

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
10002	2-15-2-5	一般口演	一般口演44	診断・評価（2）	6月11日（金）	08:55-09:55	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		5	頸椎術後にC5麻痺を発症した3例－物理療法有用性と発症後の針筋電図による予後予測－
10003	1-13-8-6	一般口演	一般口演08	自動車運転	6月10日（木）	18:30-19:30	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	ドライブシミュレータを用いた人工膝関節置換術後の運動能力について－特に加齢性変化に着目して－
10004	1-15-3-3	一般口演	一般口演19	内部障害（2）	6月10日（木）	11:00-12:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		3	入院療養は心肺機能を低下させるか？－CPXを用いた経過をみた肺サルコイドーシスの1例－
10005	1-15-2-2	一般口演	一般口演18	内部障害（1）	6月10日（木）	09:50-10:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		2	横隔膜エコーによるCOPD患者の過膨張の評価と運動耐容能との関連
10006	1-15-4-4	一般口演	一般口演20	リハビリテーション診療	6月10日（木）	13:50-14:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		4	保険診療でリハビリテーション治療を受けている患者の年齢分析
10007	2-15-3-6	一般口演	一般口演45	地域連携（1）	6月11日（金）	10:05-11:05	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		6	当院における回復期リハビリテーション病棟の在宅復帰に向けた取り組み
10008	1-PE-5-1	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）05	神経筋疾患・末梢神経	6月10日（木）	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	脊髄小脳失調症31型(SCA31)の上肢機能に対する入院集中リハビリテーションの効果
10010	2-PE-7-1	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）14	高齢者	6月11日（金）	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	栄養管理を中心としたリハビリテーション加療により全身状態が改善した一例
10012	2-14-1-1	一般口演	一般口演34	上肢・スポーツなど	6月11日（金）	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	腱板縫合術後の腱板動態と肩関節可動域の関連性－テラーメイドの術後リハを目指したエコー評価－
10013	2-13-3-7	一般口演	一般口演27	ポストポリオ・小児疾患・神経筋疾患	6月11日（金）	10:05-11:05	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	全身性強皮症に伴う難治性潰瘍により手指短縮を来した症例に対する3D-printer製義指の使用経験
10014	2-PE-1-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）08	脳卒中	6月11日（金）	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	脳梗塞回復期のリハビリテーションにおける経頭蓋直流電気刺激の安全性と有効性
10015	3-14-3-1	一般口演	一般口演61	膝関節	6月12日（土）	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	人工膝関節置換術前後での着席起立能力の推移-CS-30の経時的変化について－
10016	1-15-3-1	一般口演	一般口演19	内部障害（2）	6月10日（木）	11:00-12:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		1	心拡張能不全を持つ後期高齢者患者に対する心負荷制限を用いた回復期リハビリテーション医療のマネジメント
10017	1-15-4-5	一般口演	一般口演20	リハビリテーション診療	6月10日（木）	13:50-14:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		5	脳神経内科疾患の在宅療養に対するオンラインリハビリテーション医療
10018	3-PE-3-5	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）18	骨関節	6月12日（土）	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	寛骨臼回転骨切り術後のスポーツ活動
10019	1-PE-4-1	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）04	脊髄損傷・脊髄疾患	6月10日（木）	13:50-14:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	バクロフェン髄注療法において薬液供給ポンプを大腿内側部に植込んだ一例
10021	2-15-6-1	一般口演	一般口演48	COVID-19（3）	6月11日（金）	14:50-15:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		1	がん専門病院におけるCOVID-19流行下のリハビリテーションマネジメント
10023	2-14-6-6	一般口演	一般口演39	悪性腫瘍（2）	6月11日（金）	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	がん治療後患児における、新型コロナウイルス感染流行拡大に伴うリハビリテーション治療量減少の影響
10024	3-14-6-6	一般口演	一般口演64	関節リウマチ・外傷	6月12日（土）	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	肩関節滑膜炎にて発症した関節リウマチの1例
10025	3-PE-5-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）20	摂食嚥下障害	6月12日（土）	13:40-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	びまん性特発性骨増殖症に伴う嚥下障害に対して椎体前方骨棘切除術が有効であった一例
10026	3-PE-7-1	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）22	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア	6月12日（土）	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	新基準によるロコモ度チェックと転倒リスクの関係
10027	3-14-4-4	一般口演	一般口演62	下肢関節疾患、足関節・足部の疾患	6月12日（土）	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	内反凹尖足変形に対する中足骨矯正切り術の検討
10028	1-PE-6-6	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）06	骨関節症例	6月10日（木）	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	脳出血後遺症による右片麻痺が残存し、右大腿骨転子部骨折の手術後に右寛骨臼骨折を受傷した一例
10029	1-15-8-1	一般口演	一般口演24	COVID-19（2）	6月10日（木）	18:30-19:30	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		1	COVID-19に対して自粛生活に対しての生活不活発病に関する研究
10030	3-14-8-1	一般口演	一般口演66	疼痛	6月12日（土）	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	区域麻酔と理学療法の併用が奏功した難治性複合性局所疼痛症候群の一例
10031	2-PE-7-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）14	高齢者	6月11日（金）	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	当施設における認知症と転倒の関係について
10032	1-13-3-7	一般口演	一般口演03	電気・磁気刺激（1）	6月10日（木）	11:00-12:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	脳卒中患者の上肢機能障害に対する作業療法を併用した病巣側へのrTMSの効果について
10033	1-15-5-6	一般口演	一般口演21	リハビリテーション診療・合併症	6月10日（木）	15:00-16:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		6	当院回復期リハビリテーション病棟における脳卒中後の睡眠障害についての検討
10034	3-14-5-9	一般口演	一般口演63	上肢・肩関節	6月12日（土）	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	リパース型人工肩関節全置換術における術後成績の性別による検討
10035	2-PE-3-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）10	神経筋疾患・末梢神経	6月11日（金）	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	筋変性疾患患者のHAL歩行訓練反復の成果
10036	1-PE-1-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）01	脳卒中	6月10日（木）	08:40-09:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	被殻出血による片麻痺を呈した100kg越えの患者に多職種間のチーム医療を実践し社会生活復帰を果たした一例
10037	2-15-8-1	一般口演	一般口演50	介護リハビリテーションマネジメント・在宅リハビリテーション	6月11日（金）	17:10-18:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		1	当院における訪問リハビリテーションの現状
10038	3-13-2-1	一般口演	一般口演52	痙縮・末梢神経障害	6月12日（土）	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	急性期にボツリヌス療法を行った椎骨動脈閉塞を伴う脳梗塞の一症例
10039	3-PE-7-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）22	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア	6月12日（土）	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	AIによる高齢者転倒予防のための予測システム構築に向けた研究
10040	1-15-5-7	一般口演	一般口演21	リハビリテーション診療・合併症	6月10日（木）	15:00-16:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		7	回復期リハビリテーション病棟における脳卒中後てんかん発作症例の調査
10041	2-15-2-6	一般口演	一般口演44	診断・評価（2）	6月11日（金）	08:55-09:55	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		6	dysarthria話者の構音運動能力の評価：発話音声の自動音響解析プログラムの検証
10042	3-14-5-1	一般口演	一般口演63	上肢・肩関節	6月12日（土）	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	腱板断裂患者と健康人の肩関節動態の違い
10043	2-13-9-4	一般口演	一般口演33	摂食嚥下障害症例（2）	6月11日（金）	18:20-19:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	急性硬膜下血腫後のKernohan's notch症候群により重度の嚥下機能障害を来した患者へのリハビリテーション
10044	3-PE-3-1	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）18	骨関節	6月12日（土）	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	大腿骨近位部骨折術後患者の栄養状態改善と退院時転帰との関係：回復期リハビリテーション病棟での調査
10045	3-PE-6-5	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）21	内部障害・合併症	6月12日（土）	14:50-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	髄膜腫手術入院中の静脈血栓塞栓症リスクに関して ー1例の経験から文献的考察を交えてー
10046	3-PE-8-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）23	回復期・地域リハビリテーション	6月12日（土）	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	地域共生社会に向けた地域包括ケアシステムの深化について
10047	3-14-1-1	一般口演	一般口演59	股関節（1）	6月12日（土）	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	股関節疾患の外来リハビリテーションの動向と効果
10048	2-14-7-5	一般口演	一般口演40	義肢装具（1）	6月11日（金）	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	香川県における本義足の給付状況
10049	2-14-4-6	一般口演	一般口演37	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア（2）	6月11日（金）	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	慢性疼痛患者に対するロコモティブシンドローム診断における診断時の特徴及び注意点
10050	2-14-4-7	一般口演	一般口演37	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア（2）	6月11日（金）	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	65才以下の慢性疼痛患者におけるロコモティブシンドロームと体組成及び運動機能評価
10051	1-PE-3-1	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）03	脳性麻痺・脳疾患	6月10日（木）	11:00-12:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	PIBBSを用いた新生児の哺乳障害についての検討
10052	2-15-7-4	一般口演	一般口演49	COVID-19（4）	6月11日（金）	16:00-17:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		4	COVID-19肺炎後critical illness polyneuropathyによると考えられる著明な筋力低下をきたした症例
10054	1-PE-6-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）06	骨関節症例	6月10日（木）	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	大腿骨近位部骨折患者の誤嚥性肺炎を予防する取り組み
10055	1-PE-1-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）01	脳卒中	6月10日（木）	08:40-09:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	胸腔ドレーン洗浄中に脳空気塞栓症をきたした1症例について
10056	1-PE-1-5	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）01	脳卒中	6月10日（木）	08:40-09:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	初診時より白血球及び血小板増多を認め、診断変更をした脳梗塞の1症例
10057	1-14-2-7	一般口演	一般口演10	脊髄損傷・骨粗鬆症	6月10日（木）	09:50-10:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	脳血管疾患患者における骨粗鬆症とサルコペニア
10058	1-14-8-5	一般口演	一般口演16	転倒・熱傷・褥瘡	6月10日（木）	18:30-19:30	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	多職種の連携により高齢者の転倒リスクの軽減ができた一例
10060	1-14-6-1	一般口演	一般口演14	動作解析・活動量・基礎・新機器など	6月10日（木）	16:10-17:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	歩行機能の回復が遅延した脊髄硬膜外腫瘍の2手術例
10061	2-PE-7-2	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）14	高齢者	6月11日（金）	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	自宅退院とせざるを得なかった高齢者身体的虐待の一例
10062	3-14-7-5	一般口演	一般口演65	急性期・手術・切断術など	6月12日（土）	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	大腿切断後の短断端に生じた深部静脈血栓による肺塞栓症の一例
10063	1-14-4-5	一般口演	一般口演12	筋力・バランス・動作解析・活動量	6月10日（木）	13:50-14:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	京丹後地域在住高齢者の座位行動・身体活動量と運動機能に関する調査
10064	2-14-3-7	一般口演	一般口演36	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア（1）	6月11日（金）	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	急性期病院の入院患者における、握力と嚥下機能評価指標との関連
10065	3-PE-3-3	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）18	骨関節	6月12日（土）	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	腱板修復術後リハビリテーションについての多施設比較
10066	2-15-6-2	一般口演	一般口演48	COVID-19（3）	6月11日（金）	14:50-15:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		2	COVID-19感染拡大下におけるエアロゾル発生を伴う診療への非対面リハビリテーション診療の試み
10067	1-13-6-5	一般口演	一般口演06	神経筋疾患（1）	6月10日（木）	16:10-17:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	外来リハビリテーションがデュシェンヌ型筋ジストロフィー患者のpeak cough flowに与える影響

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
10068	2-13-1-1	一般口演	一般口演25	高次脳機能障害	6月11日(金)	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	当事者へのアンケート結果から見た高次脳機能障がい者就労の問題点
10069	1-PE-5-7	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)05	神経筋疾患・末梢神経	6月10日(木)	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	好酸球性多発性血管炎性肉芽腫症(=好酸症)による末梢神経障害に対するリハビリテーションの経験
10070	2-PE-7-8	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)14	高齢者	6月11日(金)	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	超高齢者にとって大腿骨近位部骨折後の回復期リハビリテーションは有効か
10071	2-15-3-1	一般口演	一般口演45	地域連携(1)	6月11日(金)	10:05-11:05	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		1	療養・就労両立支援指導算定に向けてーがん患者に対するモデル事業の効果と今後の課題ー
10072	2-PE-6-2	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)13	切断	6月11日(金)	14:50-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	RPNI法による下腿切断術後に移植筋内に脛骨神経の増生を確認し得た一例
10073	3-14-3-2	一般口演	一般口演61	膝関節	6月12日(土)	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	BCS TKAにおける内側軟部組織温存の術後早期臨床成績への影響
10074	1-14-5-1	一般口演	一般口演13	動作解析・活動量	6月10日(木)	15:00-16:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	脳卒中患者に対する短下肢装具の足関節背屈の効果: システマティックレビュー・メタアナリシス
10075	3-13-8-5	一般口演	一般口演58	認知症・精神心理的疾患	6月12日(土)	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	回復期リハビリテーション病棟におけるアパシーの影響
10076	2-14-4-1	一般口演	一般口演37	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア(2)	6月11日(金)	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	回復期リハビリテーション入院で脳卒中後高齢患者患者であっても筋肉量は増加する
10077	1-13-5-6	一般口演	一般口演05	摂食嚥下障害(2)	6月10日(木)	15:00-16:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	高齢肺炎患者における経口摂取と入院時状態との関係
10078	1-15-5-8	一般口演	一般口演21	リハビリテーション診療・合併症	6月10日(木)	15:00-16:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		8	心肺停止蘇生後の低酸素脳症に発症した下肢異所性骨化症の2例
10079	3-13-2-5	一般口演	一般口演52	痙縮・末梢神経障害	6月12日(土)	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	特発性前骨間神経麻痺に対する神経伝導検査の有用性と治療経験
10080	2-13-6-1	一般口演	一般口演30	神経筋疾患(2)	6月11日(金)	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	パーキンソン病における The Mann Assessment of Swallowing Ability (MASA) の検討
10081	1-13-6-6	一般口演	一般口演06	神経筋疾患(1)	6月10日(木)	16:10-17:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	免疫介在性壊死性ミオパチー患者に対し運動療法を実施し、機能の改善を認めた一例
10082	2-13-6-2	一般口演	一般口演30	神経筋疾患(2)	6月11日(金)	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	入退院を繰り返したパーキンソン病患者の薬剤調整に難渋した1例
10083	3-14-5-4	一般口演	一般口演63	上肢・肩関節	6月12日(土)	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	腱板断裂サイズが術後の自己評価に及ぼす影響
10084	3-PE-2-5	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)17	ポリオ・リウマチ・疼痛	6月12日(土)	08:55-09:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	棘間スペースを用いた腰椎後方固定術の治療成績
10085	2-PE-3-8	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)10	神経筋疾患・末梢神経	6月11日(金)	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	長期にわたるリハビリテーションにより歩行能力の改善を認めたICU-acquired weaknessの2症例
10086	2-13-4-1	一般口演	一般口演28	ロボット	6月11日(金)	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	腕神経叢損傷肘関節屈曲障害リハビリテーションへの単関節Hybrid Assistive Limb (HAL)の使用経験
10087	3-PE-3-2	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)18	骨関節	6月12日(土)	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	回復期病院における大腿骨近位部骨折患者の認知機能がADLへ与える影響
10089	3-13-3-1	一般口演	一般口演53	末梢神経障害	6月12日(土)	10:05-11:05	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	手根管症候群の片側罹患例における正中神経の横断面積と身体的特徴の関係
10090	2-15-8-2	一般口演	一般口演50	介護リハビリテーションマネージメント・在宅リハビリテーション	6月11日(金)	17:10-18:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		2	訪問リハビリテーション利用者からの要望・クレームについて
10091	2-PE-2-4	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)09	脊髄損傷・脊髄疾患	6月11日(金)	08:55-09:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	脊損リハセンターに入院された高齢外傷性頸髄損傷者が自宅退院するための条件
10092	1-15-7-1	一般口演	一般口演23	教育・管理運用	6月10日(木)	17:20-18:20	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		1	脳卒中リハビリテーション診療の頻出語とその変遷-計量テキスト分析による学会抄録の調査
10093	2-15-2-7	一般口演	一般口演44	診断・評価(2)	6月11日(金)	08:55-09:55	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		7	MRI拡散テンソル画像FA値を用いた脳卒中患者の歩行予後予測
10094	3-14-4-2	一般口演	一般口演62	下肢関節疾患・足関節・足部の疾患	6月12日(土)	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	足底腱膜炎に対する治療経験
10095	1-14-3-3	一般口演	一般口演11	脊椎疾患	6月10日(木)	11:00-12:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	骨粗鬆症性新鮮椎体骨折に対する最小侵襲脊椎安定術-抜釘症例の検討-
10096	1-13-5-7	一般口演	一般口演05	摂食嚥下障害(2)	6月10日(木)	15:00-16:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	亜鉛不足が人工膝関節置換術の術後成績に及ぼす影響
10097	1-13-6-1	一般口演	一般口演06	神経筋疾患(1)	6月10日(木)	16:10-17:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	Onasemnogene abeparvovec治療を行った脊髄性筋萎縮症1型患者の運動発達
10098	1-13-3-1	一般口演	一般口演03	電気・磁気刺激(1)	6月10日(木)	11:00-12:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	慢性期脳卒中片麻痺患者に対するニューロリハビリテーション治療後の持続的な上肢機能向上の予測因子の検討
10099	2-13-7-1	一般口演	一般口演31	回復期リハビリテーション(2)	6月11日(金)	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	認知機能低下が大腿骨近位部骨折術後のリハ効果に及ぶ影響~回復期リハ病棟における転帰と重症度毎の検討~
10100	2-PE-2-5	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)09	脊髄損傷・脊髄疾患	6月11日(金)	08:55-09:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	頸椎椎弓形成術における椎弓固定方法の検討-プレートとHASペースターとの比較
10101	3-PE-5-3	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)20	摂食嚥下障害	6月12日(土)	13:40-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	Tapia症候群による嚥下障害がリハビリテーションにより改善した1例
10102	1-15-1-5	一般口演	一般口演17	COVID-19(1)	6月10日(木)	08:40-09:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		5	当院におけるCOVID-19中等症患者に対するモニター管理下のリモートリハビリテーション
10103	1-15-6-6	一般口演	一般口演22	合併症	6月10日(木)	16:10-17:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		6	抗凝固療法中に股部筋肉内血腫を発症し、保存的加療で症状改善に至った1例
10104	3-13-7-6	一般口演	一般口演57	JRAT・VR・その他	6月12日(土)	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	脳幹梗塞を合併した小脳梗塞にVR(Virtual Reality)を実施した1例
10105	2-PE-8-5	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)15	脳卒中	6月11日(金)	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	脳卒中地域連携バスを用いた重症患者の自宅退院に関わる因子の検討
10106	2-15-1-4	一般口演	一般口演43	診断・評価(1)	6月11日(金)	07:45-08:45	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		4	回復期病棟の脳血管疾患患者における効果実績に対する在棟日数およびFIMのカットオフ値の検討
10107	3-PE-7-5	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)22	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア	6月12日(土)	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	地域高齢者の「社会的フレイル」の検討
10108	1-15-5-3	一般口演	一般口演21	リハビリテーション診療・合併症	6月10日(木)	15:00-16:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		3	当院におけるトレフィン症候群の頻度や関連する臨床的な特徴
10109	1-13-5-8	一般口演	一般口演05	摂食嚥下障害(2)	6月10日(木)	15:00-16:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	整形外科入院患者におけるサルコペニアと亜鉛欠乏の実態
10110	1-PE-5-5	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)05	神経筋疾患・末梢神経	6月10日(木)	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	ステロイドミオパチーが疑われたClass4の重症筋無力症症例が自宅復帰した経験
10111	2-14-4-8	一般口演	一般口演37	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア(2)	6月11日(金)	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	化学療法目的の血液が入院患者における"がんロコモ"に影響する因子の検討
10112	2-PE-8-8	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)15	脳卒中	6月11日(金)	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	回復期リハビリテーション病棟に入院された高齢脳出血患者の屋内移動転帰予測1
10113	1-PE-2-1	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)02	脳卒中・頭部外傷	6月10日(木)	09:50-10:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	回復期リハビリテーション病棟に入院された高齢脳出血患者の屋内移動転帰予測2
10114	1-15-4-1	一般口演	一般口演20	リハビリテーション診療	6月10日(木)	13:50-14:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		1	当科主催の骨転移カンファレンスにおける取り組み
10115	3-PE-5-8	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)20	摂食嚥下障害	6月12日(土)	13:40-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	重症心身障害者の嚥下機能障害とその治療に関する検討
10116	3-13-2-6	一般口演	一般口演52	痙縮・末梢神経障害	6月12日(土)	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	急性弛緩性脊髄炎大腿神経麻痺に対するリハビリテーション治療
10117	3-PE-4-3	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)19	悪性腫瘍	6月12日(土)	11:15-12:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	十分な手術適応の検討ができなかった、重複癌による胸椎転移、対麻痺の一例
10119	3-14-6-7	一般口演	一般口演64	関節リウマチ・外傷	6月12日(土)	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	地域在住関節リウマチ患者のロコモティブシンドロームに関する研究 新臨床判断値による解析
10120	3-14-7-7	一般口演	一般口演65	急性期・手術・切断術など	6月12日(土)	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	当院回復期リハビリテーション病棟における透析・非透析患者の下肢切断の活動度の比較
10121	1-15-4-6	一般口演	一般口演20	リハビリテーション診療	6月10日(木)	13:50-14:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		6	嚥下改善術後のオンラインカンファレンスがリハビリテーション医療に有用であった脳卒中後難治性嚥下障害
10122	3-14-1-2	一般口演	一般口演59	股関節(1)	6月12日(土)	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	変形性股関節症患者における人工股関節置換術後の歩行速度と中枢性感作の関連性の検討
10123	3-13-4-1	一般口演	一般口演54	摂食嚥下障害(3)	6月12日(土)	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	急性期脳卒中患者の経口摂取可否の予後予測
10124	2-13-9-5	一般口演	一般口演33	摂食嚥下障害症例(2)	6月11日(金)	18:20-19:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	小児の髄芽腫に対する化学放射線療法後に食道狭窄を認めた1例
10125	2-15-6-7	一般口演	一般口演48	COVID-19(3)	6月11日(金)	14:50-15:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		7	回復期リハビリテーション病棟診療のチーム医療へのコロナ禍による影響
10126	1-13-7-2	一般口演	一般口演07	回復期リハビリテーション(1)	6月10日(木)	17:20-18:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	回復期リハビリテーション病棟のオステオサルコペニア患者の転倒
10127	2-13-1-8	一般口演	一般口演25	高次脳機能障害	6月11日(金)	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	英語話者の失語症者に対する当院での言語聴覚療法
10128	1-15-6-7	一般口演	一般口演22	合併症	6月10日(木)	16:10-17:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		7	前立腺癌進行期に脳梗塞を発症し、回復期リハビリテーションにて良好な機能回復と自宅退院を達成した一例
10129	1-13-7-1	一般口演	一般口演07	回復期リハビリテーション(1)	6月10日(木)	17:20-18:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	回復期リハビリテーション病棟入院患者の概要についての検討

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
10130	1-PE-3-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）03	脳性麻痺・脳疾患	6月10日（木）	11:00-12:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	回復期リハビリテーション病棟退院後に意識障害にて再入院となり、診断に苦慮した橋本脳症の1症例
10131	3-PE-6-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）21	内部障害・合併症	6月12日（土）	14:50-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	回復期リハビリテーション病棟入院中に発症し診断・治療に苦慮した好酸球性多発血管炎性肉芽腫症候群の2例
10132	2-14-4-2	一般口演	一般口演37	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア（2）	6月11日（金）	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	サルコペニアがあっても胸腰椎圧迫骨折後にはリハビリテーションによりADLは改善する
10133	3-14-1-3	一般口演	一般口演59	股関節（1）	6月12日（土）	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	大腿骨近位部骨折術後の回復期リハビリテーションにおける補中益気湯の効果
10134	3-13-6-1	一般口演	一般口演56	摂食嚥下障害（4）	6月12日（土）	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	経口摂取が不良な嚥下障害患者に対する超高濃度栄養食を用いた栄養管理の試み
10135	1-13-6-7	一般口演	一般口演06	神経筋疾患（1）	6月10日（木）	16:10-17:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	筋強直性ジストロフィー患者における嚥下障害関連の有害事象と関係する因子の検討
10137	3-PE-2-6	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）17	ポリオ・リウマチ・疼痛	6月12日（土）	08:55-09:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	末期肝硬変患者の腰椎化膿性脊椎炎に対して、Fit Cure-Spineを装着することにより離床が可能となった1例
10138	3-PE-1-8	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）16	COVID-19	6月12日（土）	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	北海道立子ども総合医療・療育センター医療型入所施設における新型コロナウイルス感染対策の影響について
10139	1-PE-3-2	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）03	脳性麻痺・脳疾患	6月10日（木）	11:00-12:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	Fontan型手術待機中の単心室性先天性心疾患を有する脳性麻痺児に対してリハビリテーション治療を行った経験
10140	3-PE-1-9	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）16	COVID-19	6月12日（土）	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	9	急性期病院における一般的リハビリテーション治療はCOVID-19の流行で影響を受けたか。
10141	3-PE-6-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）21	内部障害・合併症	6月12日（土）	14:50-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	便秘という訴えに下剤が無効だった症例に対して大建中湯が奏功した経験
10142	2-13-1-2	一般口演	一般口演25	高次脳機能障害	6月11日（金）	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	モダリティの異なる言語情報脳内プロセスのMEGによる解析
10143	2-14-8-1	一般口演	一般口演41	義肢装具（2）	6月11日（金）	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	痙性対麻痺に対し痙縮抑制インソールを用いた歩行訓練が有用であった一症例
10144	2-PE-7-9	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）14	高齢者	6月11日（金）	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	9	コロナ禍での骨粗鬆症性椎体骨折と大腿骨近位部骨折の発生状況
10145	2-14-8-2	一般口演	一般口演41	義肢装具（2）	6月11日（金）	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	切断肢の大腿骨頸部骨折に対し保存的に治療され義足歩行を再獲得した症例
10146	1-15-7-2	一般口演	一般口演23	教育・管理運用	6月10日（木）	17:20-18:20	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		2	理学療法分野でのランダムイズドコントロール研究に対するコクランリスクオブバイアス2.0の評価の経験
10147	1-14-7-1	一般口演	一般口演15	基礎・新機器など	6月10日（木）	17:20-18:20	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	競泳における重心移動を伴った呼吸様式の解明と呼吸リハビリテーションへの応用
10148	3-PE-7-9	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）22	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア	6月12日（土）	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	9	仮想空間を利用した歩行計測環境の構築の試み
10149	2-13-1-3	一般口演	一般口演25	高次脳機能障害	6月11日（金）	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	MoCA-J記憶項目が回復期脳出血患者の退院時運動FIMに与える影響
10150	3-14-3-3	一般口演	一般口演61	膝関節	6月12日（土）	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	一側上下肢切断患者の、反対側人工膝関節術後に膝蓋骨骨折をきたした症例
10151	1-15-1-1	一般口演	一般口演17	COVID-19（1）	6月10日（木）	08:40-09:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		1	当院における重症COVID-19患者の人工呼吸器離脱を目指した呼吸リハビリテーションについて
10152	1-PE-2-5	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）02	脳卒中・頭部外傷	6月10日（木）	09:50-10:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	回復期リハビリテーション病棟入院患者における認知改善度および年齢と入退院時ADLの関係
10153	3-14-1-4	一般口演	一般口演59	股関節（1）	6月12日（土）	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	人工股関節全置換術前後のロコモティブシンドロームとJOA hip scoreの推移
10154	2-13-4-5	一般口演	一般口演28	ロボット	6月11日（金）	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	ロボットスーツHALを用いて歩行リハビリテーション治療を行った脊髄損傷慢性期の2例
10155	2-14-6-7	一般口演	一般口演39	悪性腫瘍（2）	6月11日（金）	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	二次性リンパ浮腫の進展における補体活性化の関与の検討
10156	2-14-1-4	一般口演	一般口演34	上肢・スポーツなど	6月11日（金）	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	高齢者における遠位橈尺関節症による伸筋腱皮下断裂のリハビリテーション治療方法の検討
10157	2-14-5-1	一般口演	一般口演38	悪性腫瘍（1）	6月11日（金）	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	デスマイド腫瘍におけるリハビリテーション後の患肢機能の検討
10158	2-14-5-2	一般口演	一般口演38	悪性腫瘍（1）	6月11日（金）	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	腫瘍用人工関節置換術を施行したAYA世代骨肉腫サバイバーの患肢機能評価とQOL評価
10159	3-13-3-2	一般口演	一般口演53	末梢神経障害	6月12日（土）	10:05-11:05	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	中等度特発性手根管症候群患者に対する、電気生理学的検査による機能的予後予測の検討
10160	1-14-3-5	一般口演	一般口演11	脊椎疾患	6月10日（木）	11:00-12:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	転移性頸椎腫瘍に対する頸椎固定術後のリハビリテーション評価
10161	1-15-1-2	一般口演	一般口演17	COVID-19（1）	6月10日（木）	08:40-09:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		2	ECMO管理を行ったCOVID-19患者7例に対する当院のリハビリテーション治療
10162	1-15-1-6	一般口演	一般口演17	COVID-19（1）	6月10日（木）	08:40-09:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		6	COVID-19陽性患者に対するリハビリテーション治療の文献学的考察
10163	2-13-4-2	一般口演	一般口演28	ロボット	6月11日（金）	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	脳卒中後の片側上肢麻痺患者に対する新しいリハビリテーションロボットの治療経験
10164	2-15-7-1	一般口演	一般口演49	COVID-19（4）	6月11日（金）	16:00-17:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		1	COVID-19感染症に対し早期よりリハビリテーション治療を行ったパーキンソン病の一例
10165	1-15-7-4	一般口演	一般口演23	教育・管理運用	6月10日（木）	17:20-18:20	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		4	病院機能評価のリハビリテーション部門受審に対する職員アンケート
10166	2-PE-1-2	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）08	脳卒中	6月11日（金）	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	急性期脳卒中患者における歩行支援ロボットと上肢用ロボット型運動訓練装置の併用症例の検討
10167	1-PE-4-5	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）04	脊髄損傷・脊髄疾患	6月10日（木）	13:50-14:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	急性期頸髄損傷に対し、排痰補助装置（カフアシスト）を用いることにより気管切開術を回避できた1例
10168	3-13-3-3	一般口演	一般口演53	末梢神経障害	6月12日（土）	10:05-11:05	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	手根管症候群手術例の健側終末潜時に影響を及ぼす因子
10170	2-14-8-6	一般口演	一般口演41	義肢装具（2）	6月11日（金）	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	両下肢壊疽に対し両側大腿切断施行し義足を処方した1例
10171	2-13-7-2	一般口演	一般口演31	回復期リハビリテーション（2）	6月11日（金）	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	90歳以上の超高齢者に対する回復期リハビリテーションによる歩行自立獲得に関する検討
10172	3-13-4-7	一般口演	一般口演54	摂食嚥下障害（3）	6月12日（土）	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	パーキンソン病におけるビタミンB群の検討
10173	3-PE-3-6	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）18	骨関節	6月12日（土）	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	TKAにおける術前下肢筋肉量と術後膝関節のROM・歩行能力の検討
10174	1-PE-2-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）02	脳卒中・頭部外傷	6月10日（木）	09:50-10:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	再発脳卒中におけるリハビリテーション後の機能予後の検討
10175	2-13-7-3	一般口演	一般口演31	回復期リハビリテーション（2）	6月11日（金）	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	90歳以上の超高齢者に対する回復期リハビリテーションの効果
10176	2-13-7-4	一般口演	一般口演31	回復期リハビリテーション（2）	6月11日（金）	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	回復期リハビリテーション病棟におけるگران・パレー症候群患者の歩行能力の経過
10177	3-PE-1-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）16	COVID-19	6月12日（土）	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	ECMO管理を必要とした重症COVID-19患者に対してリハビリテーション治療を実施した1例
10178	2-15-1-1	一般口演	一般口演43	診断・評価（1）	6月11日（金）	07:45-08:45	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		1	回復期リハビリテーション病棟での脳卒中患者の3阻害因子間の相互関係
10179	1-14-5-2	一般口演	一般口演13	動作解析・活動量	6月10日（木）	15:00-16:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	三次元歩行解析に用いるフーリエ変換の単純化の検討
10180	2-PE-5-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）12	骨関節	6月11日（金）	13:40-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	歩行器依存率と体幹前傾角度、肘付き姿勢との関係
10181	3-13-1-1	一般口演	一般口演51	痙縮	6月12日（土）	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	上肢痙縮へのボツリヌス毒素治療後のリハビリテーション治療における目標設定 叙史的レビュー
10182	3-13-3-4	一般口演	一般口演53	末梢神経障害	6月12日（土）	10:05-11:05	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	前腕開放創での正中・尺骨神経断裂・麻痺に対し、複合腱移行術での機能再建を行い、復職が可能となった症例
10183	1-13-3-8	一般口演	一般口演03	電気・磁気刺激（1）	6月10日（木）	11:00-12:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	脳卒中後上肢麻痺に対する反復性経頭蓋磁気刺激治療の無作為化非盲検クロスオーバー比較試験
10184	2-13-4-3	一般口演	一般口演28	ロボット	6月11日（金）	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	HAL腰タイプ自立支援用による起立動作治療の地域への展開
10185	1-13-7-6	一般口演	一般口演07	回復期リハビリテーション（1）	6月10日（木）	17:20-18:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	制度変更に伴う当院における回復期リハビリテーション病棟入院患者の変化の検討
10186	2-14-9-1	一般口演	一般口演42	義肢装具（3）	6月11日（金）	18:20-19:20	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	低活動者向け電子制御膝継手Kenevoの使用経験と適応に関する考察
10187	1-13-7-3	一般口演	一般口演07	回復期リハビリテーション（1）	6月10日（木）	17:20-18:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	回復期リハビリテーション入院例のeGFRの変動について（第2報）
10188	3-13-3-7	一般口演	一般口演53	末梢神経障害	6月12日（土）	10:05-11:05	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	リハビリテーションを介した経時的な観察が診断に寄与した多発末梢神経障害の1例
10189	2-14-5-3	一般口演	一般口演38	悪性腫瘍（1）	6月11日（金）	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	大腿骨骨幹部合併切除後処理骨再建した症例の長期経過
10190	2-PE-7-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）14	高齢者	6月11日（金）	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	当院における骨粗鬆症性椎体骨折の5年生存率
10191	2-13-5-5	一般口演	一般口演29	脳血管疾患・外傷症例	6月11日（金）	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	外国人技能実習生の脳外傷リハビリテーションと社会的不利益

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
10192	2-14-4-3	一般口演	一般口演37	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア（2）	6月11日（金）	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	大腿骨近位部骨折患者の栄養状態・体組成・筋力と回復期における日常生活機能回復、入院期間の関連
10193	1-13-5-9	一般口演	一般口演05	摂食嚥下障害（2）	6月10日（木）	15:00-16:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	腰痛や関節痛を生じた低リン血症の検討
10194	3-14-5-8	一般口演	一般口演63	上肢・肩関節	6月12日（土）	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	肩関節拘縮に対する徒手授動術後の可動域変化 -リハビリテーションとの比較
10195	2-PE-6-3	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）13	切断	6月11日（金）	14:50-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	慢性腎不全を伴う両下肢切断の一例
10196	1-15-7-5	一般口演	一般口演23	教育・管理運用	6月10日（木）	17:20-18:20	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		5	当病院における内服薬減薬の取り組み～第1報～
10197	2-15-7-2	一般口演	一般口演49	COVID-19（4）	6月11日（金）	16:00-17:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		2	COVID-19で入院し、リハビリテーション治療を行なった3例
10198	2-14-1-6	一般口演	一般口演34	上肢・スポーツなど	6月11日（金）	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	成長期における女性ジュニアアスリートの月経と月経随伴症状の調査
10199	2-14-2-1	一般口演	一般口演35	障害者スポーツ	6月11日（金）	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	第18回全国障害者スポーツ大会救護所記録から考察する傷病発生リスクと対策
10200	3-13-6-2	一般口演	一般口演56	摂食嚥下障害（4）	6月12日（土）	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	回復期リハビリテーション病棟におけるタンパク摂取量と栄養状態の変化
10201	1-PE-4-8	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）04	脊髄損傷・脊髄疾患	6月10日（木）	13:50-14:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	脊髄損傷受傷後40年以上経過し発症した左坐骨部褥瘡の一例
10202	1-13-2-6	一般口演	一般口演02	脳血管疾患（2）	6月10日（木）	09:50-10:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	歩行能力に著名な改善を示した両側橋出血の一例
10203	1-14-8-1	一般口演	一般口演16	転倒・熱傷・褥瘡	6月10日（木）	18:30-19:30	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	高齢者転倒患者に対するMMSEの項目ごとの検討
10204	3-14-6-3	一般口演	一般口演64	関節リウマチ・外傷	6月12日（土）	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	上肢骨折を伴う高齢者の脆弱性骨盤輪骨折の2症例
10205	1-15-4-7	一般口演	一般口演20	リハビリテーション診療	6月10日（木）	13:50-14:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		7	ネット上におけるリハビリテーション関連クエリの検索ボリュームと検索結果
10206	1-15-5-9	一般口演	一般口演21	リハビリテーション診療・合併症	6月10日（木）	15:00-16:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		9	脊髄梗塞の術後リハビリテーション治療中に異所性骨化・難治性褥瘡・骨髄炎を合併した1症例
10207	2-15-1-2	一般口演	一般口演43	診断・評価（1）	6月11日（金）	07:45-08:45	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		2	脳卒中発症後回復期リハビリテーション病棟入棟までの期間別・脳出血脳梗塞別の退院時FIM運動項目得点
10208	3-PE-6-3	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）21	内部障害・合併症	6月12日（土）	14:50-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	当院における透析患者の栄養管理
10209	3-13-2-7	一般口演	一般口演52	痙縮・末梢神経障害	6月12日（土）	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	橈骨神経麻痺を合併した上腕骨骨幹部骨折に対するリハビリテーション医療の治療成績
10210	1-13-5-1	一般口演	一般口演05	摂食嚥下障害（2）	6月10日（木）	15:00-16:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	食道癌根治術後早期の嚥下造影検査結果に影響する因子の検討
10211	2-13-2-4	一般口演	一般口演26	脳疾患・先天性疾患など	6月11日（金）	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	敗血症性ショック後の大脳萎縮により覚醒時の後弓反張を認めた21トリソミー児におけるボツリヌス療法の経験
10212	2-14-6-1	一般口演	一般口演39	悪性腫瘍（2）	6月11日（金）	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	中枢神経系原発悪性リンパ腫患者の障害像と転帰について
10213	3-PE-8-5	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）23	回復期・地域リハビリテーション	6月12日（土）	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	当院で実施している退院後フォローアップの取り組み 「七夕のつどい」
10214	3-13-2-8	一般口演	一般口演52	痙縮・末梢神経障害	6月12日（土）	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	圧迫性腓骨神経麻痺を発症し長期経過後、神経剥離術にて症状改善した1例
10215	1-14-1-5	一般口演	一般口演09	脊髄損傷	6月10日（木）	08:40-09:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	脊髄損傷データベース研究-ASIA機能尺度の変換と歩行能力、痛み、痙縮との関連
10216	3-14-7-9	一般口演	一般口演65	急性期・手術・切断術など	6月12日（土）	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	北海道の身体障害者手帳に基づく切断発生に関する調査
10217	2-15-6-3	一般口演	一般口演48	COVID-19（3）	6月11日（金）	14:50-15:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		3	山陽小野田地区における大腿骨近位部骨折発生に対する新型コロナ感染症の影響
10218	2-14-1-7	一般口演	一般口演34	上肢・スポーツなど	6月11日（金）	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	ジュニアアスリートにおける鉄欠乏
10219	3-14-3-4	一般口演	一般口演61	膝関節	6月12日（土）	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	脳内疼痛予期領域は人工膝関節置換術後の遷延痛に関与するのか？
10220	1-14-8-2	一般口演	一般口演16	転倒・熱傷・褥瘡	6月10日（木）	18:30-19:30	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	急性期病院入院患者におけるリハビリテーション中の転倒・転落の分析
10221	2-13-2-1	一般口演	一般口演26	脳疾患・先天性疾患など	6月11日（金）	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	ギランバレー症候群を合併したピッカースタッフ脳幹脳炎で機能回復が遅延し、過用性筋力低下をきたした1例
10222	2-14-1-8	一般口演	一般口演34	上肢・スポーツなど	6月11日（金）	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	カーボンプレートクッションング・ランニングシューズ～走行メカニズムと下肢傷害～
10223	2-14-3-5	一般口演	一般口演36	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア（1）	6月11日（金）	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	フレイル患者の術後合併症調査
10224	3-13-8-1	一般口演	一般口演58	認知症・精神心理的疾患	6月12日（土）	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	認知リハビリテーションと薬物-精神療法が複雑幻視の改善に有効であったシャルル・ボネ症候群の1例
10225	3-13-4-2	一般口演	一般口演54	摂食嚥下障害（3）	6月12日（土）	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	食道癌手術症例における退院時摂食状況の検討
10226	3-PE-7-3	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）22	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア	6月12日（土）	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	身体的フレイルは地域在住高齢者の認知機能低下を招く要因である
10227	3-14-1-5	一般口演	一般口演59	股関節（1）	6月12日（土）	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	人工股関節後の患者立脚型ADL評価と客観型ADL評価との差異～整形外科医と理学療法士による評価の比較～
10228	3-13-5-1	一般口演	一般口演55	電気・磁気刺激（2）	6月12日（土）	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	外来での機能的電気刺激治療で機能改善を認めた慢性期脳卒中片麻痺患者の1例
10229	1-13-8-1	一般口演	一般口演08	自動車運転	6月10日（木）	18:30-19:30	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	脳損傷者の自動車運転再開支援において当院退院後も外来継続を必要とする場合の特徴
10230	1-PE-4-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）04	脊髄損傷・脊髄疾患	6月10日（木）	13:50-14:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	Surfer's myelopathyによる排尿障害を透視下膀胱尿流動態検査で評価した1例
10231	1-13-4-4	一般口演	一般口演04	摂食嚥下障害（1）	6月10日（木）	13:50-14:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	摂食嚥下障害患者に対する頭部屈曲位の有効性の検討
10232	3-13-4-8	一般口演	一般口演54	摂食嚥下障害（3）	6月12日（土）	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	ウルリッヒ型筋ジストロフィー患者の嚥下障害の特徴と呼吸機能との関係
10233	2-PE-5-5	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）12	骨関節	6月11日（金）	13:40-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	当回復期リハビリテーション病棟における、超高齢者の大腿骨骨折及び椎体骨骨折後リハビリテーションの効果
10235	2-14-9-2	一般口演	一般口演42	義肢装具（3）	6月11日（金）	18:20-19:20	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	上腕切断再接着および神経再建術後の手関節離断患者における筋電義手獲得までのリハビリテーション治療経験
10236	1-15-8-5	一般口演	一般口演24	COVID-19（2）	6月10日（木）	18:30-19:30	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		5	回復期病棟におけるCOVID-19クラスターの経験
10237	1-13-7-7	一般口演	一般口演07	回復期リハビリテーション（1）	6月10日（木）	17:20-18:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	回復期リハビリテーション病棟におけるhospitalization-associated cognitive decline
10238	1-PE-3-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）03	脳性麻痺・脳疾患	6月10日（木）	11:00-12:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	NPSLEに対し、急性期病院と回復期病院で連携しエンドキサンバルス療法を行った一例
10239	1-13-5-2	一般口演	一般口演05	摂食嚥下障害（2）	6月10日（木）	15:00-16:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	嚥下外来における歯科的介入の重要性
10240	1-13-8-2	一般口演	一般口演08	自動車運転	6月10日（木）	18:30-19:30	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	自動車運転再開支援における当院の実車評価
10241	2-13-9-1	一般口演	一般口演33	摂食嚥下障害症例（2）	6月11日（金）	18:20-19:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	リハビリの継続に難渋したフルニエ壊疽の1例
10242	2-14-6-8	一般口演	一般口演39	悪性腫瘍（2）	6月11日（金）	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	乳がん術後の続発性上肢リンパ浮腫に対して短期入院での集中的な複合的理学療法を行った一例
10243	1-15-5-10	一般口演	一般口演21	リハビリテーション診療・合併症	6月10日（木）	15:00-16:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		10	頸髄損傷患者に起こる尾骨骨折とその合併症
10244	1-PE-2-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）02	脳卒中・頭部外傷	6月10日（木）	09:50-10:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	交通外傷後の生活期に運動期合併症を生じた小児の二例
10246	1-13-7-8	一般口演	一般口演07	回復期リハビリテーション（1）	6月10日（木）	17:20-18:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	急性大動脈解離症例の回復期リハビリテーション施行時の注意点
10247	2-14-8-7	一般口演	一般口演41	義肢装具（2）	6月11日（金）	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	両側下腿切断に対し義足作成・リハビリテーションを行った3例
10248	1-PE-4-6	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）04	脊髄損傷・脊髄疾患	6月10日（木）	13:50-14:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	産後育児に直面した社会的ハイリスク馬尾損傷患者の多職種支援にあたり作業療法士の介入が有効であった1例
10249	2-13-8-4	一般口演	一般口演32	摂食嚥下障害症例（1）	6月11日（金）	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	嚥下障害の原因として嚥下造影検査で咽頭後壁から肛側へ広がる間隙を認めた一例
10250	3-13-1-7	一般口演	一般口演51	痙縮	6月12日（土）	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	遺伝性痙性対麻痺に対するバクロフェン持続髄注治療の長期的意義
10251	2-PE-5-6	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）12	骨関節	6月11日（金）	13:40-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	回復期リハビリテーション病棟365日開始前後の帰結の推移
10252	2-PE-7-5	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）14	高齢者	6月11日（金）	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	大腿骨転子部骨折後の超高齢患者に対する積極的な運動療法で受傷前より歩行レベルを向上させた1例
10253	1-15-7-6	一般口演	一般口演23	教育・管理運用	6月10日（木）	17:20-18:20	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		6	地域多機能型病院における回復期リハビリテーション病棟の転科転棟例の報告

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
10254	3-13-5-5	一般口演	一般口演55	電気・磁気刺激（2）	6月12日（土）	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	頸椎術後C5麻痺患者の電気生理学的検査による重症度の評価
10255	1-14-5-5	一般口演	一般口演13	動作解析・活動量	6月10日（木）	15:00-16:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	車椅子駆動中の体幹・骨盤角度の検討
10256	1-14-4-1	一般口演	一般口演12	筋力・バランス・動作解析・活動量	6月10日（木）	13:50-14:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	加圧トレーニングの効果
10257	1-13-1-1	一般口演	一般口演01	脳血管疾患（1）	6月10日（木）	08:40-09:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	回復期脳卒中患者における低カリウム血症出現に関わる患者因子の検討
10258	3-PE-8-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）23	回復期・地域リハビリテーション	6月12日（土）	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	ICFコアセットを活用した60症例のリハビリテーション・カンファレンス
10259	1-15-4-2	一般口演	一般口演20	リハビリテーション診療	6月10日（木）	13:50-14:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		2	骨転移患者リハビリテーション医療におけるリハビリテーション科医の役割
10260	3-PE-4-2	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）19	悪性腫瘍	6月12日（土）	11:15-12:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	悪性軟部腫瘍の転移に伴う胸骨切除例における呼吸機能
10261	3-PE-4-1	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）19	悪性腫瘍	6月12日（土）	11:15-12:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	悪性軟部腫瘍手術に伴う膝伸機構破綻症例における歩行解析
10262	1-13-7-4	一般口演	一般口演07	回復期リハビリテーション（1）	6月10日（木）	17:20-18:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	回復期リハビリテーション病棟における転倒に関係する入院時の諸因子の解析
10263	3-14-6-4	一般口演	一般口演64	関節リウマチ・外傷	6月12日（土）	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	高齢者の骨盤脆弱性骨折に対して骨盤後方固定により早期離床を獲得できた1例
10264	2-15-1-5	一般口演	一般口演43	診断・評価（1）	6月11日（金）	07:45-08:45	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		5	回復期リハビリテーション病棟退院時脳卒中患者歩行自立をロジスティック回帰分析で予測した報告のレビュー
10265	2-14-5-4	一般口演	一般口演38	悪性腫瘍（1）	6月11日（金）	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	バスタール処理骨で再建した原発性悪性骨・軟部腫瘍の治療
10266	2-13-1-4	一般口演	一般口演25	高次脳機能障害	6月11日（金）	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	COVID-19感染症対策と高次脳機能障害リハビリテーション
10267	1-PE-6-8	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）06	骨関節症例	6月10日（木）	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	脳梗塞、肺塞栓、下肢静脈血栓症を合併した大腿骨頸部骨折で保存的加療後に手術を施行した1例
10268	2-14-4-9	一般口演	一般口演37	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア（2）	6月11日（金）	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	肺癌・食道癌患者の術前におけるがんロコモ・サルコペニアの発生頻度
10269	2-14-6-9	一般口演	一般口演39	悪性腫瘍（2）	6月11日（金）	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	下肢リンパ浮腫に対する運動療法と外科治療
10270	1-13-2-1	一般口演	一般口演02	脳血管疾患（2）	6月10日（木）	09:50-10:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	血管内再開通療法後の脳梗塞患者における外来リハビリテーション医療の効果
10271	3-PE-2-9	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）17	ポリオ・リウマチ・疼痛	6月12日（土）	08:55-09:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	9	Tract-Based Spatial Statics(TBSS)を用いた線維筋痛症の拡散テンソルイメージング評価の検討
10272	1-13-1-2	一般口演	一般口演01	脳血管疾患（1）	6月10日（木）	08:40-09:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	回復期リハビリテーション病棟脳卒中患者の入・退院時期の障がい受容と心理症状の推移（2）
10273	3-13-8-6	一般口演	一般口演58	認知症・精神心理的疾患	6月12日（土）	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	AI（機械学習）を用いた脳卒中後うつ病と高次脳機能・ストレス適応力との関連性の検討
10274	1-15-5-5	一般口演	一般口演21	リハビリテーション診療・合併症	6月10日（木）	15:00-16:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		5	胸椎変形は義足歩行能力に影響する
10275	1-15-6-1	一般口演	一般口演22	合併症	6月10日（木）	16:10-17:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		1	セフトリアキソン 2g/日 5日間の投与で偽胆石を生じたパーキンソン病の1例
10276	2-14-6-10	一般口演	一般口演39	悪性腫瘍（2）	6月11日（金）	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		10	小児がん患者におけるCogEvoを用いた認知機能評価の有用性の検討
10277	1-PE-3-3	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）03	脳性麻痺・脳疾患	6月10日（木）	11:00-12:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	麻痺性股関節脱臼に対して手術加療を行った重症血友病児の1例
10278	1-13-2-2	一般口演	一般口演02	脳血管疾患（2）	6月10日（木）	09:50-10:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	COVID-19の感染拡大による、通所リハビリテーションの利用自粛に伴う身体機能低下
10279	1-15-7-7	一般口演	一般口演23	教育・管理運用	6月10日（木）	17:20-18:20	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		7	急性・回復・生活再建期のリハビリテーション医療の統括的運営の実際と成果
10280	2-13-5-1	一般口演	一般口演29	脳血管疾患・外傷症例	6月11日（金）	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	手術を施行しリハビリテーション治療を行い良好な経過を得られた大きな延髄海綿状血管腫の1例
10281	1-14-3-6	一般口演	一般口演11	脊椎疾患	6月10日（木）	11:00-12:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	当科で手術に至ったAdult idiopathic scoliosis (AdIS) の治療成績と傾向
10282	3-14-5-5	一般口演	一般口演63	上肢・肩関節	6月12日（土）	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	肩関節鏡視下手術後の回復期における患者立脚型評価法Shoulder36の天井効果
10283	1-14-3-7	一般口演	一般口演11	脊椎疾患	6月10日（木）	11:00-12:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	腰椎単椎間後方椎体間固定術におけるexpandable cageの短期成績-画像的比較検討-
10284	2-PE-1-6	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）08	脳卒中	6月11日（金）	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	IMUセンサー搭載下肢装具の可能性
10285	2-14-7-1	一般口演	一般口演40	義肢装具（1）	6月11日（金）	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	下肢装具による医療関連機器圧迫創傷に関連する要因
10286	3-13-1-2	一般口演	一般口演51	痙縮	6月12日（土）	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	当院のボツリヌス療法実際と今後の展望
10287	2-14-4-10	一般口演	一般口演37	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア（2）	6月11日（金）	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		10	ロコモティブシンドロームの発生率とそのリスクの解明 -The ROAD study-
10288	3-14-6-1	一般口演	一般口演64	関節リウマチ・外傷	6月12日（土）	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	治療に難渋した脊髄損傷患者における大腿骨遠位端骨折症例の経験
10289	1-13-8-7	一般口演	一般口演08	自動車運転	6月10日（木）	18:30-19:30	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	脳損傷者の運転再開時期についての後方視的検討
10290	1-15-2-3	一般口演	一般口演18	内部障害（1）	6月10日（木）	09:50-10:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		3	下肢持久力トレーニングを含む呼吸リハビリテーションが安定期COPD患者の呼吸困難感に及ぼす影響：メタ解析
10291	3-13-4-3	一般口演	一般口演54	摂食嚥下障害（3）	6月12日（土）	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	回復期リハビリテーション病棟における脳卒中患者の経鼻経管栄養離脱に関する要因の検討
10292	2-13-9-6	一般口演	一般口演33	摂食嚥下障害症例（2）	6月11日（金）	18:20-19:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	遷延性意識障害患者の反復性誤嚥性肺炎に対しスコボラミンクリームが著効した4症例
10293	2-14-7-6	一般口演	一般口演40	義肢装具（1）	6月11日（金）	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	脳卒中片麻痺入院患者への装具処方とその帰結
10294	1-14-4-2	一般口演	一般口演12	筋力・バランス・動作解析・活動量	6月10日（木）	13:50-14:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	バランス練習アシストロボット（BEAR）を用いた入院患者の課題別バランス学習曲線の検討
10295	1-13-4-1	一般口演	一般口演04	摂食嚥下障害（1）	6月10日（木）	13:50-14:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	サポートベクターマシン（SVM）は嚥下造影時の嚥下音から嚥下機能を判別できるか？
10296	3-13-1-8	一般口演	一般口演51	痙縮	6月12日（土）	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	脳性麻痺の下肢痙縮に対する体外衝撃波治療
10297	1-13-3-9	一般口演	一般口演03	電気・磁気刺激（1）	6月10日（木）	11:00-12:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	亜急性期脳卒中患者の脳由来神経栄養因子の変化による片麻痺改善の相違についての検討
10298	2-PE-8-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）15	脳卒中	6月11日（金）	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	ベトナムにおける脳卒中診療の質の向上に対する支援事業
10299	1-PE-5-3	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）05	神経筋疾患・末梢神経	6月10日（木）	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	人工呼吸器を装着したパーキンソン病患者が多職種の退院支援により自宅復帰を果たした症例
10300	2-14-8-3	一般口演	一般口演41	義肢装具（2）	6月11日（金）	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	膝回転形成術後のリハビリテーション治療経験
10301	1-14-3-8	一般口演	一般口演11	脊椎疾患	6月10日（木）	11:00-12:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	腰部脊柱管狭窄症に対する低侵襲椎弓切除後の腰痛に関する検討
10302	2-14-9-3	一般口演	一般口演42	義肢装具（3）	6月11日（金）	18:20-19:20	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	両側大腿切断児に対し高機能膝継手(C-leg)の使用により歩行が自立し復学した症例
10304	1-13-3-2	一般口演	一般口演03	電気・磁気刺激（1）	6月10日（木）	11:00-12:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	脳卒中片麻痺患者の予測的姿勢制御における神経筋電気刺激治療の効果
10305	3-14-1-6	一般口演	一般口演59	股関節（1）	6月12日（土）	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	肝硬変合併例に人工骨頭置換術を施行した5症例の検討
10306	2-PE-3-1	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）10	神経筋疾患・末梢神経	6月11日（金）	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	進行性前部弁蓋部症候群と考えられた1例
10308	2-13-5-2	一般口演	一般口演29	脳血管疾患・外傷症例	6月11日（金）	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	高度肥満症を合併した重度片麻痺患者に対するリハビリテーション治療に難渋した一例
10309	2-15-5-6	一般口演	一般口演47	社会生活支援・地域リハビリテーション	6月11日（金）	13:40-14:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		6	千葉県における脳卒中リハビリテーションの均てん化は進んだか？脳卒中・循環器病対策基本法を踏まえて
10310	2-13-8-5	一般口演	一般口演32	摂食嚥下障害症例（1）	6月11日（金）	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	在宅自立高齢者の入院において積極的に嚥下障害を疑うことで誤嚥性肺炎を防止できた可能性のある一例
10311	1-14-1-9	一般口演	一般口演09	脊髄損傷	6月10日（木）	08:40-09:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	脊髄損傷患者の車椅子駆動時の活動強度（METs）算出の試み
10312	1-15-3-2	一般口演	一般口演19	内部障害（2）	6月10日（木）	11:00-12:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		2	糖尿病教育入院における運動療法の効果に関する検討
10313	3-14-1-7	一般口演	一般口演59	股関節（1）	6月12日（土）	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	本邦における変形性股関節症の有病率と10年間における推移-The ROAD study-
10314	2-14-9-4	一般口演	一般口演42	義肢装具（3）	6月11日（金）	18:20-19:20	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	両上肢切断で能動義手作成した症例
10315	2-13-7-8	一般口演	一般口演31	回復期リハビリテーション（2）	6月11日（金）	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	神経性食欲不振症の患者に入院リハビリテーション治療を施行しADL改善を得た1例

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
10316	3-13-4-9	一般口演	一般口演54	摂食嚥下障害（3）	6月12日（土）	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	高齢機骨遠位端骨折患者における栄養評価と機能予後の関係—Geriatric Nutrition Risk Indexを用いた検証—
10317	1-13-8-8	一般口演	一般口演08	自動車運転	6月10日（木）	18:30-19:30	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	右大脳半球の脳卒中は運転技能に必要な認知機能に深く関わっている
10318	3-13-7-7	一般口演	一般口演57	JRAT・VR・その他	6月12日（土）	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	重症パーキンソン病患者における仮想現実（VR）技術を用いたリハビリテーション介入の臨床効果
10319	3-14-7-2	一般口演	一般口演65	急性期・手術・切断術など	6月12日（土）	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	急性期総合病院リハビリテーション科初診時における未把握・未診断疾患
10320	2-14-7-2	一般口演	一般口演40	義肢装具（1）	6月11日（金）	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	当院におけるユニバーサルフレームを使用したリハビリテーションの経験
10321	3-13-8-9	一般口演	一般口演58	認知症・精神心理的疾患	6月12日（土）	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	EDA計測により効果的リハビリテーションを選択できた、脳梗塞・レビー小体型認知症の一例
10322	1-14-1-4	一般口演	一般口演09	脊髄損傷	6月10日（木）	08:40-09:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	脊髄損傷データベース研究—ASIA機能尺度の変換と歩行能力との関連
10323	2-15-6-4	一般口演	一般口演48	COVID-19（3）	6月11日（金）	14:50-15:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		4	大腿骨近位部骨折アウトカム研究—大腿骨近位部骨折発生に対する新型コロナウイルス感染症の影響—
10324	1-PE-2-8	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）02	脳卒中・頭部外傷	6月10日（木）	09:50-10:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	外傷性タウオパチーと考えられる症例
10325	3-PE-2-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）17	ポリオ・リウマチ・疼痛	6月12日（土）	08:55-09:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	ロコモティブシンドローム臨床判断値の違いが腰痛、QOLにおよぼす影響
10326	2-14-4-4	一般口演	一般口演37	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア（2）	6月11日（金）	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	食道癌術後6か月のサルコペニアに対する嚥下障害・摂食状況の影響
10327	3-14-5-3	一般口演	一般口演63	上肢・肩関節	6月12日（土）	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	腱板断裂を伴う関節拘縮に対する全身麻酔下徒手的受動術の成否に関する因子の検討
10328	2-PE-6-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）13	切断	6月11日（金）	14:50-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	下腿切断2年後に義足を作成し、訪問リハビリテーションを活用し義足歩行を獲得した透析患者の1例
10329	2-14-8-8	一般口演	一般口演41	義肢装具（2）	6月11日（金）	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	左下腿義足による歩行獲得後3ヶ月で右下腿切断に到るも早期に歩行が再建できた一例
10330	1-PE-2-2	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）02	脳卒中・頭部外傷	6月10日（木）	09:50-10:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	慢性脳卒中者の総合的追跡調査（第18報）発病15年間 PSD(Post Stroke Depression)とQOLの推移と相関性
10331	3-14-3-5	一般口演	一般口演61	膝関節	6月12日（土）	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	変形性膝関節症における歩行時痛、安静時痛に影響を及ぼす因子の検討
10332	3-14-6-5	一般口演	一般口演64	関節リウマチ・外傷	6月12日（土）	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	重度下腿外傷の1年後患者立脚型評価—温存と切断の比較—
10333	2-15-4-6	一般口演	一般口演46	地域連携（2）	6月11日（金）	11:15-12:15	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		6	職場への不適応を契機に注意欠陥多動障害と診断された2症例の復職支援を職業リハビリテーションと比較する
10334	2-15-6-8	一般口演	一般口演48	COVID-19（3）	6月11日（金）	14:50-15:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		8	中規模市中病院回復期リハビリテーション病棟のCOVID-19流行による入院患者特性の変化
10335	2-13-5-3	一般口演	一般口演29	脳血管疾患・外傷症例	6月11日（金）	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	回復期入院中にリハビリと仕事の両立支援を行った若年者脳卒中の1例
10336	1-13-6-8	一般口演	一般口演06	神経筋疾患（1）	6月10日（木）	16:10-17:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	神経・筋疾患コミュニケーション状況スケールの開発—筋ジストロフィーでの評価—
10337	1-13-4-5	一般口演	一般口演04	摂食嚥下障害（1）	6月10日（木）	13:50-14:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	当院における嚥下造影検査でのスライス型ゼラチンゼリーととろみの比較検討
10338	3-14-8-2	一般口演	一般口演66	疼痛	6月12日（土）	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	腰痛を有する病院職員に対するTrunk Solutionを用いた腰痛軽減長期効果の検討
10339	1-15-6-2	一般口演	一般口演22	合併症	6月10日（木）	16:10-17:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		2	意識消失後の正座姿勢により発生した両下腿コンパートメント症候群に対するリハビリテーションの経験
10340	3-PE-8-8	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）23	回復期・地域リハビリテーション	6月12日（土）	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	小児リハビリテーションにおける対象疾患の年次推移
10341	3-13-4-4	一般口演	一般口演54	摂食嚥下障害（3）	6月12日（土）	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	ワレンベルグ症候群における嚥下障害重症度の予測
10342	1-PE-7-6	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）07	摂食嚥下障害・高次脳機能障害	6月10日（木）	17:20-18:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	回復期における高次脳機能障害のリハとケアの推進2…ある一症例と病棟
10343	3-14-7-1	一般口演	一般口演65	急性期・手術・切断術など	6月12日（土）	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	ICU-AWを発症した重症心筋梗塞・心不全症例に対するリハビリテーション治療の経験
10346	2-14-1-9	一般口演	一般口演34	上肢・スポーツなど	6月11日（金）	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	陸上長距離の競技者における慣性計測装置を用いた走行状況の常時管理による故障予防の検討
10347	1-13-8-3	一般口演	一般口演08	自動車運転	6月10日（木）	18:30-19:30	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	当院における自動車運転再開支援について
10348	2-14-6-2	一般口演	一般口演39	悪性腫瘍（2）	6月11日（金）	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	身体機能および筋電図検査で改善を認めた重度化学療法誘因性末梢神経障害の1例
10349	2-15-2-1	一般口演	一般口演44	診断・評価（2）	6月11日（金）	08:55-09:55	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		1	CT横断像を用いた下肢骨転移病的骨折リスク因子の解析
10350	3-PE-5-6	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）20	摂食嚥下障害	6月12日（土）	13:40-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	嚥下造影検査の舌骨運動解析に用いる新しい基準線の検討
10351	2-PE-8-1	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）15	脳卒中	6月11日（金）	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	左Wallenberg症候群のリハビリテーション中に発症した腸管気腫症にともなう穿孔性腹膜炎の一例
10352	1-14-4-6	一般口演	一般口演12	筋力・バランス・動作解析・活動量	6月10日（木）	13:50-14:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	歩数計を用いたモニタリング介入が歩行能力に及ぼす効果：システムティックレビュー
10353	3-13-6-3	一般口演	一般口演56	摂食嚥下障害（4）	6月12日（土）	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	急性期脳卒中患者の日常生活動作に対する栄養摂取量の影響
10354	1-PE-3-5	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）03	脳性麻痺・脳疾患	6月10日（木）	11:00-12:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	小児のインフルエンザ脳症後遺症に対するリハビリテーション経過
10355	3-13-5-6	一般口演	一般口演55	電気・磁気刺激（2）	6月12日（土）	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	フレイルを合併する心臓血管外科術後患者に対する電気刺激療法の効果
10356	1-14-2-9	一般口演	一般口演10	脊髄損傷・骨粗鬆症	6月10日（木）	09:50-10:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	当院の一般臨床における骨粗鬆症治療
10357	3-14-8-3	一般口演	一般口演66	疼痛	6月12日（土）	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	CRPS診断後に出現した多彩な病態に対してのリハビリテーション治療の1症例
10358	3-14-7-3	一般口演	一般口演65	急性期・手術・切断術など	6月12日（土）	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	病院データベースを利用した集中治療室におけるリハビリテーション効果の統計分析
10359	1-14-4-7	一般口演	一般口演12	筋力・バランス・動作解析・活動量	6月10日（木）	13:50-14:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	高齢女性におけるQOL評価別身体能力
10360	2-13-7-9	一般口演	一般口演31	回復期リハビリテーション（2）	6月11日（金）	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	ネグレクトの存在が疑われ、ICFを用いて解決の方策を検討した廃用症候群の1例
10361	2-13-2-5	一般口演	一般口演26	脳疾患・先天性疾患など	6月11日（金）	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	C2前方すべり症を合併するATR-X症候群のリハビリテーション経験の1症例
10362	2-PE-1-3	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）08	脳卒中	6月11日（金）	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	慢性期片麻痺にたいしrTMSを複数回おこなった一例
10363	1-14-5-3	一般口演	一般口演13	動作解析・活動量	6月10日（木）	15:00-16:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	機能的インソールが歩行に与える影響
10364	3-PE-1-1	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）16	COVID-19	6月12日（土）	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	当院におけるCOVID-19患者のリハビリテーションについて
10365	2-15-1-6	一般口演	一般口演43	診断・評価（1）	6月11日（金）	07:45-08:45	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		6	ニューラルネットワークを用いた退院時FIMトイレ関連項目の予後予測
10366	1-14-1-6	一般口演	一般口演09	脊髄損傷	6月10日（木）	08:40-09:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	脊髄損傷患者者に対する低FODMAP食がもたらす腸管内ガスと腸内細菌叢の変化
10367	2-13-6-6	一般口演	一般口演30	神経筋疾患（2）	6月11日（金）	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	回復期リハビリテーション病棟における急速進行性HTLV-1関連脊髄症の治療経験
10368	2-15-2-8	一般口演	一般口演44	診断・評価（2）	6月11日（金）	08:55-09:55	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		8	ASLによる脳卒中患者の脳血流変化の検討
10369	2-PE-4-5	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）11	骨関節症例	6月11日（金）	11:15-12:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	高齢者の大腿骨遠位部粉碎骨折に対して腫瘍用人工膝関節置換術を行った1例
10370	1-15-8-2	一般口演	一般口演24	COVID-19（2）	6月10日（木）	18:30-19:30	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		2	重症COVID-19患者における運動耐容能の長期経過
10371	2-PE-5-2	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）12	骨関節	6月11日（金）	13:40-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	回復期病院における人工関節置換術後患者の入院期間に影響を及ぼす因子の検討
10372	3-14-7-4	一般口演	一般口演65	急性期・手術・切断術など	6月12日（土）	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	重度ICU-AWを生じたメトトレキサート関連間質性肺炎の一例
10373	1-13-1-3	一般口演	一般口演01	脳血管疾患（1）	6月10日（木）	08:40-09:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	回復期リハビリテーション病棟に入院した脳卒中患者の経胸壁心エコー検査におけるE/e'とADLと転帰
10374	2-15-5-1	一般口演	一般口演47	社会生活支援・地域リハビリテーション	6月11日（金）	13:40-14:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		1	神経筋疾患患者等に対するコミュニケーション支援についての県内実態調査
10375	3-14-3-6	一般口演	一般口演61	膝関節	6月12日（土）	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	当科での両側同時TKAと片側TKAの比較検討—疼痛コントロールと早期リハビリ介入の有用性について—
10376	1-PE-1-8	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）01	脳卒中	6月10日（木）	08:40-09:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	脳卒中による失語症に対し経頭蓋直流電気刺激療法(tDCS)を併用し改善をみた2例
10377	2-15-5-7	一般口演	一般口演47	社会生活支援・地域リハビリテーション	6月11日（金）	13:40-14:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		7	「気軽に相談できる歯科の先生」の実現—歯科標榜のない病院の医科歯科連携導入

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
10378	2-13-5-6	一般口演	一般口演29	脳血管疾患・外傷症例	6月11日(金)	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	頭部外傷による高次脳機能障害を合併した注意欠如・多動症の男児例
10379	3-13-3-8	一般口演	一般口演53	末梢神経障害	6月12日(土)	10:05-11:05	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	電気生理学的に帯状疱疹後ニューロパチーと診断しリハビリテーション治療によりADL改善を図った一例
10380	1-15-4-8	一般口演	一般口演20	リハビリテーション診療	6月10日(木)	13:50-14:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		8	造血幹細胞移植を受ける血液腫瘍患者に対するリハビリテーション医療実施状況に関する調査
10381	1-PE-4-3	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)04	脊髄損傷・脊髄疾患	6月10日(木)	13:50-14:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	脊髄障害患者の深部感覚障害が歩行およびバランス機能に与える影響: Case series study
10382	1-15-1-3	一般口演	一般口演17	COVID-19(1)	6月10日(木)	08:40-09:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		3	当院での重症COVID-19患者に対するリハビリテーションと予後についての検討
10383	3-PE-7-4	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)22	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア	6月12日(土)	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	回復期リハビリテーション病棟におけるサルコペニアの影響
10384	2-15-5-8	一般口演	一般口演47	社会生活支援・地域リハビリテーション	6月11日(金)	13:40-14:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		8	岩手県シルバーリハビリ体操指導者養成事業による令和元年度までの5年間の活動の拡がり課題
10385	2-13-8-6	一般口演	一般口演32	摂食嚥下障害症例(1)	6月11日(金)	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	バキューム嚥下により食道蠕動運動が誘発された1例
10386	1-15-2-7	一般口演	一般口演18	内部障害(1)	6月10日(木)	09:50-10:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		7	下肢感染症で救急搬送された高CK血症を伴う症例のリハビリテーション結果
10387	3-PE-4-5	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)19	悪性腫瘍	6月12日(土)	11:15-12:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	肺癌肺葉切除術における術後運動耐容能変化の検討
10388	3-14-1-8	一般口演	一般口演59	股関節(1)	6月12日(土)	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	認知機能が大腿骨近位部骨折患者のリハビリテーション結果に及ぼす影響の検討–運動FIM各項目について–
10389	1-14-1-2	一般口演	一般口演09	脊髄損傷	6月10日(木)	08:40-09:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	対数関数モデルを利用した頸髄損傷後の上肢筋力の回復予測
10390	2-14-7-7	一般口演	一般口演40	義肢装具(1)	6月11日(金)	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	秋田県における5年間の補装具費支給判定状況の検討
10391	2-15-2-9	一般口演	一般口演44	診断・評価(2)	6月11日(金)	08:55-09:55	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		9	Evans Indexの測定による退院時運動FIMの予測
10392	2-14-3-8	一般口演	一般口演36	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア(1)	6月11日(金)	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	サルコペニアの摂食嚥下障害のセッティング別有病割合
10393	2-14-3-4	一般口演	一般口演36	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア(1)	6月11日(金)	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	当院フレイル外来におけるがん患者へのリハビリテーションの取り組み
10394	2-13-5-9	一般口演	一般口演29	脳血管疾患・外傷症例	6月11日(金)	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	遺残座骨動脈の動脈瘤閉塞で歩行障害をきたした症例のリハビリテーション介入
10395	2-PE-5-7	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)12	骨関節	6月11日(金)	13:40-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	日常車椅子使用者の肩肘手MRI所見
10396	1-PE-5-6	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)05	神経筋疾患・末梢神経	6月10日(木)	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	尺骨神経脱臼とオーバーテーブルを用いた座位練習が発症の原因として疑われた肘部管症候群の1例
10398	1-PE-7-2	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)07	摂食嚥下障害・高次脳機能障害	6月10日(木)	17:20-18:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	回復期リハビリテーション病棟入院患者における、オトガイ舌骨筋面積の変化、骨格筋量指数との関連について
10399	2-PE-1-8	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)08	脳卒中	6月11日(金)	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	片麻痺患者の走行時の動作解析
10400	2-13-8-7	一般口演	一般口演32	摂食嚥下障害症例(1)	6月11日(金)	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	Wallenberg症候群による重度の嚥下障害に食道拡張用バルーンを併用した1症例
10401	2-13-6-7	一般口演	一般口演30	神経筋疾患(2)	6月11日(金)	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	血清CK値を指標にリハビリテーションを実施した、慢性期重症ギラン・バレー症候群の一例
10402	2-14-8-9	一般口演	一般口演41	義肢装具(2)	6月11日(金)	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	全身性強皮症を有する下腿切断患者に義足リハビリテーションを行った一例
10403	3-14-3-7	一般口演	一般口演61	膝関節	6月12日(土)	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	化膿性膝関節炎・骨髄炎に対する治療とリハビリテーション医療に難渋した一例
10404	3-13-7-9	一般口演	一般口演57	JRAT・VR・その他	6月12日(土)	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	維持期心臓リハビリテーションに向けたIoTデバイスの開発と実践
10405	1-14-7-5	一般口演	一般口演15	基礎・新機器など	6月10日(木)	17:20-18:20	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	脊髄海綿状血管腫に対して摘出術後にロボットスーツHALを用いたリハビリテーションを行った一例
10406	1-15-1-7	一般口演	一般口演17	COVID-19(1)	6月10日(木)	08:40-09:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		7	COVID-19治療後患者に対する廃用リハビリテーションの重要性
10407	3-14-1-9	一般口演	一般口演59	股関節(1)	6月12日(土)	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	早期股関節症に対するリハビリテーション医療の有効性
10408	3-PE-1-3	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)16	COVID-19	6月12日(土)	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	当院でリハビリテーションを施行したCOVID-19陽性患者について
10409	2-PE-4-1	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)11	骨関節症例	6月11日(金)	11:15-12:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	人工股関節置換術(再置換含む)後の反復性脱臼に対し制御型カップを用いて白蓋再建を施行した2例
10411	3-PE-1-2	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)16	COVID-19	6月12日(土)	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	当院における重症COVID-19感染症に対するリハビリテーション治療と帰結について
10412	2-13-3-8	一般口演	一般口演27	ポストポリオ・小児疾患・神経筋疾患	6月11日(金)	10:05-11:05	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	ALSの嚥下障害症例1例における脳波による嚥下関連脳活動
10413	2-14-3-2	一般口演	一般口演36	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア(1)	6月11日(金)	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	緩和ケアにおけるICFを用いたリハビリテーションとケアの推進1…ある一症例と病棟
10414	1-15-3-4	一般口演	一般口演19	内部障害(2)	6月10日(木)	11:00-12:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		4	重症大動脈弁狭窄症を合併した超高齢女性に大腿骨頭部骨折術後の回復期リハビリテーション治療を行った1例
10415	1-14-6-7	一般口演	一般口演14	動作解析・活動量・基礎・新機器など	6月10日(木)	16:10-17:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	5/6腎摘除慢性腎不全ラットにおける長期的運動の腎間質線維化因子への影響
10416	2-14-6-3	一般口演	一般口演39	悪性腫瘍(2)	6月11日(金)	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	乳癌術後患者における上肢関連ADLと関連する因子の検討
10417	1-14-6-8	一般口演	一般口演14	動作解析・活動量・基礎・新機器など	6月10日(木)	16:10-17:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	5/6腎摘除慢性腎不全ラットにおける長期的運動の腎レニン・アンジオテンシン系への影響
10418	2-13-7-6	一般口演	一般口演31	回復期リハビリテーション(2)	6月11日(金)	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	特異な経過を呈し回復期病棟で診断しえた特発性アルドステロン症の1例
10419	1-13-6-9	一般口演	一般口演06	神経筋疾患(1)	6月10日(木)	16:10-17:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	コミュニケーション支援を行った封入体筋炎の1例
10420	2-15-7-5	一般口演	一般口演49	COVID-19(4)	6月11日(金)	16:00-17:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		5	復職を達成しえた高次脳機能障害を伴う新型コロナウイルス(COVID-19)脳髄膜炎の一例
10421	2-13-2-2	一般口演	一般口演26	脳疾患・先天性疾患など	6月11日(金)	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	脳腫瘍術後に脳梁離断症状と特異な同名半盲を呈した一例
10422	2-14-4-5	一般口演	一般口演37	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア(2)	6月11日(金)	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	パーキンソン病リハビリテーション治療におけるサルコペニアの影響
10423	1-15-8-3	一般口演	一般口演24	COVID-19(2)	6月10日(木)	18:30-19:30	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		3	COVID-19によって大学生の歩数はどのように変化したかー第2報ー
10424	2-PE-4-2	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)11	骨関節症例	6月11日(金)	11:15-12:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	人工骨頭置換術中に生じたS-ROMシステム周囲骨折の2例
10425	1-15-2-8	一般口演	一般口演18	内部障害(1)	6月10日(木)	09:50-10:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		8	高齢者大動脈弁狭窄症手術症例(経カテーテルvs.外科的)の入院日数に影響する要因の検討
10426	1-13-6-2	一般口演	一般口演06	神経筋疾患(1)	6月10日(木)	16:10-17:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	嚥下造影による評価、地域との連携により経口摂取が再び可能となったSMA1型児の経験
10427	1-PE-7-3	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)07	摂食嚥下障害・高次脳機能障害	6月10日(木)	17:20-18:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	急性期病院における成人入院患者の残存歯・義歯の異物誤飲に関する検討
10428	2-14-2-7	一般口演	一般口演35	障害者スポーツ	6月11日(金)	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	トップパラサイクリストにおけるペダリング動作時の筋電図学的解析
10430	1-14-1-1	一般口演	一般口演09	脊髄損傷	6月10日(木)	08:40-09:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	脊髄損傷による下肢深部感覚障害が歩行能力に及ぼす影響
10431	2-13-8-8	一般口演	一般口演32	摂食嚥下障害症例(1)	6月11日(金)	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	自己心拍再開後に長期リハビリテーションで経口摂取を獲得した若年者の一例
10432	2-PE-1-7	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)08	脳卒中	6月11日(金)	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	生活期リハビリテーションにおける装具外来の役割
10433	2-PE-1-1	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)08	脳卒中	6月11日(金)	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	認知症併存脳卒中患者のリハビリテーションにおける認知症治療調整の重要性
10434	2-14-9-5	一般口演	一般口演42	義肢装具(3)	6月11日(金)	18:20-19:20	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	肩能動義手で調理動作を再獲得した高齢肩甲胸郭間切断の一例
10435	1-13-4-2	一般口演	一般口演04	摂食嚥下障害(1)	6月10日(木)	13:50-14:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	回復期リハビリテーション病棟における嚥下内視鏡検査での声帯麻痺の検討
10436	3-PE-1-7	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)16	COVID-19	6月12日(土)	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	重症COVID-19罹患後3症例の長期予後
10437	1-15-5-4	一般口演	一般口演21	リハビリテーション診療・合併症	6月10日(木)	15:00-16:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		4	リハビリテーション治療経過中に声門下肉芽による気道狭窄症状が顕在化した気管挿管後の小児の1例
10438	2-15-4-5	一般口演	一般口演46	地域連携(2)	6月11日(金)	11:15-12:15	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		5	地域包括ケアシステムにおける痙縮治療: 脊髄損傷例に対する介入
10439	2-PE-2-3	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)09	脊髄損傷・脊髄疾患	6月11日(金)	08:55-09:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	回復期リハビリテーション実施後も療養病棟にてリハビリテーションを継続し在宅復帰が可能となった一例
10440	1-PE-2-3	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)02	脳卒中・頭部外傷	6月10日(木)	09:50-10:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	脳出血後の麻痺による痙性に対して、ボツリヌス療法施行し、在宅寝たきり生活からADL改善をした一例

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
10441	3-14-7-8	一般口演	一般口演65	急性期・手術・切断術など	6月12日(土)	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	上肢切断者のリハビリテーションの課題 - 中国四国地方の労災切断者に対する調査 -
10442	1-15-2-6	一般口演	一般口演18	内部障害(1)	6月10日(木)	09:50-10:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		6	16年間COPD IV期の外来呼吸リハを継続し、緩和期を迎えた1症例
10443	2-PE-8-2	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)15	脳卒中	6月11日(金)	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	担癌患者の脳梗塞患者に対する当院回復期リハビリテーションでの症例経験
10444	2-15-8-3	一般口演	一般口演50	介護リハビリテーションマネージメント・在宅リハビリテーション	6月11日(金)	17:10-18:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		3	回復期運動器疾患患者における退院後生活空間の変化と関連因子の検討
10445	2-PE-8-3	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)15	脳卒中	6月11日(金)	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	塞栓源不明脳塞栓症の回復期入院中に肺動脈血栓を診断し治療した一例
10446	1-15-2-9	一般口演	一般口演18	内部障害(1)	6月10日(木)	09:50-10:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		9	高齢2型糖尿病患者における認知機能、筋力低下、インスリン分泌低下との関連
10447	1-15-6-3	一般口演	一般口演22	合併症	6月10日(木)	16:10-17:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		3	回復期リハビリテーション病棟入院中に左総腸骨静脈に深部静脈血栓症を発生した一例
10448	1-14-7-6	一般口演	一般口演15	基礎・新機器など	6月10日(木)	17:20-18:20	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	起立着座支援移動機器Qoloの対象症例の検討
10449	1-14-7-7	一般口演	一般口演15	基礎・新機器など	6月10日(木)	17:20-18:20	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	頸髄損傷者に対する体温調節支援機器の開発
10450	3-14-8-6	一般口演	一般口演66	疼痛	6月12日(土)	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	プロ演奏家における筋骨格系障害に関する調査
10451	3-14-3-8	一般口演	一般口演61	膝関節	6月12日(土)	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	人工膝関節置換術施行後にポリエチレンインサート脱臼を生じたアルツハイマー型認知症患者の一例
10452	2-13-4-6	一般口演	一般口演28	ロボット	6月11日(金)	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	ロボットスーツHALの歩行訓練を8クール行った肢体型筋ジストロフィーの一例
10453	2-13-9-2	一般口演	一般口演33	摂食嚥下障害症例(2)	6月11日(金)	18:20-19:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	破傷風患者への早期リハビリテーションで良好な回復を得た一例
10454	3-14-8-7	一般口演	一般口演66	疼痛	6月12日(土)	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	QuantiPainを用いた運動器慢性痛患者に対する簡便な神経機能評価
10455	2-13-4-7	一般口演	一般口演28	ロボット	6月11日(金)	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	HALによる運動改善効果の検討:肢運動・筋活動の協調性解析
10456	3-PE-1-6	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)16	COVID-19	6月12日(土)	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	COVID19感染後、びまん性微小脳出血をきたした一例
10457	3-13-7-1	一般口演	一般口演57	JRAT・VR・その他	6月12日(土)	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	COVID-19濃厚接触者入居施設に対するリハビリテーション支援-青い森JRATの取り組み-
10458	3-PE-5-1	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)20	摂食嚥下障害	6月12日(土)	13:40-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	重症の持続唾液誤嚥に対して離床制限で肺炎を予防し、完全側臥位法で経口摂取が可能となった脳梗塞の一例
10459	2-13-6-3	一般口演	一般口演30	神経筋疾患(2)	6月11日(金)	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	パーキンソン病患者に対する冊子媒体(ハンドブック)を用いた自主トレーニング効果の検討
10460	1-13-4-6	一般口演	一般口演04	摂食嚥下障害(1)	6月10日(木)	13:50-14:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	起立運動は脳卒中後嚥下障害を改善する
10461	2-15-4-7	一般口演	一般口演46	地域連携(2)	6月11日(金)	11:15-12:15	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		7	様々な問題を抱えた高齢知的障害者が社会的連携により地域生活継続を可能にした一例
10462	2-PE-3-2	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)10	神経筋疾患・末梢神経	6月11日(金)	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	重症型ギラン・バレー症候群の再発に対してリハビリテーション治療を行った症例
10463	3-14-1-10	一般口演	一般口演59	股関節(1)	6月12日(土)	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		10	THA術後におけるJHEQおよび患者満足度に関連する術前因子
10464	1-PE-3-6	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)03	脳性麻痺・脳疾患	6月10日(木)	11:00-12:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	軽度認知障害(MCI)専門外来の初診患者の認知機能と診断に関する検討
10465	1-PE-7-4	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)07	摂食嚥下障害・高次脳機能障害	6月10日(木)	17:20-18:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	重度嚥下障害にて遠隔地に訪問し緊急入院治療を経て地元病院と連携できた症例
10466	1-14-6-9	一般口演	一般口演14	動作解析・活動量・基礎・新機器など	6月10日(木)	16:10-17:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	ベルト電極式骨格筋電気刺激装置が不動性萎縮骨の強度に及ぼす効果
10467	1-14-6-4	一般口演	一般口演14	動作解析・活動量・基礎・新機器など	6月10日(木)	16:10-17:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	揺破行動の運動学的分析
10468	1-14-7-8	一般口演	一般口演15	基礎・新機器など	6月10日(木)	17:20-18:20	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	ヒト型抗FGF23モノクローナル抗体で歩容が改善したX染色体優性低リン血症性くる病の1例
10469	2-PE-3-3	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)10	神経筋疾患・末梢神経	6月11日(金)	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	抗Neurofascin155抗体陽性慢性炎症性脱髄性多発神経炎3症例におけるリハビリテーション
10470	3-14-5-7	一般口演	一般口演63	上肢・肩関節	6月12日(土)	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	脳出血後に生じた凍結肩に対しサイレントマニピュレーションを施行し良好な成績を得た3症例
10471	2-14-2-8	一般口演	一般口演35	障害者スポーツ	6月11日(金)	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	車いすマラソンにおける障害クラス毎のレースタイムと気象条件の関係
10472	2-PE-5-1	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)12	骨関節	6月11日(金)	13:40-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	膝伸展負荷を軽減する装具の作成
10474	1-14-2-4	一般口演	一般口演10	脊髄損傷・骨粗鬆症	6月10日(木)	09:50-10:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	脊髄損傷における骨密度の変化と麻痺領域での骨折の特徴
10475	3-14-2-6	一般口演	一般口演60	股関節(2)	6月12日(土)	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	当院での多職種アプローチによる大腿骨近位部骨折の取り組み
10476	2-13-3-1	一般口演	一般口演27	ポストポリオ・小児疾患・神経筋疾患	6月11日(金)	10:05-11:05	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	ポストポリオ症候群の疲労に対する経頭蓋直流電気刺激療法の効果
10477	3-14-4-5	一般口演	一般口演62	下肢関節疾患・足関節・足部の疾患	6月12日(土)	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	外反母趾における足底腓胝形成と足部形態の関連性
10478	2-13-4-8	一般口演	一般口演28	ロボット	6月11日(金)	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	神経筋疾患患者に対する両下肢用ロボットスーツHALを用いた歩行運動処置の治療効果-疾患別の比較-
10479	2-15-3-2	一般口演	一般口演45	地域連携(1)	6月11日(金)	10:05-11:05	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		2	通所リハビリテーションにおける急変時の意思確認
10480	2-PE-2-1	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)09	脊髄損傷・脊髄疾患	6月11日(金)	08:55-09:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	胸髄損傷に合併した大腿骨慢性骨髄炎に対して股関節離断例のリハビリテーション治療経験
10481	2-14-5-5	一般口演	一般口演38	悪性腫瘍(1)	6月11日(金)	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	大腿骨近位部骨腫瘍に対する腫瘍用人工骨頭置換術は、早期荷重歩行獲得達成に寄与する
10482	1-13-2-7	一般口演	一般口演02	脳血管疾患(2)	6月10日(木)	09:50-10:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	右手足の道具の強迫的使用に左手の脳梁離断症状を伴った急性期脳梗塞の一例
10483	1-14-5-4	一般口演	一般口演13	動作解析・活動量	6月10日(木)	15:00-16:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	歩行動画観察による病的歩容分析の検者間信頼性に関する研究
10484	2-15-7-3	一般口演	一般口演49	COVID-19(4)	6月11日(金)	16:00-17:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		3	重症COVID-19に対して理学療法、摂食機能療法を実施した一例
10485	3-14-4-7	一般口演	一般口演62	下肢関節疾患・足関節・足部の疾患	6月12日(土)	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	外側進入型人工足関節置換術(Trabecular Metal Total Ankle)におけるインプラントの可動域
10486	2-13-3-2	一般口演	一般口演27	ポストポリオ・小児疾患・神経筋疾患	6月11日(金)	10:05-11:05	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	自閉症スペクトラム障害児・者を対象とした感性の定量評価系の確立に向けた基盤研究
10487	3-14-4-6	一般口演	一般口演62	下肢関節疾患・足関節・足部の疾患	6月12日(土)	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	SAFE-Qを用いた外反母趾手術後の社会生活機能についての検討
10488	1-15-6-8	一般口演	一般口演22	合併症	6月10日(木)	16:10-17:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		8	度重なる感染で難渋した重症頭部外傷の1例
10489	2-15-3-9	一般口演	一般口演45	地域連携(1)	6月11日(金)	10:05-11:05	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		9	ウェルウォークWW-1000を用いた脳卒中リハビリテーションの地域連携について
10490	3-PE-8-2	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)23	回復期・地域リハビリテーション	6月12日(土)	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	回復期病棟4年間の分析 - 整形外科兼任のリハビリテーション医が感じること -
10491	3-13-2-2	一般口演	一般口演52	痙縮・末梢神経障害	6月12日(土)	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	バクロフェン髄腔内投与療法(ITB療法)施行中に痙縮の悪化を認めた1例
10492	1-13-7-5	一般口演	一般口演07	回復期リハビリテーション(1)	6月10日(木)	17:20-18:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	回復期リハビリテーション病棟での排便の重要性(自験例を通じての考察)
10493	2-PE-7-6	Eポスター(一般)	Eポスター(一般)14	高齢者	6月11日(金)	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	100歳、独居患者の生活再考
10494	1-13-5-3	一般口演	一般口演05	摂食嚥下障害(2)	6月10日(木)	15:00-16:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	経口摂取について考える1 病院で終末期を迎える場合
10495	1-13-5-4	一般口演	一般口演05	摂食嚥下障害(2)	6月10日(木)	15:00-16:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	経口摂取について考える2 嗜好と医療管理の物語
10496	1-15-1-8	一般口演	一般口演17	COVID-19(1)	6月10日(木)	08:40-09:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		8	COVID-19感染者に対するADL維持向上体制加算を活用した取り組み
10497	2-14-2-2	一般口演	一般口演35	障害者スポーツ	6月11日(金)	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	パラスポーツに対する全国アンケート調査報告(その1)
10498	2-14-2-3	一般口演	一般口演35	障害者スポーツ	6月11日(金)	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	パラスポーツに対する全国アンケート調査報告(その2)
10499	2-15-1-7	一般口演	一般口演43	診断・評価(1)	6月11日(金)	07:45-08:45	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		7	機械学習を利用したFIM予測における誤差の検証
10500	3-13-8-2	一般口演	一般口演58	認知症・精神心理的疾患	6月12日(土)	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	慢性期精神疾患患者の特性とロコモティブシンドローム～精神科療養病棟の診療報酬改定に関連して
10501	3-13-8-3	一般口演	一般口演58	認知症・精神心理的疾患	6月12日(土)	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	精神科療養病棟に入院している慢性期精神疾患患者のロコモティブシンドロームと関連する因子の検討

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
10502	2-PE-8-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）15	脳卒中	6月11日（金）	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	脳神経疾患を主とする回復期リハビリテーション病棟での急性期病院への転院を要した自験例の検討
10503	3-14-6-8	一般口演	一般口演64	関節リウマチ・外傷	6月12日（土）	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	関節リウマチに対するMP人工指関節置換術後の機能的帰結:一例報告
10504	1-14-3-1	一般口演	一般口演11	脊椎疾患	6月10日（木）	11:00-12:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	最小侵襲脊椎安定術とリハビリテーション治療によりADLが著明に改善した高齢者の腰椎破裂骨折の1例
10505	1-13-1-4	一般口演	一般口演01	脳血管疾患（1）	6月10日（木）	08:40-09:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	亜急性期脳卒中患者における理学療法実施中の中強度負荷以上での身体活動時間と日常生活活動との関係
10506	2-14-6-4	一般口演	一般口演39	悪性腫瘍（2）	6月11日（金）	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	食道切除術後の体重減少と呼吸機能低下との関連について
10507	1-PE-4-2	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）04	脊髄損傷・脊髄疾患	6月10日（木）	13:50-14:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	頸髄損傷患者に対するバクロフェン髄注療法の小経験
10508	1-PE-1-2	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）01	脳卒中	6月10日（木）	08:40-09:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	急性期に重篤な症候を呈したが、良好な経過をとったBabinski-Nageottes症候群
10509	2-13-3-3	一般口演	一般口演27	ポストポリオ・小児疾患・神経筋疾患	6月11日（金）	10:05-11:05	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	重症心身障害児における体幹用Dynamic Lycra Orthosisの使用経験
10510	2-13-8-1	一般口演	一般口演32	摂食嚥下障害症例（1）	6月11日（金）	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		1	嚥下違和（困難）感を主訴に嚥下内視鏡で確認できた内頸動脈蛇行（走行）異常の2例
10511	1-14-6-5	一般口演	一般口演14	動作解析・活動量・基礎・新機器など	6月10日（木）	16:10-17:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	重度上肢運動障害例に対する新たな評価システムの開発
10512	2-PE-4-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）11	骨関節症例	6月11日（金）	11:15-12:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	小児期脳梗塞後に生じた麻痺性内反尖足に対し手術と術後リハビリテーション治療により歩容が改善した1例
10513	2-13-1-5	一般口演	一般口演25	高次脳機能障害	6月11日（金）	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	右脳病変に伴う失語症例の脳磁図(MEG)による解析
10514	3-14-2-7	一般口演	一般口演60	股関節（2）	6月12日（土）	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	リウマチ性股関節症に対する人工股関節全置換術後の他関節の影響
10516	3-14-2-9	一般口演	一般口演60	股関節（2）	6月12日（土）	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	前方アプローチ人工股関節全置換術における前方関節包修復の意義
10517	3-PE-2-8	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）17	ポリオ・リウマチ・疼痛	6月12日（土）	08:55-09:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	いきいきリハビリノートを用いた認知行動療法に基づく運動促進法後の慢性痛患者ADL障害に関連する因子解析
10518	3-PE-3-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）18	骨関節	6月12日（土）	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	膝関節の変形の形態によりMedial Pivot型人工膝関節置換術の術後成績は影響を受けるか？
10519	1-PE-6-2	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）06	骨関節症例	6月10日（木）	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	若年者の脛骨粗面裂離骨折の検討
10520	2-15-2-10	一般口演	一般口演44	診断・評価（2）	6月11日（金）	08:55-09:55	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		10	回復期リハビリテーション病院におけるASL法による非侵襲的局所脳血流量測定の実証的意義
10521	1-14-3-2	一般口演	一般口演11	脊椎疾患	6月10日（木）	11:00-12:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	強直性脊椎病変に伴う脊椎骨折を繰り返した2症例
10522	3-14-8-8	一般口演	一般口演66	疼痛	6月12日（土）	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	人工膝関節全置換術における術後急性期疼痛と術後遅延性疼痛との関連についての検討
10523	3-13-5-2	一般口演	一般口演55	電気・磁気刺激（2）	6月12日（土）	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	回復期リハビリテーションにrTMSを併用し、脳卒中後疼痛と上肢機能障害が大きく改善した視床出血の1例
10524	3-13-1-9	一般口演	一般口演51	痙縮	6月12日（土）	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	痙縮治療におけるボツリヌス療法とバクロフェン髄注療法
10526	1-PE-7-5	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）07	摂食嚥下障害・高次脳機能障害	6月10日（木）	17:20-18:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	VE検査で喉頭蓋の咽頭後壁接触を認めた症例の特徴
10527	1-15-7-3	一般口演	一般口演23	教育・管理運用	6月10日（木）	17:20-18:20	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		3	療士士を対象とした心肺蘇生シュミレーション教育を通じて
10528	2-PE-4-3	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）11	骨関節症例	6月11日（金）	11:15-12:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	片麻痺患者の人工股関節全置換術の長期成績と問題点
10529	3-14-7-6	一般口演	一般口演65	急性期・手術・切断術など	6月12日（土）	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	リスフラン関節離断に対して植皮を行った症例へのリハビリテーション医学
10530	1-14-7-4	一般口演	一般口演15	基礎・新機器など	6月10日（木）	17:20-18:20	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	静電容量型センサ素子による足関節前方引き出し量計測と再現性評価
10531	3-14-8-4	一般口演	一般口演66	疼痛	6月12日（土）	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	仙腸関節障害に対する簡易骨盤mobilizationと腸骨後方開大ベルトによる疼痛改善効果の検討
10532	2-13-5-4	一般口演	一般口演29	脳血管疾患・外傷症例	6月11日（金）	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	リハビリテーションに苦慮した脳出血の症例一障害受容を考えるー
10533	1-14-2-5	一般口演	一般口演10	脊髄損傷・骨粗鬆症	6月10日（木）	09:50-10:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	大腸内視鏡検査前処置時に自律神経過反射を認めた脊髄損傷者の1例
10534	1-13-2-3	一般口演	一般口演02	脳血管疾患（2）	6月10日（木）	09:50-10:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	生活期脳卒中患者におけるCOVID19パンデミック期におけるバランス機能と精神状態の変動
10535	1-PE-5-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）05	神経筋疾患・末梢神経	6月10日（木）	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	多職種連携により急性期病院から在宅に繋げ得た、頭血管障害を合併した筋強直性ジストロフィーの1例
10538	1-PE-1-6	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）01	脳卒中	6月10日（木）	08:40-09:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	脳卒中後の感覚障害のある麻痺側に生じた下肢閉塞性動脈疾患の3例
10539	1-14-1-8	一般口演	一般口演09	脊髄損傷	6月10日（木）	08:40-09:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	Expert Opinion 症例報告：頸髄不全損傷AIS Cに対してどう対処するか
10540	3-13-1-3	一般口演	一般口演51	痙縮	6月12日（土）	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	当院回復期リハビリテーション病棟におけるフェノールブロック及びボツリヌス治療の実施状況
10541	3-PE-2-2	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）17	ポリオ・リウマチ・疼痛	6月12日（土）	08:55-09:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	小児麻痺患者の非麻痺側に人工股関節全置換術を行った1例
10542	2-14-1-2	一般口演	一般口演34	上肢・スポーツなど	6月11日（金）	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	肘関節周囲に発生した異所性骨化に対する治療
10543	2-15-6-5	一般口演	一般口演48	COVID-19（3）	6月11日（金）	14:50-15:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		5	コロナ禍におけるリハビリテーションカンファレンス 一院内リモートカンファレンスの試みー
10544	2-15-4-8	一般口演	一般口演46	地域連携（2）	6月11日（金）	11:15-12:15	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		8	聴覚障害をもつリハビリテーション科医師の課題と情報バリアフリーを求めて
10545	2-13-6-8	一般口演	一般口演30	神経筋疾患（2）	6月11日（金）	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	初発時よりリハビリテーション治療を行った視神経脊髄炎の一例
10546	1-15-3-5	一般口演	一般口演19	内部障害（2）	6月10日（木）	11:00-12:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		5	回復期リハビリテーション病棟において在宅酸素療法の導入が必要であった肺血栓塞栓症後の一例
10547	1-14-1-3	一般口演	一般口演09	脊髄損傷	6月10日（木）	08:40-09:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	自己報告形式の脊髄障害自立度評価法の日本語版作成と妥当性の検討(第2報)
10548	2-13-1-9	一般口演	一般口演25	高次脳機能障害	6月11日（金）	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	開頭腫瘍摘出術後に出現した失読失書の一例
10549	2-PE-8-6	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）15	脳卒中	6月11日（金）	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	新規就労が心身両面に好影響を与えた脳出血後長期経過の一例
10550	2-14-2-4	一般口演	一般口演35	障害者スポーツ	6月11日（金）	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	下肢切断者における疾走用義足使用の実態調査
10551	1-13-2-4	一般口演	一般口演02	脳血管疾患（2）	6月10日（木）	09:50-10:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	生活期の脳血管障害脂質異常症患者に対する3週間の入院リハビリテーション治療による血清脂質値への影響
10552	1-14-4-8	一般口演	一般口演12	筋力・バランス・動作解析・活動量	6月10日（木）	13:50-14:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	3D加速度センサー（J-styleTM）を用いた直立座位姿勢モニタリングシステムの試み
10553	1-15-6-4	一般口演	一般口演22	合併症	6月10日（木）	16:10-17:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		4	頸椎後方除圧術後の上肢麻痺に対するドリル掘削時冷却水使用による予防効果
10554	3-14-3-9	一般口演	一般口演61	膝関節	6月12日（土）	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	ロボティックアーム支援人工膝関節置換術の成績についての検討
10555	2-PE-4-6	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）11	骨関節症例	6月11日（金）	11:15-12:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	TKA後23年で脛骨近位部骨折をきたし、dual plate固定にて歩行可能となった一例
10557	2-14-6-5	一般口演	一般口演39	悪性腫瘍（2）	6月11日（金）	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	術後補助化学療法中の膵臓癌患者に対する長期的な運動療法が最大酸素摂取量や筋肉量および筋力に与える効果
10558	2-PE-5-3	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）12	骨関節	6月11日（金）	13:40-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	骨関節疾患患者の退院後のフォローアップ先について
10559	2-14-7-8	一般口演	一般口演40	義肢装具（1）	6月11日（金）	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	身体障害者更生相談所における補装具フォローアップの現状に関する全国調査
10560	2-14-9-6	一般口演	一般口演42	義肢装具（3）	6月11日（金）	18:20-19:20	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	日常的な義手の使用に至った片側尺骨形成不全の一例
10561	1-14-2-6	一般口演	一般口演10	脊髄損傷・骨粗鬆症	6月10日（木）	09:50-10:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	ビスホスホネート製剤の治療効果に対する、握力の影響
10562	2-13-8-2	一般口演	一般口演32	摂食嚥下障害症例（1）	6月11日（金）	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	回復期リハビリテーション病棟入院患者におけるビタミンB1欠乏の合併について
10563	2-13-6-9	一般口演	一般口演30	神経筋疾患（2）	6月11日（金）	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	酸素療法により呼吸不全が改善し、発作性の筋攣縮が消失した関節型Ehlers-Danlos症候群の1例
10564	2-PE-2-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）09	脊髄損傷・脊髄疾患	6月11日（金）	08:55-09:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	脊髄損傷者における神経障害性疼痛に関する検討
10565	3-13-1-4	一般口演	一般口演51	痙縮	6月12日（土）	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	長期療養患者の痙縮に対するボツリヌス治療
10566	2-PE-5-8	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）12	骨関節	6月11日（金）	13:40-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	3次元有限要素法を用いた動的応力負荷による橈骨遠位端骨におけるdie-punch骨片発生機転の解析

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
10567	2-13-5-7	一般口演	一般口演29	脳血管疾患・外傷症例	6月11日(金)	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	機能と能力に乖離のある生活期外傷性脳損傷患者に集中リハビリテーション治療が有効であった1例
10568	2-15-3-3	一般口演	一般口演45	地域連携(1)	6月11日(金)	10:05-11:05	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		3	地域の運動施設との維持期心臓リハビリテーション連携事業～滋賀県の取り組み～
10569	2-14-7-9	一般口演	一般口演40	義肢装具(1)	6月11日(金)	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	小児筋電義手症例に対する活動の拡がりへの支援
10570	2-13-8-3	一般口演	一般口演32	摂食嚥下障害症例(1)	6月11日(金)	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	フレンベルグ症候群の嚥下障害に対する高解像度マノメリー(High-Resolution Manometry;HRM)での評価経験
10571	2-14-5-6	一般口演	一般口演38	悪性腫瘍(1)	6月11日(金)	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	15歳の頸椎骨肉腫患者に対しリハビリテーション介入を行った1例
10572	3-13-1-10	一般口演	一般口演51	痙縮	6月12日(土)	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		10	髄腔内バクロフェン注入療法(ITB療法)の長期治療経験
10574	2-13-6-10	一般口演	一般口演30	神経筋疾患(2)	6月11日(金)	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		10	Forestier病による嚥下障害の治療経験
10575	2-15-8-8	一般口演	一般口演50	介護リハビリテーションマネージメント・在宅リハビリテーション	6月11日(金)	17:10-18:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		8	神経難病における在宅リハビリテーション治療の課題と新型コロナウイルス感染症の影響について
10576	2-13-9-7	一般口演	一般口演33	摂食嚥下障害症例(2)	6月11日(金)	18:20-19:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	当院における小児の嚥下造影検査—一般急性期病院での検討—
10577	3-13-5-7	一般口演	一般口演55	電気・磁気刺激(2)	6月12日(土)	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	バネ免荷式上肢リーチング装置における振動・電気刺激の併用効果について
10578	1-15-2-4	一般口演	一般口演18	内部障害(1)	6月10日(木)	09:50-10:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		4	脳死肝移植の予後に骨格筋量・筋質が与える影響に関する検討
10579	3-PE-7-6	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 22	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア	6月12日(土)	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	ラット尾懸垂による視床下部オキシトシンニューロンへの影響の検討
10580	2-15-8-4	一般口演	一般口演50	介護リハビリテーションマネージメント・在宅リハビリテーション	6月11日(金)	17:10-18:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		4	医療保険から介護保険リハビリテーションへ移行した要介護者に対する横断研究
10581	3-13-5-3	一般口演	一般口演55	電気・磁気刺激(2)	6月12日(土)	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	舌骨上筋群神経筋電気刺激を行い嚥下動態解析で改善を認めたフレンベルグ症候群の1例
10582	2-13-5-8	一般口演	一般口演29	脳血管疾患・外傷症例	6月11日(金)	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	退院後に日常生活で顕在化した社会的行動障害を克服した外傷性脳損傷の一例
10583	2-13-1-10	一般口演	一般口演25	高次脳機能障害	6月11日(金)	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		10	両側後頭葉脳梗塞により視覚失認と相貌失認を呈した1例
10584	3-14-8-9	一般口演	一般口演66	疼痛	6月12日(土)	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	人工膝関節置換術の術後疼痛に影響を与える因子の検討
10585	3-PE-7-8	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 22	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア	6月12日(土)	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	健康人における前腕回内運動と経頭蓋磁気刺激による円回内筋伸張反射の変化
10586	3-13-5-4	一般口演	一般口演55	電気・磁気刺激(2)	6月12日(土)	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	パーキンソン病に対する経頭蓋直流電気刺激の有効性のニューロメランMRIによる検証
10587	2-PE-6-6	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 13	切断	6月11日(金)	14:50-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	大腿切断・義足作成後、退院調整に難渋した一例
10588	1-PE-1-3	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 01	脳卒中	6月10日(木)	08:40-09:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	半側空間無視、同名半盲の合併がみられた一例
10589	2-13-9-8	一般口演	一般口演33	摂食嚥下障害症例(2)	6月11日(金)	18:20-19:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	当院における頸椎前方固定術後の嚥下障害・誤嚥・窒息予防
10590	3-PE-4-4	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 19	悪性腫瘍	6月12日(土)	11:15-12:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	肺癌脊髄硬膜内転移の6例
10591	2-15-6-6	一般口演	一般口演48	COVID-19(3)	6月11日(金)	14:50-15:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		6	COVID-19警戒下における個別リハビリ検診会の試み
10592	2-PE-7-3	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 14	高齢者	6月11日(金)	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	繰り返す眩暈および食思不振に漢方薬が奏功し、リハビリテーション医療が可能となった廃用症候群の1例
10593	3-13-7-2	一般口演	一般口演57	JRAT・VR・その他	6月12日(土)	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		2	脊髄損傷者に対する運動療法の効果についての和文論文システムティックレビュー
10594	2-PE-2-2	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 09	脊髄損傷・脊髄疾患	6月11日(金)	08:55-09:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	自主的な股関節可動域訓練中に大腿骨転子下骨折を受傷した慢性期頸髄損傷の一例
10595	2-15-6-9	一般口演	一般口演48	COVID-19(3)	6月11日(金)	14:50-15:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		9	コロナ禍におけるがんのリハビリテーションについて(当院での影響)
10596	2-15-5-2	一般口演	一般口演47	社会生活支援・地域リハビリテーション	6月11日(金)	13:40-14:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		2	大分県における地域療育リハ医療連携の現状
10597	3-13-8-7	一般口演	一般口演58	認知症・精神心理的疾患	6月12日(土)	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	回復期リハビリテーション治療を行った若年外傷患者における自殺企図の影響についての検討
10598	2-15-4-9	一般口演	一般口演46	地域連携(2)	6月11日(金)	11:15-12:15	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		9	障害のある人の主体性評価の試み
10599	2-15-3-7	一般口演	一般口演45	地域連携(1)	6月11日(金)	10:05-11:05	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		7	回復期病棟退院後の高次脳機能障害者を病棟の障害者雇用枠で採用する取り組み
10600	2-13-3-4	一般口演	一般口演27	ポストポリオ・小児疾患・神経筋疾患	6月11日(金)	10:05-11:05	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	ポストポリオ症候群(PPS)患者の8年間の経過における針筋電図とCT所見の変化
10601	2-13-1-7	一般口演	一般口演25	高次脳機能障害	6月11日(金)	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	リハビリテーションにやや難渋した右後大脳動脈領域の皮質下出血により高次脳機能障害を来した1症例
10602	1-14-3-9	一般口演	一般口演11	脊椎疾患	6月10日(木)	11:00-12:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	腰部脊柱管狭窄症手術患者における頸髄圧迫病変-tandem spinal stenosisの臨床的特徴と経過-
10603	1-14-4-9	一般口演	一般口演12	筋力・バランス・動作解析・活動量	6月10日(木)	13:50-14:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	人工股関節全置換術前後の活動量と患者満足度
10604	2-15-7-6	一般口演	一般口演49	COVID-19(4)	6月11日(金)	16:00-17:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		6	COVID-19肺炎後肺線維症患者に対するリハビリテーション治療に難渋した一例
10605	1-15-1-4	一般口演	一般口演17	COVID-19(1)	6月10日(木)	08:40-09:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		4	COVID-19患者に対するリハビリテーション依頼の現状調査
10606	2-13-4-4	一般口演	一般口演28	ロボット	6月11日(金)	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	新しい手指の訓練支援ロボット
10607	2-PE-6-5	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 13	切断	6月11日(金)	14:50-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	両上肢離断と多発骨折を合併した精神疾患患者に対するリハビリテーション治療
10608	2-14-3-6	一般口演	一般口演36	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア(1)	6月11日(金)	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	COVID-19禍中のインドネシアに対するWEBロコモ啓発活動による国際貢献
10609	2-13-2-6	一般口演	一般口演26	脳疾患・先天性疾患など	6月11日(金)	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	19年間経過をフォローしている多発奇形、水頭症の一例
10610	1-14-6-2	一般口演	一般口演14	動作解析・活動量・基礎・新機器など	6月10日(木)	16:10-17:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	脳卒中片麻痺患者における歩行時の前方推進力向上に寄与するTLA構成因子の検討
10611	2-15-3-8	一般口演	一般口演45	地域連携(1)	6月11日(金)	10:05-11:05	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		8	回復期リハビリテーション病棟退院時における在宅との情報共有についての考察
10612	1-13-8-4	一般口演	一般口演08	自動車運転	6月10日(木)	18:30-19:30	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	当院における自動車運転再開支援の取り組み
10613	2-13-2-7	一般口演	一般口演26	脳疾患・先天性疾患など	6月11日(金)	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	ダンディーウォーカー症候群による嚥下シャント術後、遅発性に延髄空洞症が進展し嚥下障害を来した一例
10614	2-14-2-9	一般口演	一般口演35	障害者スポーツ	6月11日(金)	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	「大分車いすマラソン2020」開催をとおしての障がい者スポーツにおける感染対策の実践とその検証
10615	1-PE-5-2	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 05	神経筋疾患・末梢神経	6月10日(木)	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	筋萎縮性側索硬化症の呼吸障害に対する新たな客観的評価指標の検討
10616	1-14-8-6	一般口演	一般口演16	転倒・熱傷・褥瘡	6月10日(木)	18:30-19:30	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	回復期リハビリテーション病棟で褥瘡に対し局所陰圧閉鎖療法を行った2症例
10617	1-13-5-5	一般口演	一般口演05	摂食嚥下障害(2)	6月10日(木)	15:00-16:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	味覚障害患者に対する包括的味覚リハビリテーションの効果の検討
10618	2-15-7-7	一般口演	一般口演49	COVID-19(4)	6月11日(金)	16:00-17:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		7	COVID-19肺炎後の廃用症候群2例に対する回復期リハビリテーション病棟での治療経験
10619	3-PE-2-3	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 17	ポリオ・リウマチ・疼痛	6月12日(土)	08:55-09:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	腸恥滑液包炎から発症し、リウマチ性多発筋痛症が最も疑われた症例
10620	2-PE-3-7	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 10	神経筋疾患・末梢神経	6月11日(金)	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	いきいきリハビリノートを用いた運動促進法により歩行を再獲得した両下肢複合性局所疼痛症候群の1例
10621	2-15-8-6	一般口演	一般口演50	介護リハビリテーションマネージメント・在宅リハビリテーション	6月11日(金)	17:10-18:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		6	過疎地域公立診療所における外来通院型リハビリテーション医療導入の取り組み
10622	2-13-2-3	一般口演	一般口演26	脳疾患・先天性疾患など	6月11日(金)	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	リハビリテーション治療により完全回復した浸透圧性脱髄症候群の1症例
10623	1-PE-6-5	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 06	骨関節症例	6月10日(木)	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	外反変形を伴う変形性膝関節症に対して内側閉鎖式高位脛骨骨切り術を施行した1例
10624	1-13-5-10	一般口演	一般口演05	摂食嚥下障害(2)	6月10日(木)	15:00-16:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		10	摂食嚥下障害の重症度は誤嚥性肺炎の再発に関連する
10625	3-13-7-3	一般口演	一般口演57	JRAT・VR・その他	6月12日(土)	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	頸髄損傷の患者会との災害対応研修会-3年間の取り組み
10626	2-PE-4-4	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 11	骨関節症例	6月11日(金)	11:15-12:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	両側のceramic on ceramic Total Hip Arthroplasty後に両側のceramic liner破損を生じた1例
10627	2-13-6-4	一般口演	一般口演30	神経筋疾患(2)	6月11日(金)	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	リハビリテーション療法・末梢神経ブロック・薬物療法で改善が得られた上肢ジストニアの1例

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
10628	2-15-3-4	一般口演	一般口演45	地域連携（1）	6月11日（金）	10:05-11:05	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		4	リハビリテーション病院における「脳卒中患者に対する治療と仕事の両立支援」の取り組み
10629	1-PE-3-9	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）03	脳性麻痺・脳疾患	6月10日（木）	11:00-12:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	9	骨盤骨折のリハビリテーション治療中にWernicke脳症と診断した1例
10630	1-PE-1-1	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）01	脳卒中	6月10日（木）	08:40-09:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	慢性期脳卒中患者の同名半盲に対する視覚反復刺激の効果
10631	1-15-6-5	一般口演	一般口演22	合併症	6月10日（木）	16:10-17:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		5	大腿骨近位部骨折患者の術前DVTについて
10632	3-13-7-4	一般口演	一般口演57	JRAT・VR・その他	6月12日（土）	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	リハビリテーション専門職を目指す学生への災害医療の教育の試み
10633	1-PE-3-8	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）03	脳性麻痺・脳疾患	6月10日（木）	11:00-12:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	IT活用シームレスリハビリテーション治療の試み
10634	3-14-2-4	一般口演	一般口演60	股関節（2）	6月12日（土）	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	リハ栄養チーム介入による入院早期からの食事内容の調整は大腿骨近位部骨折の誤嚥性肺炎を減少させる
10635	1-15-7-8	一般口演	一般口演23	教育・管理運用	6月10日（木）	17:20-18:20	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		8	リハビリテーション科入院併診治療中の死亡退院症例について
10636	3-14-2-5	一般口演	一般口演60	股関節（2）	6月12日（土）	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	人参養米湯は大腿骨近位部骨折において栄養状態と身体状態を改善するリハ栄養薬の一つとなる可能性がある
10637	3-PE-3-8	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）18	骨関節	6月12日（土）	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	人工膝関節置換術直後からの弾性ストッキングはDVTの発生を予防するか
10638	3-14-2-8	一般口演	一般口演60	股関節（2）	6月12日（土）	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	腸脛靭帯、梨状筋、外閉鎖筋を温存するDirect Superior ApproachによるTHAは、歩行の改善を促進する
10639	3-14-5-10	一般口演	一般口演63	上肢・肩関節	6月12日（土）	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		10	高齢者上腕骨外科頸骨骨折後におけるADLの早期獲得
10640	2-14-3-1	一般口演	一般口演36	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア（1）	6月11日（金）	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	20年ぶりにリハビリテーション介入した成人二分脊椎患者の一例
10641	3-13-6-5	一般口演	一般口演56	摂食嚥下障害（4）	6月12日（土）	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	上部消化管内視鏡で評価されていたが嚥下造影検査を行ったことで問題が明らかとなり対応が変更された3症例
10642	1-15-8-6	一般口演	一般口演24	COVID-19（2）	6月10日（木）	18:30-19:30	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		6	回復期リハビリテーション病院で発生したCOVID-19感染状況とその後の対策
10643	1-13-6-3	一般口演	一般口演06	神経筋疾患（1）	6月10日（木）	16:10-17:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	定期的な短期集中リハビリ入院により定年退職までの就労を支援できた脊髄小脳変性症SCA31の1例
10644	2-15-4-1	一般口演	一般口演46	地域連携（2）	6月11日（金）	11:15-12:15	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		1	辺縁系脳炎後の高次脳機能障害患者に対し長期支援を行うことで復職を果たした1例
10645	3-14-2-2	一般口演	一般口演60	股関節（2）	6月12日（土）	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	急性期病棟・回復期リハビリテーション病棟における大腿骨近位部骨折術後患者の身体的パラメータの検討
10646	2-15-5-3	一般口演	一般口演47	社会生活支援・地域リハビリテーション	6月11日（金）	13:40-14:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		3	在宅移行支援のためのリハビリテーション
10647	2-14-1-5	一般口演	一般口演34	上肢・スポーツなど	6月11日（金）	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	腰椎分離症における早期スポーツ復帰と骨癒合を目指した経皮的分離部固定術
10648	1-15-4-3	一般口演	一般口演20	リハビリテーション診療	6月10日（木）	13:50-14:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		3	骨転移患者の自宅退院に向けた地域連携の試み～退院前訪問指導、訪問リハビリテーションとのカンファレンス
10649	1-13-6-4	一般口演	一般口演06	神経筋疾患（1）	6月10日（木）	16:10-17:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	神経・筋疾患患者における非接触型システム-ジェスチャインタフェース-の使用感調査
10650	3-PE-8-1	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）23	回復期・地域リハビリテーション	6月12日（土）	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	回復期リハビリテーション病棟におけるActiGraphを用いた経時的な活動量測定
10651	1-PE-6-1	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）06	骨関節症例	6月10日（木）	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	人工股関節全置換術後早期に生じた腸腰筋血腫の1例
10652	3-13-3-5	一般口演	一般口演53	末梢神経障害	6月12日（土）	10:05-11:05	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	手根管症候群におけるF波：第2報
10653	2-15-7-8	一般口演	一般口演49	COVID-19（4）	6月11日（金）	16:00-17:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		8	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)後に回復期リハビリテーション病棟でリハを行った1症例
10654	2-13-9-3	一般口演	一般口演33	摂食嚥下障害症例（2）	6月11日（金）	18:20-19:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	延髄部膿瘍により摂食嚥下障害を発生したAIDS患者の一例
10655	2-PE-2-6	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）09	脊髄損傷・脊髄疾患	6月11日（金）	08:55-09:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	回復期リハビリテーションでロボットスーツHALによる歩行運動療法を導入した脊髄損傷の一例
10656	2-15-1-8	一般口演	一般口演43	診断・評価（1）	6月11日（金）	07:45-08:45	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		8	3か月後FIM認知得点に影響を及ぼす急性期因子の検討
10657	1-14-5-6	一般口演	一般口演13	動作解析・活動量	6月10日（木）	15:00-16:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	人工股関節全置換術前後における姿勢変化によるspinopelvic parameterの変化と股関節可動域の関係
10658	3-14-6-2	一般口演	一般口演64	関節リウマチ・外傷	6月12日（土）	14:50-15:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	多彩な合併症のある多発外傷患者が自宅退院するまでの治療経験
10659	1-14-5-7	一般口演	一般口演13	動作解析・活動量	6月10日（木）	15:00-16:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	人工股関節全置換術前後のPelvic Incidenceと骨頭中心位置の変化量の関係
10660	3-13-8-4	一般口演	一般口演58	認知症・精神心理的疾患	6月12日（土）	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	認知症外来患者における身体組成、運動機能と認知機能の関係
10661	2-15-4-2	一般口演	一般口演46	地域連携（2）	6月11日（金）	11:15-12:15	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		2	治療と職業生活の両立支援 リハビリテーション科医として産業医として
10662	1-14-6-3	一般口演	一般口演14	動作解析・活動量・基礎・新機器など	6月10日（木）	16:10-17:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	脳卒中片麻痺における歩行立脚期の足底圧と歩行能力との関係
10663	3-PE-5-2	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）20	摂食嚥下障害	6月12日（土）	13:40-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	嚥下内視鏡で頸椎骨棘による咽頭狭窄を指摘された嚥下障害の2症例
10664	3-PE-8-3	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）23	回復期・地域リハビリテーション	6月12日（土）	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	回復期リハビリテーション病棟から医療機関以外への退院に工夫を要した5例
10665	1-13-2-5	一般口演	一般口演02	脳血管疾患（2）	6月10日（木）	09:50-10:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	慢性期脳卒中片麻痺に対するWelwalk-2000による歩行訓練
10666	2-PE-4-9	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）11	骨関節症例	6月11日（金）	11:15-12:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	9	自傷による屈筋腱断裂に対して、往診でのリハビリ指導を行った1例
10667	3-PE-8-9	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）23	回復期・地域リハビリテーション	6月12日（土）	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	9	卒前臨床実習における介護保険主治医意見書作成の試み
10668	1-14-4-3	一般口演	一般口演12	筋力・バランス・動作解析・活動量	6月10日（木）	13:50-14:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	MMTの概念を利用したブリッジ運動の筋力検査作成の試み- Ability for Basic Movement Scale 2との関係
10669	1-PE-6-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）06	骨関節症例	6月10日（木）	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	両変形性膝関節症に対する人工膝関節全置換術後に足底板を併用し良好な術後経過を得た1例
10671	2-14-1-3	一般口演	一般口演34	上肢・スポーツなど	6月11日（金）	07:45-08:45	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	少年野球検診で発見した肘離断性骨軟骨炎の経過
10672	1-13-1-7	一般口演	一般口演01	脳血管疾患（1）	6月10日（木）	08:40-09:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	発症にCOVID-19の関与が疑われた脳梗塞の一例
10673	1-15-8-7	一般口演	一般口演24	COVID-19（2）	6月10日（木）	18:30-19:30	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		7	回復期リハビリテーション病棟で発生したCOVID-19の院内感染の問題点と今後の対策
10674	3-14-4-1	一般口演	一般口演62	下肢関節疾患、足関節・足部の疾患	6月12日（土）	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	日本人変形性股関節症患者におけるヒアルロン酸の股関節注射の効果
10675	3-14-2-3	一般口演	一般口演60	股関節（2）	6月12日（土）	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	大腿骨近位部骨折患者における、週末のリハビリテーション介入と院内死亡率の関連
10676	2-PE-3-6	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）10	神経筋疾患・末梢神経	6月11日（金）	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	Bell麻痺リハビリテーション治療難例に漢方処方が有効であった1例
10677	2-15-5-4	一般口演	一般口演47	社会生活支援・地域リハビリテーション	6月11日（金）	13:40-14:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		4	バラスポーツにおける女性アスリート・スタッフの育児支援の取り組み
10678	1-14-5-8	一般口演	一般口演13	動作解析・活動量	6月10日（木）	15:00-16:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	側弯症診療での骨盤傾斜の画像所見から脚長不等の診断に至った2例
10679	2-13-2-8	一般口演	一般口演26	脳疾患・先天性疾患など	6月11日（金）	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	下肢関節術後の装具療法により速やかに独歩を獲得したLarsen症候群の一例
10680	1-14-6-10	一般口演	一般口演14	動作解析・活動量・基礎・新機器など	6月10日（木）	16:10-17:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		10	多発性肝嚢胞モデルラットに対する長期的運動とメトホルミンの効果
10681	1-15-8-8	一般口演	一般口演24	COVID-19（2）	6月10日（木）	18:30-19:30	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		8	リハビリテーション部門でのCOVID-19対策と患者への介入経験
10682	1-13-1-8	一般口演	一般口演01	脳血管疾患（1）	6月10日（木）	08:40-09:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	中咽頭がん術後咽頭潰瘍からの出血を併発した急性期脳梗塞症例の治療経験
10683	2-13-6-5	一般口演	一般口演30	神経筋疾患（2）	6月11日（金）	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	パーキンソン病のSerial Reaction Time Taskとリハビリテーション治療効果との関連
10684	2-15-4-3	一般口演	一般口演46	地域連携（2）	6月11日（金）	11:15-12:15	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		3	就労継続が困難となった脳外傷者に修飾型認知行動療法にもとづくリハビリテーションが有効だった一例
10685	3-13-7-5	一般口演	一般口演57	JRAT・VR・その他	6月12日（土）	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	令和2年7月豪雨・熊本県の災害支援活動報告書から考察した支援対策について
10686	2-15-2-2	一般口演	一般口演44	診断・評価（2）	6月11日（金）	08:55-09:55	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		2	重症手根管症候群の超音波診断 - 第1報: 高齢者の検討
10687	1-15-7-9	一般口演	一般口演23	教育・管理運用	6月10日（木）	17:20-18:20	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		9	急性期病院に併設した回復期リハビリテーション病棟の重症度要件を満たすための体制づくり
10688	2-15-2-3	一般口演	一般口演44	診断・評価（2）	6月11日（金）	08:55-09:55	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		3	重症手根管症候群の超音波診断 - 第2報: 神経外評価

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
10689	3-13-6-6	一般口演	一般口演56	摂食嚥下障害（4）	6月12日（土）	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	開口障害、嚥下障害を主訴とした破傷風患者の2例
10690	2-15-2-4	一般口演	一般口演44	診断・評価（2）	6月11日（金）	08:55-09:55	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		4	重症手根管症候群の超音波診断 -第3報: 橈骨手根関節腫脹を考慮した診断法
10691	3-13-1-5	一般口演	一般口演51	痙縮	6月12日（土）	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	脳卒中下肢痙縮に対するボツリヌス治療における短下肢装具の検討
10692	1-13-2-8	一般口演	一般口演02	脳血管疾患（2）	6月10日（木）	09:50-10:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	四肢の運動麻痺が目立たず重度の仮性球麻痺を呈した両側放線冠梗塞の一症例
10693	2-14-2-10	一般口演	一般口演35	障害者スポーツ	6月11日（金）	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		10	アクトグラフを用いた車いすマラソン中の車いす駆動時の身体活動量の検討
10695	2-14-3-3	一般口演	一般口演36	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア（1）	6月11日（金）	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	コロナ禍における外出量減少が、腰部脊柱管狭窄症患者の腰下肢症状に与えた影響
10696	3-PE-3-4	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）18	骨関節	6月12日（土）	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	リバース型人工肩関節置換術の術後可動域の検討～肩甲下筋温存・切離の比較～
10697	3-PE-5-5	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）20	摂食嚥下障害	6月12日（土）	13:40-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	当院における摂食機能療法の取り組みと課題
10698	3-14-5-2	一般口演	一般口演63	上肢・肩関節	6月12日（土）	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	関節鏡下肩腱板修復術後の三角筋萎縮における電気生理学的検討
10699	3-13-2-9	一般口演	一般口演52	痙縮・末梢神経障害	6月12日（土）	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	骨盤内腫瘍術後の大腿神経麻痺に対するリハビリテーションの効果
10700	2-14-8-4	一般口演	一般口演41	義肢装具（2）	6月11日（金）	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	関節可動域制限を有する脳卒中片麻痺に対しSPEX膝継手と踵補高を用いた1例
10701	1-14-2-1	一般口演	一般口演10	脊髄損傷・骨粗鬆症	6月10日（木）	09:50-10:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	頸髄損傷患者の急性期治療中に脳梗塞を合併した1例
10702	2-PE-1-5	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）08	脳卒中	6月11日（金）	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	コミュニティ・ホスピタルにおける運転機能評価対象患者のシチュエーション分析
10703	1-15-5-2	一般口演	一般口演21	リハビリテーション診療・合併症	6月10日（木）	15:00-16:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		2	回復期リハビリテーション病棟における深部静脈血栓症に対するDダイマー測定の有用性について
10704	3-13-1-6	一般口演	一般口演51	痙縮	6月12日（土）	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	当院におけるA型ボツリヌス毒素400単位の使用実績
10705	3-PE-6-2	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）21	内部障害・合併症	6月12日（土）	14:50-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	呼気ガス分析により安静時基礎代謝量を大幅に下方修正することができた一例
10706	2-15-5-5	一般口演	一般口演47	社会生活支援・地域リハビリテーション	6月11日（金）	13:40-14:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		5	障害者支援施設における支援効果判定に有効な評価方法の検討
10707	1-PE-6-3	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）06	骨関節症例	6月10日（木）	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	3	反復性膝蓋骨脱臼に対する内側膝蓋大腿靭帯再建術後リハビリテーション介入により良好な術後経過を得た1例
10708	2-15-1-3	一般口演	一般口演43	診断・評価（1）	6月11日（金）	07:45-08:45	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		3	Fugl-Meyer Assessment上肢運動項目の難易度～回復期脳卒中患者での検討
10709	3-PE-1-5	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）16	COVID-19	6月12日（土）	07:45-08:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	起立性低血圧のためリハビリテーション治療に難渋したCOVID-19の1例
10710	2-PE-6-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）13	切断	6月11日（金）	14:50-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	膝関節屈曲拘縮を呈した下腿切断者が義足歩行可能となった一例
10711	1-PE-7-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）07	摂食嚥下障害・高次脳機能障害	6月10日（木）	17:20-18:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	東京都北多摩北部高次脳機能障害支援普及事業のオンライン化への取り組み
10712	3-14-2-1	一般口演	一般口演60	股関節（2）	6月12日（土）	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		1	保存的治療で経過観察した大腿骨近位部骨折症例の予後
10713	3-13-3-6	一般口演	一般口演53	末梢神経障害	6月12日（土）	10:05-11:05	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	人工肩関節置換術後に正中神経麻痺と尺骨神経麻痺を併発した一例に対するリハビリテーションの経験
10714	1-13-1-5	一般口演	一般口演01	脳血管疾患（1）	6月10日（木）	08:40-09:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	回復期リハビリテーション病院に入院した脳卒中患者のPsoas muscle indexの変化量の検討
10715	3-13-5-8	一般口演	一般口演55	電気・磁気刺激（2）	6月12日（土）	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	小型の磁気刺激器機を用いた即時的筋緊張抑制効果
10716	3-13-4-5	一般口演	一般口演54	摂食嚥下障害（3）	6月12日（土）	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	胃瘻造設までの期間と家族の反応
10717	3-14-4-3	一般口演	一般口演62	下肢関節疾患、足関節・足部の疾患	6月12日（土）	11:15-12:15	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	筋膿瘍着性尖足拘縮に対する超音波ガイド下ハイドロリリースの試み
10718	3-PE-8-6	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）23	回復期・地域リハビリテーション	6月12日（土）	17:10-18:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	介護保険適用の通所リハビリテーション20年間の利用者動向
10719	2-14-5-7	一般口演	一般口演38	悪性腫瘍（1）	6月11日（金）	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	腎がん脳転移による腫瘍内出血に非麻痺側上肢の病的骨折を合併した1例
10720	1-14-7-2	一般口演	一般口演15	基礎・新機器など	6月10日（木）	17:20-18:20	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	若年成人におけるHUT, HDT時の内頸動脈、内頸静脈、椎骨動脈、椎骨静脈血流量の変化
10721	2-14-5-8	一般口演	一般口演38	悪性腫瘍（1）	6月11日（金）	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	起立着座訓練に特化し早期自宅退院が可能となった一例
10722	3-PE-7-2	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）22	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア	6月12日（土）	16:00-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	2	プレフレイル高齢者に対する外来リハビリテーション効果の検討
10723	1-15-2-5	一般口演	一般口演18	内部障害（1）	6月10日（木）	09:50-10:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		5	特発性間質性肺炎における6分間歩行試験中のSpO ₂ ₂最低値と到達時間の関係性
10724	2-14-5-9	一般口演	一般口演38	悪性腫瘍（1）	6月11日（金）	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	右骨盤軟骨肉腫に対する右骨盤広範切除術後の急性期リハビリテーション治療と機能的予後
10725	2-PE-4-8	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）11	骨関節症例	6月11日（金）	11:15-12:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	8	関節型エーラス・ダンロス症候群の装具処方
10726	3-PE-5-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）20	摂食嚥下障害	6月12日（土）	13:40-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	嚥下内視鏡(VE)とピークフローメーター(PF)を用いた嚥下機能と肺炎リスクの評価
10727	1-14-2-3	一般口演	一般口演10	脊髄損傷・骨粗鬆症	6月10日（木）	09:50-10:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	頸髄損傷回復期において高回転型骨粗鬆症による高Ca血症を合併した一例
10728	3-13-8-8	一般口演	一般口演58	認知症・精神心理的疾患	6月12日（土）	17:10-18:10	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	回復期リハビリテーション病棟における転落による多発外傷症例
10729	1-PE-4-7	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）04	脊髄損傷・脊髄疾患	6月10日（木）	13:50-14:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	7	脊髄損傷症例の周産期管理
10731	1-PE-7-1	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）07	摂食嚥下障害・高次脳機能障害	6月10日（木）	17:20-18:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	心臓血管外科周術期の嚥下障害
10732	1-13-1-6	一般口演	一般口演01	脳血管疾患（1）	6月10日（木）	08:40-09:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	脳卒中後の回復期リハビリテーションにおける活動量の改善: hitoeシステムを用いた検討
10733	1-13-3-3	一般口演	一般口演03	電気・磁気刺激（1）	6月10日（木）	11:00-12:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	脳卒中後痙縮に対するボツリヌス療法後の在宅での振動刺激療法の効果: ランダム化比較試験
10734	3-PE-6-6	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）21	内部障害・合併症	6月12日（土）	14:50-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	DVT発症患者に対するリハビリテーション治療は安全に提供できるか?-長大DVT合併クモ膜下出血の一例-
10735	1-13-3-4	一般口演	一般口演03	電気・磁気刺激（1）	6月10日（木）	11:00-12:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	リハビリテーションロボットに神経筋電気刺激を組み合わせることで上肢機能が改善した脳卒中急性期3例
10736	3-13-7-8	一般口演	一般口演57	JRAT・VR・その他	6月12日（土）	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	小脳性運動失調に対して没入型仮想現実技術を用いたリハビリテーション治療が奏効した2例
10737	1-15-1-9	一般口演	一般口演17	COVID-19（1）	6月10日（木）	08:40-09:40	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		9	COVID-19患者のリハビリテーション治療の後方視的検討
10738	3-13-6-7	一般口演	一般口演56	摂食嚥下障害（4）	6月12日（土）	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	高齢者の嚥下障害に対するバルーン訓練を中心とした摂食嚥下リハビリテーション
10739	3-14-2-10	一般口演	一般口演60	股関節（2）	6月12日（土）	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		10	人工股関節全置換術後のオフセット、筋力、Timed Up and Go Test (TUG)の関連
10740	1-14-4-4	一般口演	一般口演12	筋力・バランス・動作解析・活動量	6月10日（木）	13:50-14:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	後方矯正固定術後5年経過した成人脊柱変形患者の筋力・歩行能力
10741	2-13-7-5	一般口演	一般口演31	回復期リハビリテーション（2）	6月11日（金）	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	"リピーター"とは何者か? 当院に入院する運動器疾患患者の状況について
10742	1-15-6-9	一般口演	一般口演22	合併症	6月10日（木）	16:10-17:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		9	経管投与中に門脈気腫を発生した2症例
10743	1-15-5-1	一般口演	一般口演21	リハビリテーション診療・合併症	6月10日（木）	15:00-16:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		1	回復期リハビリテーション病棟入院中の状態悪化により死亡に至った症例の検討
10744	2-15-4-4	一般口演	一般口演46	地域連携（2）	6月11日（金）	11:15-12:15	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		4	脳卒中における治療と仕事の両立支援-第3報
10745	3-14-5-6	一般口演	一般口演63	上肢・肩関節	6月12日（土）	13:40-14:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	関節鏡下肩関節固定術がADL改善に有効だった高齢者肩関節不安定症の1例
10746	1-13-7-9	一般口演	一般口演07	回復期リハビリテーション（1）	6月10日（木）	17:20-18:20	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	回復期における整形外科術後合併症
10747	1-14-2-8	一般口演	一般口演10	脊髄損傷・骨粗鬆症	6月10日（木）	09:50-10:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	当院回復期リハビリテーション病棟入院患者に対する体組成および骨密度評価
10748	1-13-3-5	一般口演	一般口演03	電気・磁気刺激（1）	6月10日（木）	11:00-12:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	脳卒中後の座位保持困難症例に対する体幹筋への電気刺激を行った経験
10749	1-15-8-9	一般口演	一般口演24	COVID-19（2）	6月10日（木）	18:30-19:30	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		9	COVID-19パンデミックにおける当院回復期病棟の取り組み
10750	2-PE-6-1	Eポスター（一般）	Eポスター（一般）13	切断	6月11日（金）	14:50-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	重度下肢外傷に対する患肢温存術後、切断に至った2症例の検討

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
10751	2-14-2-5	一般口演	一般口演35	障害者スポーツ	6月11日(金)	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	急性期総合病院における障がい者スポーツ向けアリーナ併設による効果と課題
10752	3-13-2-3	一般口演	一般口演52	痙縮・末梢神経障害	6月12日(土)	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	股関節内転筋痙縮に対して超音波ガイド下閉鎖神経ブロックが有効であった1例
10753	1-14-8-3	一般口演	一般口演16	転倒・熱傷・褥瘡	6月10日(木)	18:30-19:30	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	頸椎性脊髄症における転倒関連因子の検討と術後の変化
10754	2-PE-3-5	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 10	神経筋疾患・末梢神経	6月11日(金)	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	5	胸髄クモ膜嚢腫と筋萎縮性側索硬化症を合併した1例
10755	1-13-4-3	一般口演	一般口演04	摂食嚥下障害(1)	6月10日(木)	13:50-14:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		3	急性期病院におけるトロミ付き水飲みテストの有効性(第3報)
10756	2-15-8-7	一般口演	一般口演50	介護リハビリテーションマネージメント・在宅リハビリテーション	6月11日(金)	17:10-18:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		7	在宅医療におけるリハビリテーション医学の実践
10757	2-14-8-5	一般口演	一般口演41	義肢装具(2)	6月11日(金)	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	両足関節拘縮をきたした全身熱傷に対するタウメル継手付き短下肢装具の使用経験
10758	3-13-6-8	一般口演	一般口演56	摂食嚥下障害(4)	6月12日(土)	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		8	ダブルバルーンカテーテルを用いた球麻痺患者の治療経験
10759	1-14-8-7	一般口演	一般口演16	転倒・熱傷・褥瘡	6月10日(木)	18:30-19:30	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	マイクロニードル技術を利用した新しい褥瘡面の止血治療法
10760	1-13-1-9	一般口演	一般口演01	脳血管疾患(1)	6月10日(木)	08:40-09:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	健側下肢に深部静脈血栓症を生じた脳梗塞回復期片麻痺患者の1例
10761	2-14-7-3	一般口演	一般口演40	義肢装具(1)	6月11日(金)	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	当院における新たなリハビリテーション機器「スパイダー」の導入
10762	1-14-8-4	一般口演	一般口演16	転倒・熱傷・褥瘡	6月10日(木)	18:30-19:30	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	当院回復期病棟での転倒報告からの一考察
10763	1-13-4-7	一般口演	一般口演04	摂食嚥下障害(1)	6月10日(木)	13:50-14:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	脊髄性筋萎縮症に対する二種のバルーンカテーテルによる嚥下リハビリテーション
10764	3-PE-6-1	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 21	内部障害・合併症	6月12日(土)	14:50-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	確定診断に長期を要した血管炎に対するリハビリテーション治療の経験
10765	1-13-8-5	一般口演	一般口演08	自動車運転	6月10日(木)	18:30-19:30	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	脳損傷患者の自動車運転再開に向けた当院での取り組み
10766	1-13-3-6	一般口演	一般口演03	電気・磁気刺激(1)	6月10日(木)	11:00-12:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	慢性期脳卒中患者におけるIVESを用いたニューロリハビリテーションの効果への高次脳機能障害の影響の検討
10767	2-13-3-5	一般口演	一般口演27	ポストポリオ・小児疾患・神経筋疾患	6月11日(金)	10:05-11:05	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		5	全盲の脳性麻痺患者に対する痙縮治療の1例
10768	2-13-7-7	一般口演	一般口演31	回復期リハビリテーション(2)	6月11日(金)	16:00-17:00	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		7	回復期リハビリテーション病棟におけるリスクマネジメント 当院転院後早期に急性期病院へ転院した2症例
10769	1-14-2-2	一般口演	一般口演10	脊髄損傷・骨粗鬆症	6月10日(木)	09:50-10:50	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		2	頸髄損傷の呼吸管理に高容量一回換気量での人工呼吸と機械による咳介助を導入した効果についての報告
10770	2-13-5-10	一般口演	一般口演29	脳血管疾患・外傷症例	6月11日(金)	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		10	急性疾患後に嚥下障害が遷延し胃瘻造設を行った1型糖尿病の1例
10771	1-14-1-7	一般口演	一般口演09	脊髄損傷	6月10日(木)	08:40-09:40	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		7	左右差のある四肢不全麻痺を呈した高齢者中心性頸髄損傷の一例
10772	3-13-2-4	一般口演	一般口演52	痙縮・末梢神経障害	6月12日(土)	08:55-09:55	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	ボツリヌス療法とCBブレース付き短下肢装具の併用でADLが改善した例
10773	2-15-8-5	一般口演	一般口演50	介護リハビリテーションマネージメント・在宅リハビリテーション	6月11日(金)	17:10-18:10	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		5	コロナ禍で通所の利用を休止した高齢者の体力変化
10774	2-13-3-6	一般口演	一般口演27	ポストポリオ・小児疾患・神経筋疾患	6月11日(金)	10:05-11:05	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	視空間認知障害による書字困難を呈したPVLを伴う痙性両麻痺型脳性麻痺の1例
10775	3-14-8-5	一般口演	一般口演66	疼痛	6月12日(土)	17:10-18:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		5	動作分析で発痛源を特定し、fasciaの重積をハイドロリリースで治療した症例
10776	3-13-4-6	一般口演	一般口演54	摂食嚥下障害(3)	6月12日(土)	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	当院ICUへ入室した気管挿管症例の抜管後嚥下障害の頻度と影響を与える因子について
10777	2-14-7-4	一般口演	一般口演40	義肢装具(1)	6月11日(金)	16:00-17:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	下腿義足の足部アライメントが歩行中のソケットリアクションモメントに与える影響
10778	3-PE-3-9	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 18	骨関節	6月12日(土)	10:05-11:05	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	9	人工膝関節置換術前後における身体活動と体組成の変化
10779	3-PE-2-1	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 17	ポリオ・リウマチ・疼痛	6月12日(土)	08:55-09:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	1	当院におけるポリオ後症候群の現状調査
10780	1-14-7-9	一般口演	一般口演15	基礎・新機器など	6月10日(木)	17:20-18:20	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	頸髄損傷に対する脂肪細胞由来再生幹細胞群(ADRCs)を用いた再生医療の治療成績(第3報)
10781	1-13-8-9	一般口演	一般口演08	自動車運転	6月10日(木)	18:30-19:30	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	自動車運転評価を行った脳卒中後の80代の症例
10782	1-15-3-6	一般口演	一般口演19	内部障害(2)	6月10日(木)	11:00-12:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		6	Platypnea-Orthodoxia Syndromeに対する卵円孔閉鎖術の有用性;3症例での検討
10783	2-14-2-6	一般口演	一般口演35	障害者スポーツ	6月11日(金)	08:55-09:55	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	リハビリ職を目指す大学1年生の障がい者スポーツ認知度
10784	1-14-8-8	一般口演	一般口演16	転倒・熱傷・褥瘡	6月10日(木)	18:30-19:30	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		8	左大腿骨転子下骨折後に左大腿部に褥瘡を起こし、インプラント抜去となった胸髄損傷の一例
10785	3-PE-2-4	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 17	ポリオ・リウマチ・疼痛	6月12日(土)	08:55-09:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	4	関節リウマチ患者におけるサルコペニア発症が身体活動と健康関連QOLにおよぼす影響
10786	1-14-6-6	一般口演	一般口演14	動作解析・活動量・基礎・新機器など	6月10日(木)	16:10-17:10	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		6	異なった歩行速度におけるCOP軌跡の違い-健康成人での検討-
10787	1-PE-2-6	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 02	脳卒中・頭部外傷	6月10日(木)	09:50-10:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	脳卒中患者におけるMRI VSRAD検査
10788	1-15-8-4	一般口演	一般口演24	COVID-19(2)	6月10日(木)	18:30-19:30	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		4	当事者としての軽症COVID-19感染症の経験
10789	2-15-6-10	一般口演	一般口演48	COVID-19(3)	6月11日(金)	14:50-15:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		10	COVID-19大規模クラスター下における回復期リハビリテーション病棟入院患者の現状
10790	2-13-1-6	一般口演	一般口演25	高次脳機能障害	6月11日(金)	07:45-08:45	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		6	高次脳機能障害患者における病識の9段階評価の試み
10791	3-PE-4-6	Eポスター(一般)	Eポスター(一般) 19	悪性腫瘍	6月12日(土)	11:15-12:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	E	6	骨転移患者のリハビリテーション実施における病的骨折および麻痺のリスクについて~アンケート調査~
10792	2-15-3-5	一般口演	一般口演45	地域連携(1)	6月11日(金)	10:05-11:05	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		5	当院外来リハビリテーション診療における標準算定期間超えの治療難治症例についての検討
10793	1-13-2-9	一般口演	一般口演02	脳血管疾患(2)	6月10日(木)	09:50-10:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	生活期脳卒中片麻痺患者に対し上肢集中訓練を反復して行い、数年にわたり上肢機能が改善し続けた一例
10794	3-13-5-9	一般口演	一般口演55	電気・磁気刺激(2)	6月12日(土)	13:40-14:40	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	対麻痺に対する機能的電気刺激を併用した歩行リハビリテーションロボットの開発、健常者による検討
10795	1-14-3-4	一般口演	一般口演11	脊椎疾患	6月10日(木)	11:00-12:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		4	成人脊柱変形術後の隣接関節障害としての股関節症
10796	2-14-3-9	一般口演	一般口演36	運動器・ロコモ・フレイル・サルコペニア(1)	6月11日(金)	10:05-11:05	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	地域在住高齢者におけるサルコペニアの簡易姿勢評価法を用いた検討
10797	1-14-7-3	一般口演	一般口演15	基礎・新機器など	6月10日(木)	17:20-18:20	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		3	EHD現象を利用したリハビリテーションにつなげるための駆血圧の検討
10798	1-15-2-1	一般口演	一般口演18	内部障害(1)	6月10日(木)	09:50-10:50	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		1	回復期リハビリテーション病院入院時の酸化LDLの評価
10799	3-13-6-4	一般口演	一般口演56	摂食嚥下障害(4)	6月12日(土)	14:50-15:50	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		4	当院の回復期リハビリテーション病棟における栄養療法と運動FIM利得についての解析
10800	2-13-4-9	一般口演	一般口演28	ロボット	6月11日(金)	11:15-12:15	第13会場	国立京都国際会館	Room 510		9	神経筋疾患患者に対するHALを用いた歩行運動処置の効果と歩行周期に及ぼす影響
10801	1-14-5-9	一般口演	一般口演13	動作解析・活動量	6月10日(木)	15:00-16:00	第14会場	国立京都国際会館	Room 501		9	人工股関節全置換術患者におけるHip-Spineアライメントと股関節周囲筋との関係
10802	1-15-3-7	一般口演	一般口演19	内部障害(2)	6月10日(木)	11:00-12:00	第15会場	国立京都国際会館	Room 509		7	下肢マッサージ-運動器具使用を契機に急速に狭窄が進行した大腿膝窩動脈病変を有する閉塞性動脈硬化症の1例
id001	3-PCK-4-1	Eポスター(関連専門職)	Eポスター(関連専門職) 83	循環器疾患(心臓リハビリテーション・回復期・維持期・その他)	6月12日(土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	当院、末梢動脈疾患の両側性病変と片側性病変における身体機能や骨格筋量の違い
id002	1-PAK-8-8	Eポスター(関連専門職)	Eポスター(関連専門職) 08	脳卒中(リハビリテーション治療)	6月10日(木)	18:00-18:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	生活期脳血管障害患者に対する3週間の運動療法により血中BDNF容量が上昇する
id003	2-PAK-4-6	Eポスター(関連専門職)	Eポスター(関連専門職) 36	神経筋疾患(パーキンソン病・筋疾患)・リウマチ	6月11日(金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	長期臥床を余儀なくされた顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー症例に対するリハビリテーション治療経験
id004	2-PBK-6-6	Eポスター(関連専門職)	Eポスター(関連専門職) 46	摂食嚥下障害(地域連携)	6月11日(金)	14:40-15:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	嚥下調整食の地域統一を目指した取り組み
id005	1-PCK-4-9	Eポスター(関連専門職)	Eポスター(関連専門職) 20	脳卒中(装具療法②)	6月10日(木)	13:50-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	回復期の脳卒中患者が膝関節の屈曲角度を調整可能な長下肢装具を1ヶ月間使用することによる筋活動への影響
id006	1-PBK-6-10	Eポスター(関連専門職)	Eポスター(関連専門職) 14	脳卒中(ニューロリハビリテーション)	6月10日(木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	ミラーセラピーとIVES(外部アシストモード)併用による治療効果
id007	2-PCK-5-1	Eポスター(関連専門職)	Eポスター(関連専門職) 53	加齢・老年疾患(運動学・生理学)	6月11日(金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	Examination of gait characteristics and related factors in elderly participants with hallux valgus
id008	1-PBK-8-9	Eポスター(関連専門職)	Eポスター(関連専門職) 16	脳卒中(実態調査②)	6月10日(木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	下肢Brunnstrom Stage IV片麻痺患者の歩行と基本動作能力との関係

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
id009	1-PCK-3-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	19 脊髄損傷(その他)・神経筋疾患(神経変性疾患)・ポリオ	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	起立性低血圧によりADLが阻害された多系統萎縮症例に対するリハビリテーション治療経験
id010	1-PCK-5-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	21 脳卒中(ロボット②)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	上肢麻痺に対してロボット訓練と持続的電気刺激下促進回復療法の併用療効果が奏功した脳卒中急性期の一例
id011	1-PBK-5-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	13 脳卒中(効果検証)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	回復期リハビリテーション病棟におけるBrunnstrom stageIIIを呈した片麻痺患者の転帰先に及ぼす因子の検討
id012	1-PBK-5-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	13 脳卒中(効果検証)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	回復期リハビリテーション病棟における下肢Brunnstrom StageV片麻痺患者の入院時意欲が動作能力に及ぼす影響
id013	3-PBK-3-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	74 その他(ADL②・装具自具具・急性期リハビリテーション)	6月12日 (土)	09:45-10:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	病院移転前後での転倒転落の比較
id014	2-PCK-6-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	54 加齢・老年疾患(回復期)	6月11日 (金)	14:40-15:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	低栄養の大腿骨近位部骨折患者における栄養状態の改善がADLの改善に与える影響
id015	3-PBK-5-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	76 その他(教育①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	リハビリテーション専門職の社会人基礎力について～社会人基礎力に関するワークシート調査を通じて～
id016	1-PAK-6-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	06 脳卒中(ADL①)	6月10日 (木)	15:55-16:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	11	脳血管障害片麻痺患者の更衣動作に向けた多職種協働の効果
id017	1-PCK-8-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	24 脊髄損傷(歩行機能)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	脊髄損傷不全対麻痺者に対してHonda歩行アシストを使用した経験 - 課題指向型トレーニングとして有効性 -
id018	1-PCK-8-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	24 脊髄損傷(歩行機能)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	脊髄損傷に対する外骨格型ロボットReWalkの適用事例報告
id019	3-PAK-2-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	66 高次脳機能障害(回復期リハビリテーション)・失語症	6月12日 (土)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	流暢性失語を呈した進行性核上性麻痺 (progressive supranuclear palsy : PSP) 疑い症例
id020	2-PDK-8-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	64 その他(COVID-19②)	6月11日 (金)	16:40-17:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	3	理学療法士によるCOVID-19対策を含めた労働者安全と健康確保への可能性
id021	3-PCK-5-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	84 その他(回復期リハビリテーション③)	6月12日 (土)	13:40-14:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	回復期病棟の低意欲患者におけるリハビリテーション医療に対する意欲の要因の質的解明
id022	2-PAK-6-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	38 骨関節・軟部組織疾患(動作解析・基礎系)	6月11日 (金)	14:40-15:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	立ち上がり動作時の軟性膝装具装着圧力の解析
id023	1-PCK-6-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	22 脊髄損傷(頸髄損傷)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	肩甲骨周囲残存筋に着目したリハビリテーション治療により、ADLが向上した第4頸髄損傷の1例
id024	1-PCK-1-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	17 脳卒中(症例)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	ReoGo-Jとノートの併用により実用手となりADLや役割、趣味にも結び付いた一症例
id025	1-PAK-6-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	06 脳卒中(ADL①)	6月10日 (木)	15:55-16:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	10	超高齢脳血管障害者に対するボツリヌス療法とリハビリテーション治療により、ADLが改善した1例
id026	2-PAK-7-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	39 腰痛症および疼痛疾患(腰痛1)	6月11日 (金)	15:40-16:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	変形性股関節症患者における人工股関節全置換術施行前後の腰痛と股関節可動域の関連性
id027	2-PBK-6-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	46 摂食嚥下障害(地域連携)	6月11日 (金)	14:40-15:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	急性期・回復期・生活期における食事形態の把握による肺炎予防の取り組み - 誤嚥セーフティプロモーション -
id028	2-PAK-1-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	33 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折①)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	10	大腿骨近位部骨折患者におけるBBSのバランス能力ステージの検討
id029	2-PCK-5-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	53 加齢・老年疾患(運動学・生理学)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	高齢者における生体電気インピーダンス法による位相角とプレフレイルの関連
id030	3-PAK-7-12	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	71 排泄障害・廃用症候群	6月12日 (土)	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	12	離床コーディネーターの設立と取り組み
id031	2-PCK-1-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	49 サルコペニア	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	高齢人工股関節全置換術後患者における身体的フレイルに関連する要因
id032	3-PAK-7-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	71 排泄障害・廃用症候群	6月12日 (土)	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	11	施設入所者のサブアキュート入院におけるリハビリテーション効果
id033	2-PCK-5-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	53 加齢・老年疾患(運動学・生理学)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	高齢者における腰部運動制御能力は運動方向特異的であるか？
id034	2-PBK-7-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	47 その他(運動生理学)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	閉眼時の外眼筋固有感覚が重心動揺に与える影響-眼電位センサーを用いた検討-
id035	2-PAK-7-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	39 腰痛症および疼痛疾患(腰痛1)	6月11日 (金)	15:40-16:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	腰部脊柱管狭窄症患者における術後の痛みの破局的思考に関連する術前因子の検討
id036	2-PBK-8-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	48 周術期	6月11日 (金)	16:40-17:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	術前がん患者のロコモティブシンドロームと術後合併症との関連
id037	1-PBK-1-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	09 脳卒中(電気・物理療法)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	新規デバイスを用いた手指使用量の定量的評価 - 脳卒中右利き右麻痺者、右利き左麻痺者の違いに着目して -
id038	1-PAK-3-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	03 脳性麻痺(発達障害・その他)	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	定型発達児における背臥位からの立ち上がり動作と月齢および運動発達の関係
id039	1-PAK-3-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	03 脳性麻痺(発達障害・その他)	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	定型発達児における、バイバイ動作と運動発達及び感覚統合の関係
id040	1-PAK-3-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	03 脳性麻痺(発達障害・その他)	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	定型発達児における全身関節弛緩性と月齢および粗大運動能力の関係
id041	1-PBK-4-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	12 脳卒中(上肢)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	Virtual Reality技術を用いたリハビリテーションにより歩行能力が改善した脳梗塞の1症例
id042	1-PAK-8-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	08 脳卒中(リハビリテーション治療)	6月10日 (木)	18:00-18:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	注意障害を伴うくも膜下出血患者に対して仮想現実技術を用いた介入により注意機能が改善した1例
id043	1-PCK-1-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	17 脳卒中(症例)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	下肢での車椅子駆動による機能と活動向上の可能性：症例報告
id044	2-PAK-4-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	36 神経筋疾患(パーキンソン病・筋疾患)・リウマチ	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	抗Mi-2抗体皮膚筋炎の障害像とリハビリテーション
id045	1-PAK-2-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	02 脳卒中(装具療法①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	回復期脳卒中片麻痺患者における作製下肢装具の種類と大脳脚のFA比の関係性
id046	3-PAK-4-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	68 内部障害(心疾患・代謝・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	心疾患患者におけるShort Physical Performance Batteryおよび歩行速度の臨牀的に意義のある最小変化量の検討
id047	1-PCK-3-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	19 脊髄損傷(その他)・神経筋疾患(神経変性疾患)・ポリオ	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	脊髄損傷競技者の自己健康管理の実態調査
id048	3-PAK-3-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	67 内部障害(ICU・早期リハビリテーション・透析・肝臓・大腸)	6月12日 (土)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	肝機能障害を呈した事例の肝脱酵素の推移
id049	2-PBK-2-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	42 切断(下肢)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	アンブティサッカー競技中の下肢切断者の深部体温
id050	1-PCK-3-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	19 脊髄損傷(その他)・神経筋疾患(神経変性疾患)・ポリオ	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	障がい者スポーツを継続するための自己健康管理に関するインタビュー調査
id051	1-PCK-3-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	19 脊髄損傷(その他)・神経筋疾患(神経変性疾患)・ポリオ	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	脊髄損傷競技者の今後の健康不安とその行動についてのインタビュー調査
id052	1-PBK-1-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	09 脳卒中(電気・物理療法)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	重度運動麻痺患者に対して機能的電気刺激と課題指向型練習を併用し室内杖歩行自立に至った1症例
id053	2-PDK-5-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	61 摂食嚥下障害(治療機器)	6月11日 (金)	13:40-14:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	2	舌骨上筋群への神経筋電気刺激が有効であったパーキンソン病初期の摂食嚥下障害の一例
id054	3-PAK-1-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	65 その他(神経生理学②・画像診断)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	T2-map MRIを用いた前腕回内運動の解析
id055	1-PDK-4-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	28 神経筋疾患(末梢神経障害)・骨関節・軟部組織疾患(膝O A・T H A①)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	8	人工膝関節置換術前後における歩行能力の変化量に影響する要因
id056	2-PAK-8-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	40 腰痛症および疼痛疾患(腰痛2)	6月11日 (金)	16:40-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	総合病院における職種別腰痛の実態調査と今後の課題～アンケートによる腰痛に関連するリスクアセスメント～
id057	1-PCK-7-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	23 脊髄損傷(脊髄損傷)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	社会参加に立ちはだかる『移動』という大きな壁
id058	2-PAK-1-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	33 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折①)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	大腿骨近位部骨折患者の「回復期リハ病棟入棟時における膝関節伸筋筋力」から歩行予後は予測できる
id059	3-PBK-6-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	77 その他(教育②)	6月12日 (土)	15:00-15:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	多視点3D解剖教育システムを用いた実習の有用性：Steps for coding and theorizationによる質的研究
id060	1-PCK-8-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	24 脊髄損傷(歩行機能)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	頸椎性脊髄症患者にHONDA歩行アシストを使用し歩行速度が向上した症例
id061	1-PAK-7-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	07 脳卒中(ADL②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	脳血管障害者の認知機能は頸動脈血流速、ADL能力と関係する
id062	1-PDK-7-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	31 骨関節・軟部組織疾患(股O A・T H A②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	10	両側急速破壊型股関節症 (以下：RDC) を発症し股関節に対する恐怖感が強く活動制限が生じていた症例
id063	1-PDK-6-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	30 骨関節・軟部組織疾患(股O A・T H A①)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	3	片側人工股関節置換術後1週目の歩行能力と術前動作能力・脚延長量の関係
id064	1-PCK-2-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	18 脳卒中(その他①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	被殻・視床出血患者の急性期CT画像から機械学習による回復期リハビリテーション病棟退院時の歩行自立予測
id065	1-PCK-8-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	24 脊髄損傷(歩行機能)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	歩行補助外骨格ロボットExoAtletの使用経験 - 運動完全対麻痺者一名での試み -
id066	1-PDK-3-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	27 神経筋疾患(その他・基礎)・末梢神経障害	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	7	Monteggia骨折後、後骨間神経麻痺を合併した症例に対する治療戦略
id067	1-PCK-5-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	21 脳卒中(ロボット②)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	慢性期脳卒中患者に対するステップ付き自立訓練ベッドによる歩行速度への即時効果
id068	1-PAK-5-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	05 脳卒中(Q O L・復職)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	10	座位保持困難であったが5ヶ月間の入院リハビリテーション治療により復職に至ったWallenberg症候群の一症例

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
id069	1-PAK-8-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	08 脳卒中(リハビリテーション治療)	6月10日 (木)	18:00-18:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	中等症および重症脳卒中患者に対する発症48時間以内の起立の有効性と安全性について
id070	2-PDK-2-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	58 摂食嚥下障害(その他疾患による嚥下障害)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	7	COVID-19感染症患者の嚥下障害に介入した一例
id071	2-PBK-5-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	45 呼吸器疾患(その他)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	COPD患者における飢餓状態の関連因子の検討
id072	1-PBK-8-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	16 脳卒中(実態調査②)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	回復期脳卒中患者の目標歩数設定が活動量に与える影響：症例報告
id073	3-PCK-1-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	80 その他(動作解析①)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	高齢者における補助具なしの歩行自立に必要なバランス能力に関する検討
id074	2-PDK-8-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	64 その他(COVID-19②)	6月11日 (金)	16:40-17:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	4	COVID-19 流行前後のリハビリテーションスタッフのストレス状況の違い
id075	2-PAK-2-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	34 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折②)	6月11日 (金)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	大腿骨近位部骨折患者の術後栄養状態および離床の関連性
id076	1-PBK-8-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	16 脳卒中(実態調査②)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	亜急性期脳卒中患者における歩行速度、BBS、6分間歩行試験の最小可検変化量(MDC)の検討
id077	2-PCK-6-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	54 加齢・老年疾患(回復期)	6月11日 (金)	14:40-15:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	80~90歳と90歳以上の高齢者に対する6週間入院リハビリテーション治療の歩行能力改善の効果の比較
id078	3-PAK-7-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	71 排泄障害・廃用症候群	6月12日 (土)	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	直腸脱術後症例の骨盤底筋訓練の効果
id079	1-PDK-5-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	29 骨関節・軟部組織疾患(膝O A ・ T K A ②)	6月10日 (木)	14:55-15:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	7	PRP療法とリハビリテーション治療の併用が夜間時痛に効果を示した一例
id080	3-PAK-4-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	68 内部障害(心疾患・代謝・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	異なる下肢機能を有する入院循環器疾患患者の歩行速度と歩行持久性の比較検証
id081	2-PBK-8-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	48 周術期	6月11日 (金)	16:40-17:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	胃癌患者に対し周術期の運動後分岐差アミノ酸摂取が術前後の骨格筋に及ぼす影響
id082	1-PAK-5-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	05 脳卒中(Q O L ・ 復職)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	就労支援を行う上で自動車運転再開が必要であった1事例
id083	2-PAK-1-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	33 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折①)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	大腿骨転子部骨折における小転子転位の程度が機能予後に及ぼす影響
id084	2-PDK-1-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	57 摂食嚥下障害(脳損傷による嚥下障害)	6月11日 (金)	07:45-08:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	1	嚥下障害に対する外科的治療後の効果的な嚥下リハビリテーション：症例報告
id085	2-PCK-7-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	55 加齢・老年疾患(地域)	6月11日 (金)	15:40-16:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	モニタリングをしない長期低強度ホームエクササイズが高齢女性の身体活動量および身体機能に及ぼす効果
id086	3-PCK-4-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	83 循環器疾患(心臓リハビリテーション・回復期・維持期・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	心不全患者の回復期リハビリテーション病棟入院は認知機能を改善させる
id087	1-PAK-4-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	04 脳卒中(装具療法③)・頭部外傷	6月10日 (木)	13:50-14:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	下肢装具チェックリスト有用性の検討
id088	1-PDK-8-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	32 骨関節・軟部組織疾患(A C L ・ 足趾)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	5	外反母趾患者と健常者の足底圧分布の比較
id089	3-PCK-5-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	84 その他(回復期リハビリテーション③)	6月12日 (土)	13:40-14:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	当院における糖尿病デーの取り組み～糖尿病とサルコペニアの関係～
id090	3-PCK-5-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	84 その他(回復期リハビリテーション③)	6月12日 (土)	13:40-14:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	回復期リハビリテーション病棟入院時のオンライン家屋訪問調査：パイロット研究
id091	3-PAK-2-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	66 高次脳機能障害(回復期リハビリテーション)・失語症	6月12日 (土)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	コグニティブによる介入が歩行能力・神経心理学的検査に与える影響
id092	1-PCK-8-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	24 脊髄損傷(歩行機能)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	脊髄損傷後の両下肢の痙縮と歩行障害に対する振動療法を併用した運動介入効果の検討
id093	1-PDK-2-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	26 骨関節・軟部組織疾患(上肢・肩関節)	6月10日 (木)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	1	上腕骨外側上顆炎・内側上顆炎患者の特徴比較
id094	2-PCK-3-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	51 悪性腫瘍(周術期)	6月11日 (金)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	小児胚細胞腫患者2例における治療後6ヶ月時の認知機能および社会適応行動に関する検討
id095	2-PDK-4-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	60 循環器疾患(心臓リハビリテーション・急性期・その他)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	9	弓部大動脈瘤患者における起立負荷に対する血圧応答の減弱 弓部人工血管置換術前者と健常高齢者の比較検討
id096	2-PBK-7-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	47 その他(運動生理学)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	筋音/筋電ハイブリッドセンサによる等速性収縮時の筋疲労評価
id097	1-PBK-7-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	15 脳卒中(実態調査①)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	自立歩行範囲に制限がある高齢脳卒中者における低強度身体活動量と屋内家事の実施頻度の関連性
id098	1-PCK-4-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	20 脳卒中(装具療法②)	6月10日 (木)	13:50-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	長期経過した反張膝に対し装具を用いた歩行訓練により歩容が改善した一例
id099	1-PBK-5-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	13 脳卒中(効果検証)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	回復期リハビリテーション病棟退棟後の脳血管疾患の外来リハビリテーションの退院支援における有用性
id100	1-PBK-5-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	13 脳卒中(効果検証)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	回復期リハビリテーション病棟における入院時訪問指導の効果検証
id101	1-PAK-4-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	04 脳卒中(装具療法③)・頭部外傷	6月10日 (木)	13:50-14:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	生活期に反張膝をきたした脳卒中患者にShort-KAFOを使用した1例
id102	1-PDK-5-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	29 骨関節・軟部組織疾患(膝O A ・ T K A ②)	6月10日 (木)	14:55-15:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	8	当院における初期～中期変形性膝関節症患者に対するP R P療法の効果報告
id103	2-PBK-4-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	44 骨関節・軟部組織疾患(手指)・腰痛症および疼痛疾患(疼痛1)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	母指CM関節症に対しての固定術後1年の簡易上肢機能検査(STEF)を用いた巧緻機能評価
id104	2-PBK-3-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	43 切断(上肢および下肢)	6月11日 (金)	09:45-10:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	筋電動義手処方後の就労状況の主観的幸福度-先天性及び後天性上肢欠損者の義手の比較-
id105	3-PAK-1-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	65 その他(神経生理学②・画像診断)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	視覚性運動錯覚中の脳機能結合の探索
id106	2-PCK-4-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	52 悪性腫瘍(運動機能障害・終末期)	6月11日 (金)	10:45-11:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	前立腺癌後、脊髄転移により対麻痺を呈した患者の歩行回復過程について
id107	3-PCK-1-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	80 その他(動作解析①)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	異なる言語指示が静的立位保持課題に及ぼす影響
id108	2-PDK-2-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	58 摂食嚥下障害(その他疾患による嚥下障害)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	8	人工呼吸器装着下で経口摂取可能となった一例
id109	1-PBK-8-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	16 脳卒中(実態調査②)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	脳卒中急性期リハビリテーション提供体制の実態調査および経年推移：コホート研究
id110	2-PBK-4-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	44 骨関節・軟部組織疾患(手指)・腰痛症および疼痛疾患(疼痛1)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	PIP関節側板剥離骨折に対するスプリント療法-年齢での比較-
id111	2-PBK-8-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	48 周術期	6月11日 (金)	16:40-17:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	待機的大腸癌と胃癌術後患者における術翌日の午前離床が及ぼす効果
id112	1-PDK-5-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	29 骨関節・軟部組織疾患(膝O A ・ T K A ②)	6月10日 (木)	14:55-15:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	2	Trivector approachによるTKAの術後経過 (65症例)
id113	1-PDK-2-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	26 骨関節・軟部組織疾患(上肢・肩関節)	6月10日 (木)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	2	上腕骨近位端骨折後の肩関節拘縮に対する持続的電気刺激下の促通反復療法と振動刺激の併用療法の効果
id114	3-PCK-2-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	81 その他(動作解析②)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	トレッドミル歩行における小型加速度・角速度センサーを用いた骨盤運動パターンの解析
id115	1-PAK-6-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	06 脳卒中(A D L ①)	6月10日 (木)	15:55-16:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	脳卒中における下肢の感覚障害とADL予後の関係
id116	3-PAK-2-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	66 高次脳機能障害(回復期リハビリテーション)・失語症	6月12日 (土)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	日本版COGNISTAT認知機能検査と他の認知機能評価法との相関・回帰分析
id117	2-PCK-5-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	53 加齢・老年疾患(運動学・生理学)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	高齢者の脊柱側弯症をデジタル画像によりマーカレスに推定する測定法の提案
id118	2-PAK-5-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	37 骨関節・軟部組織疾患(熱傷・スポーツなど)	6月11日 (金)	13:40-14:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	ジョギング動作におけるConventional Gait Model 2.3の膝関節角度の検者内信頼性の検討
id119	2-PDK-6-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	62 合併症	6月11日 (金)	14:40-15:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	4	脊柱後側弯症術後に重篤な急性冠症候群を発生した一例
id120	2-PDK-1-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	57 摂食嚥下障害(脳損傷による嚥下障害)	6月11日 (金)	07:45-08:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	2	皮膚下出血により口腔期の嚥下失行を呈した一例
id121	3-PBK-4-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	75 その他(小児・スポーツ)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	小児血液腫瘍患者専用リハビリテーション室開設の経緯と展望
id122	3-PCK-6-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	85 高次脳機能障害(記憶障害・注意障害・その他の高次脳機能障害)	6月12日 (土)	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	再帰性のメロディーに乗せて音声言語を表出する前頭側頭型認知症の一例
id123	3-PAK-4-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	68 内部障害(心疾患・代謝・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	心疾患患者の大腿前面筋輝度と身体機能の関係
id124	1-PCK-5-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	21 脳卒中(ロボット②)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	Contraversive Pushingを呈した症例に対し免荷式歩行リフトPOPOを使用した歩行練習の介入報告
id125	1-PCK-4-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	20 脳卒中(装具療法②)	6月10日 (木)	13:50-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	急性期における本人用長下肢装具作製時期の違いが及ぼす影響について
id126	1-PBK-5-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	13 脳卒中(効果検証)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	理学療法士の質が脳卒中患者の満足度に与える影響
id127	3-PCK-4-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	83 循環器疾患(心臓リハビリテーション・回復期・維持期・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	筋力トレーニング及び外来心臓リハビリテーションの継続により、歩行能力が改善した重症下肢ASO術後症例
id128	2-PDK-1-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	57 摂食嚥下障害(脳損傷による嚥下障害)	6月11日 (金)	07:45-08:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	3	口腔期嚥下失行を呈した患者への3食経口摂取までの取り組み

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
id129	3-PCK-5-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	84 その他(回復期リハビリテーション③)	6月12日 (土)	13:40-14:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	当院回復期リハビリテーション病棟入院患者の発症時の介護認定状況とFIM効率の関係性の検討
id130	2-PBK-2-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	42 切断(下肢)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	両側短断端大腿切断患者の地域包括ケア病棟における理学療法経過
id131	3-PAK-5-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	69 その他(回復期リハビリテーション①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	ウェアラブルデバイスを用いた入院患者の睡眠評価と臨床応用にむけた検討
id132	3-PAK-2-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	66 高次脳機能障害(回復期リハビリテーション)・失語症	6月12日 (土)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	コグニバイクによるエクササイズが身体・認知機能に及ぼす影響 ～介入頻度の違いによる効果について～
id133	3-PBK-3-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	74 その他(ADL②・装具自具具・急性期リハビリテーション)	6月12日 (土)	09:45-10:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	消化器がん術前患者のロコモ度を規定する因子の検討
id134	3-PAK-1-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	65 その他(神経生理学②・画像診断)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	10	健常邦人の白質構造に影響を与える因子の検討
id135	1-PBK-6-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	14 脳卒中(ニューロリハビリテーション)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	認知機能や運動機能に著明な日内変動を呈する認知症を併発した脳卒中片麻痺症例への理学療法介入の検討
id136	1-PDK-4-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	28 神経筋疾患(末梢神経障害)・骨関節・軟部組織疾患(膝OA・TKA①)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	6	変形性膝関節症(TKA術前)患者のロコモ度の検討
id138	1-PAK-6-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	06 脳卒中(ADL①)	6月10日 (木)	15:55-16:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	脳卒中回復期入院症例におけるFunctional Independence Measure(FIM)の潜在的構造分析と経時的推移の把握
id139	1-PDK-8-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	32 骨関節・軟部組織疾患(ACL・足趾)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	1	足関節可動域の改善に長母趾屈筋の柔軟性が重要であった一症例
id140	1-PBK-4-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	12 脳卒中(上肢)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	11	物品の把持力を小型デジタルスケールで測定する試み
id141	2-PBK-7-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	47 その他(運動生理学)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	健常中高年女性における不安定靴着用でのトレッドミル歩行時の血中IL-6動態
id142	3-PAK-7-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	71 排泄障害・廃用症候群	6月12日 (土)	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	家族指導により排便障害が改善した一症例
id143	2-PBK-4-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	44 骨関節・軟部組織疾患(手指)・腰痛症および疼痛疾患(疼痛1)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	11	慢性痛患者に対する高強度負荷の有酸素運動における運動前後の痛みの緩和について
id144	2-PAK-7-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	39 腰痛症および疼痛疾患(腰痛1)	6月11日 (金)	15:40-16:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	腰椎術後疼痛のある高齢者の身体活動量と健康関連QOLとの関係～疼痛の状態を踏まえた検討
id145	1-PCK-4-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	20 脳卒中(装具療法②)	6月10日 (木)	13:50-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	麻痺側上肢への随意運動助動型電気刺激を用いた自主練習後に持続的効果を認めた左片麻痺例
id146	2-PAK-3-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	35 骨関節・軟部組織疾患(脊椎疾患)	6月11日 (金)	09:45-10:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	脊椎圧迫骨折患者のエネルギー摂取率と運動機能との関連について
id147	2-PCK-2-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	50 認知症	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	脊椎圧迫骨折患者に対して回復期リハビリテーション病棟入院が認知機能に及ぼす影響
id148	2-PBK-6-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	46 摂食嚥下障害(地域連携)	6月11日 (金)	14:40-15:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	介護保険事業所を持つケアミックス型病院における摂食嚥下外来の紹介
id149	2-PCK-6-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	54 加齢・老年疾患(回復期)	6月11日 (金)	14:40-15:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	メディカルフィットネスでの運動習慣が身体組成に与える影響
id150	1-PBK-5-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	13 脳卒中(効果検証)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	脳血管疾患患者の回復期リハビリテーション病棟退棟時歩行自立に関連する因子の解析
id151	1-PCK-4-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	20 脳卒中(装具療法②)	6月10日 (木)	13:50-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	脳卒中重度片麻痺後期高齢者のリハビリテーションにおける長下肢装具の有用性
id152	1-PAK-3-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	03 脳性麻痺(発達障害・その他)	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	運動発達遅滞の予防に対して発達段階に着目した介入を行った超低出生体重児の一例
id153	3-PBK-3-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	74 その他(ADL②・装具自具具・急性期リハビリテーション)	6月12日 (土)	09:45-10:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	MRI上の腰部脊柱管狭窄は地域住民のQOLに影響しないーWakayama Spine Studyの知見よりー
id154	1-PBK-3-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	11 脳性麻痺・その他の脳疾患	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	脳膿瘍術後患者に対する急性期からの積極的な上肢集中練習と自動車運転支援の経験：事例報告
id155	3-PCK-2-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	81 その他(動作解析②)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	下肢筋力測定における小型デジタルスケールの臨床応用について
id156	2-PCK-3-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	51 悪性腫瘍(周術期)	6月11日 (金)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	小児がん経験者の社会参加と社会適応スキルに関する調査研究
id157	2-PAK-4-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	36 神経筋疾患(パーキンソン病・筋疾患)・リウマチ	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	パーキンソン病患者に対するVirtual Reality技術を応用したリハビリテーション医療の経験
id158	2-PBK-6-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	46 摂食嚥下障害(地域連携)	6月11日 (金)	14:40-15:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	地域在住高齢者における摂食嚥下機能の実態調査ー認知機能との関連性ー
id159	2-PCK-8-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	56 精神・心理的疾患	6月11日 (金)	16:40-17:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	悪性症候群により意識障害および身体障害を呈した統合失調症患者に対する理学療法
id160	1-PAK-2-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	02 脳卒中(装具療法①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	回復期リハビリテーション医療終了後に長下肢装具を使用した歩行練習を行い自宅退院が可能となった事例
id161	3-PAK-7-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	71 排泄障害・廃用症候群	6月12日 (土)	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	複合性局所疼痛症候群発症後に足関節底屈拘縮が残存した一症例に対するリハビリテーション治療の経験
id162	1-PDK-4-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	28 神経筋疾患(末梢神経障害)・骨関節・軟部組織疾患(膝OA・TKA①)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	1	慢性炎症性脱髄性神経炎に対してHAL-SJを用いて運動療法を実施した一例
id163	2-PAK-1-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	33 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折①)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	大腿骨近位部骨折患者の歩行自立の可否に時間を考慮した関連要因の検討
id164	3-PCK-1-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	80 その他(動作解析①)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	等速性股関節外転/内転運動前後における片脚ジャンプ着地の動作解析
id165	2-PDK-8-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	64 その他(COVID-19②)	6月11日 (金)	16:40-17:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	5	リハビリテーション関連専門職養成校における新型コロナウイルス感染対策の取り組み
id166	1-PAK-8-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	08 脳卒中(リハビリテーション治療)	6月10日 (木)	18:00-18:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	音楽療法を併用したリハビリテーション療法の効果について-医療法人吉栄会グループでの取り組み-
id167	1-PDK-7-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	31 骨関節・軟部組織疾患(股OA・THA②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	1	膠原病を背景とした股関節変性疾患に対する手術前後の運動機能およびロコモティブシンドロームについて
id168	3-PAK-6-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	70 その他(回復期リハビリテーション②)	6月12日 (土)	15:00-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	10	回復期リハビリテーション病棟で自律的に行う多因子エクササイズの開発：第1相臨床試験
id169	1-PBK-1-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	09 脳卒中(電気・物理療法)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	促進機能付き前腕内・回外ロボット(PR2)訓練の慢性期片麻痺例への安全性と有用性の検討
id170	2-PBK-5-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	45 呼吸器疾患(その他)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	居住地別にみた急性期高齢肺炎患者の特徴
id171	1-PBK-8-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	16 脳卒中(実態調査②)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	視野の偏倚が自覚的視性垂直位とバランスに与える影響について
id172	2-PCK-6-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	54 加齢・老年疾患(回復期)	6月11日 (金)	14:40-15:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	回復期病棟へ入院中の患者の活動量向上に向けた当院の取り組み
id173	2-PAK-3-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	35 骨関節・軟部組織疾患(脊椎疾患)	6月11日 (金)	09:45-10:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	腰椎分離症患者に対して拡散型体外衝撃波を実施した一症例
id174	2-PAK-3-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	35 骨関節・軟部組織疾患(脊椎疾患)	6月11日 (金)	09:45-10:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	表面筋電図パワースペクトル解析を用いた軽度特発性側弯症の傍脊柱筋特性の評価
id175	1-PBK-2-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	10 脳卒中(ロボット①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	麻痺側の振り出し困難に対しウェルウォークを用いた歩行練習が有効であった左片麻痺例
id176	2-PBK-8-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	48 周術期	6月11日 (金)	16:40-17:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	消化器癌術前患者におけるPerformance Statusとロコモティブシンドロームの関係
id177	1-PCK-7-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	23 脊髄損傷(脊髄損傷)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	外傷性脊髄損傷を受傷したアルツハイマー型認知症患者に対するリハビリテーション経験
id178	2-PBK-5-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	45 呼吸器疾患(その他)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	急性期高齢肺炎患者の在院日数に関する因子の検討：予備的研究
id179	3-PAK-4-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	68 内部障害(心疾患・代謝・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	自身のみでの血糖コントロール改善が困難な症例に対して、糖尿病教育入院を提供した経験
id180	3-PBK-6-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	77 その他(教育②)	6月12日 (土)	15:00-15:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	大学生の日の中の過度の眠気と体動センサー (Actigraph) による夜間睡眠パラメーターとの関連性について
id181	1-PCK-1-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	17 脳卒中(症例)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	脳梗塞患者に対して転倒恐怖心に着目し、活動量向上を目指した一症例
id182	3-PAK-7-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	71 排泄障害・廃用症候群	6月12日 (土)	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	慢性期脳卒中患者に対する骨盤底筋の収縮を可視化したBiofeedback療法の有用性：症例報告
id183	3-PAK-4-12	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	68 内部障害(心疾患・代謝・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	12	包括的高度慢性下肢虚血 (CLTI) の重症度と下肢機能に関する検討
id184	3-PCK-6-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	85 高次脳機能障害(記憶障害・注意障害・その他の高次脳機能障害)	6月12日 (土)	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	高次脳機能障害者に対する外来作業療法介入ー教育的な関わりを通して生活が拡大した事例ー
id185	2-PBK-4-12	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	44 骨関節・軟部組織疾患(手指)・腰痛症および疼痛疾患(疼痛1)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	12	地域高齢者における振動マシンを用いたタ?イナミックスストレッチング?が胸腰筋に与える影響
id186	3-PAK-3-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	67 内部障害(ICU・早期リハビリテーション・透析・肝臓・大腸)	6月12日 (土)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	COVID-19患者に対するリハビリテーション治療報告～当院の現状～
id187	2-PCK-6-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	54 加齢・老年疾患(回復期)	6月11日 (金)	14:40-15:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	重症サルコペニアに対し、食事摂取量に併せた理学療法プログラムを実施した一症例
id188	2-PAK-2-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	34 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折②)	6月11日 (金)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	大腿骨近位部骨折患者における栄養状態と退院支援が在院日数に与える影響
id189	2-PAK-2-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	34 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折②)	6月11日 (金)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	右脛腓骨開放骨折術後に完全免荷のまま移動動作自立・自宅退院となり、在宅治療へ移行できた高齢者の1症例

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
id190	1-PDK-8-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	32 骨関節・軟部組織疾患(A C L・足趾)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	9	対称性指数90%以上と未満の前十字靭帯再建術後患者間における内側広筋の疲労性の違い
id191	1-PAK-3-12	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	03 脳性麻痺(発達障害、その他)	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	12	知的障害特別支援学校高等部生徒における上肢協調運動の特徴と動的バランスとの関連
id192	1-PCK-5-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	21 脳卒中(ロボット②)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	「ウェルウォークww-1000」の歩行改善における関連因子の検討
id193	2-PAK-2-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	34 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折②)	6月11日 (金)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	大腿骨近位部骨折患者における栄養状態と筋量、筋質の関係
id194	2-PAK-4-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	36 神経筋疾患(パーキンソン病・筋疾患)・リウマチ	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	パーキンソン病患者の眼球運動と空間知覚について
id195	3-PBK-7-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	78 その他(地域・在宅リハビリテーション①)	6月12日 (土)	16:10-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	当院における理学療法士による退院後訪問の取り組みについて
id196	2-PAK-4-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	36 神経筋疾患(パーキンソン病・筋疾患)・リウマチ	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	パーキンソン病患者の方向転換動作の定量的評価
id197	1-PBK-5-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	13 脳卒中(効果検証)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	回復期病棟入棟前日数による在棟日数への影響, 実績指数に対するmFIM利得各点数
id198	1-PDK-3-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	27 神経筋疾患(その他・基礎)・末梢神経障害	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	4	HIF-1αを標的とした筋性拘縮の新規介入戦略の開発に関する研究 - 電気刺激誘発性筋収縮運動に着目して
id199	3-PAK-2-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	66 高次脳機能障害(回復期リハビリテーション)・失語症	6月12日 (土)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	軽度失語症に対する自動車運転再開の経過報告事例
id200	2-PCK-1-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	49 サルコペニア	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	リハビリテーション関連職種を対象としたサルコペニアの認識度調査 -急性サルコペニア対策の予備的研究-
id201	2-PBK-3-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	43 切断(上肢および下肢)	6月11日 (金)	09:45-10:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	義足の工夫により独歩獲得できた難治性潰瘍を有する下腿切断患者の一例
id202	2-PCK-7-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	55 加齢・老年疾患(地域)	6月11日 (金)	15:40-16:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	COVID-19感染症対策の期間における、フレイルと後期高齢者の質問票の関連性
id203	2-PBK-7-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	47 その他(運動生理学)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	脊椎高位別の大腿筋及び傍脊柱筋内脂肪割合の年齢及び性別に関する研究
id204	3-PAK-6-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	70 その他(回復期リハビリテーション②)	6月12日 (土)	15:00-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	回復期リハビリテーション病棟入院患者におけるサルコペニアと身体活動量との関係
id205	3-PAK-3-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	67 内部障害(ICU・早期リハビリテーション・透析・肝臓・大腸)	6月12日 (土)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	腎センターを有する回復期リハビリテーション病棟における 透析患者のリハビリテーション医療と効果
id206	3-PBK-7-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	78 その他(地域・在宅リハビリテーション①)	6月12日 (土)	16:10-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	医療と介護のリハビリテーション連携と効果
id207	2-PDK-8-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	64 その他(COVID-19②)	6月11日 (金)	16:40-17:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	6	リハビリテーション関連大学におけるCovid-19感染対策・オンライン授業に関する自由記述の分析
id208	3-PBK-7-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	78 その他(地域・在宅リハビリテーション①)	6月12日 (土)	16:10-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	旅行を生活に取り入れて独居生活を維持しているアルツハイマー型認知症の一例
id209	2-PDK-8-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	64 その他(COVID-19②)	6月11日 (金)	16:40-17:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	7	新型コロナウイルスの第1波感染拡大期における訪問リハビリテーション利用者の転倒者特性と身体心理的变化
id210	3-PBK-3-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	74 その他(ADL②・装具補助具・急性期リハビリテーション)	6月12日 (土)	09:45-10:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	嚥下障害を有する患者における血清亜鉛・血清銅測定の必要性
id211	3-PAK-7-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	71 排泄障害・廃用症候群	6月12日 (土)	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	熱中症と脱水症に対するリハビリテーション経過
id212	3-PCK-5-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	84 その他(回復期リハビリテーション③)	6月12日 (土)	13:40-14:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	神経梅毒と診断された症例の理学療法経過について
id213	1-PBK-1-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	09 脳卒中(電気・物理療法)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	小脳梗塞患者に対する歩行訓練と全身振動運動の併用は歩行・バランス能力を改善させる：症例報告
id214	3-PAK-5-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	69 その他(回復期リハビリテーション①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	運動器リハビリテーション患者の栄養状態と嚥下障害,機能的予後の関連
id215	1-PAK-5-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	05 脳卒中(Q O L・復職)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	飲食業自営を断念した脳卒中患者が未経験の就労に至るまでの作業療法の経験
id216	2-PAK-8-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	40 腰痛症および疼痛疾患(腰痛2)	6月11日 (金)	16:40-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	当院職員に対するTrunk Solution使用による腰痛軽減効果の検証
id217	3-PAK-5-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	69 その他(回復期リハビリテーション①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	回復期リハビリテーション病棟における90歳以上の高齢患者が自宅退院に影響を及ぼす因子の検討
id218	3-PAK-1-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	65 その他(神経生理学②・画像診断)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	視覚・聴覚フィードバックによる荷重練習の学習効果と脳血流動態の比較
id219	3-PCK-6-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	85 高次脳機能障害(記憶障害・注意障害・その他の高次脳機能障害)	6月12日 (土)	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	右後頭・頭頂・側頭葉脳出血により視覚性運動失調を呈した一例
id220	3-PBK-7-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	78 その他(地域・在宅リハビリテーション①)	6月12日 (土)	16:10-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	入院となった通所リハビリテーション利用者の特徴
id221	2-PAK-5-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	37 骨関節・軟部組織疾患(熱傷・スポーツなど)	6月11日 (金)	13:40-14:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	重度熱傷の拘縮に対して積極的な運動療法が功を奏した症例
id222	1-PDK-4-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	28 神経筋疾患(末梢神経障害)・骨関節・軟部組織疾患(膝O A・T K A①)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	2	軽症ギラン・バレー症候群の症例に対する急性期理学療法の経験
id223	2-PDK-7-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	63 その他(COVID-19①)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	3	COVID-19治療中に出血性多発梗塞を発症し、退院先の決定に難渋している症例
id224	1-PDK-2-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	26 骨関節・軟部組織疾患(上肢・肩関節)	6月10日 (木)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	4	鏡視下腱板修復術術前の破局的思考は術後3カ月の肩関節機能と関連する
id225	2-PDK-4-12	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	60 循環器疾患(心臓リハビリテーション・急性期・その他)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	12	包括的心臓リハビリテーションを実施する理学療法士の育成～広島大学病院における卒後臨床教育の取り組み～
id226	1-PCK-2-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	18 脳卒中(その他①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	脳卒中片麻痺患者のデバイスを用いた重心移動促進エクササイズの開発
id227	2-PCK-6-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	54 加齢・老年疾患(回復期)	6月11日 (金)	14:40-15:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	回復期リハビリテーション病棟入院で超高齢者運動器疾患患者の舌圧を改善させる
id228	2-PDK-3-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	59 摂食嚥下障害(評価と予後予測)	6月11日 (金)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	2	脳血管疾患による摂食嚥下障害患者の3食経口摂取への移行期間がその後の摂食状況やADLや転倒先に及ぼす影響
id229	2-PDK-6-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	62 合併症	6月11日 (金)	14:40-15:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	5	回復期リハビリテーション病棟高齢脳卒中患者の重複障害の実態について
id230	2-PCK-3-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	51 悪性腫瘍(周術期)	6月11日 (金)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	腫瘍による気道狭窄で2か月間の挿管管理後、Ns-PTのスムーズな連携により自宅退院に成功した1例
id231	1-PAK-7-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	07 脳卒中(ADL②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	重度片麻痺患者に対して運動療法を中心に施行し短期間で上肢機能改善に至った症例
id232	1-PCK-5-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	21 脳卒中(ロボット②)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	ロボットスーツHAL?を使用した起立訓練が脳卒中片麻痺患者のバランス能力に与える影響
id233	1-PBK-4-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	12 脳卒中(上肢)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	回復期脳卒中片麻痺患者への装着型随意運動介助電気刺激装置を用いた自主練習効果の予備的検討
id234	3-PBK-2-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	73 その他(ADL①)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	ADL維持向上等体制加算導入に伴う転倒転落率の改善について
id235	1-PAK-5-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	05 脳卒中(Q O L・復職)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	回復期リハビリテーション病棟脳卒中患者における健康関連QOLの変化と一致度についての調査
id236	2-PDK-4-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	60 循環器疾患(心臓リハビリテーション・急性期・その他)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	1	高齢心不全患者におけるICFを用いた医療・介護共通の評価手法の開発に向けた調査研究
id237	1-PBK-3-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	11 脳性麻痺・その他の脳疾患	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	回復期病棟退院後,活動量の低下とClaw Toeの遷延により裸足歩行獲得に難渋した髄膜腫術後の一症例
id238	1-PCK-2-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	18 脳卒中(その他①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	高齢脳卒中患者におけるFrailty indexの推移と身体機能との関連性
id239	1-PAK-6-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	06 脳卒中(ADL①)	6月10日 (木)	15:55-16:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	Virtual Realityによる介入で複視が改善し書字を獲得した一例
id240	1-PBK-6-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	14 脳卒中(ニューロリハビリテーション)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	小児期の小脳性運動失調患者に対し修正版CI療法を実施した一症例
id241	3-PCK-2-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	81 その他(動作解析②)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	マーカーレス動作解析装置より測定された時間空間的および運動学的歩行指標の信頼性
id242	1-PCK-5-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	21 脳卒中(ロボット②)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	ウェルウォークWW-1000にて歩行練習を行った急性期脳卒中片麻痺症例の4点杖歩行への移行調査について
id243	1-PAK-1-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	01 脳卒中(ボツリヌス・痙攣)	6月10日 (木)	08:40-09:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	足関節底屈筋群の過活動に起因する歩行時痛に対しボツリヌス療法を施行した橋出血症例の経験
id244	3-PCK-2-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	81 その他(動作解析②)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	アキレス腱断裂術後患者における術側下腿三頭筋の最大筋力と歩行中の足圧の経時的変化について
id245	3-PBK-7-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	78 その他(地域・在宅リハビリテーション①)	6月12日 (土)	16:10-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	当院地域包括ケア病棟の包括ケアチームとしての取り組み
id246	3-PAK-5-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	69 その他(回復期リハビリテーション①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	回復期病棟における歩行比と転倒リスク評価の関係性についての検討
id247	2-PCK-4-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	52 悪性腫瘍(運動機能障害・終末期)	6月11日 (金)	10:45-11:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	長期入院者における作業療法士の役割～その人らしさの再獲得に着目して～
id248	2-PBK-4-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	44 骨関節・軟部組織疾患(手指)・腰痛症および疼痛疾患(疼痛1)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	手指PIP関節屈曲拘縮に対して授動術(Curtis法)、作業療法を施行した3症例の報告
id249	3-PBK-2-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	73 その他(ADL①)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	多職種連携がもたらす褥瘡予防効果～ベッドサイドで行う患者カンファレンスの実際～

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
id250	3-PBK-2-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	73 その他(A D L ①)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	5年間の実績からみたADL維持向上等体制加算の効果
id251	1-PDK-7-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	31 骨関節・軟部組織疾患(股O A ・ T H A ②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	9	人工股関節全置換術および人工股関節再置換術における股関節機能の経時的変化に関する検討
id252	2-PBK-6-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	46 摂食嚥下障害(地域連携)	6月11日 (金)	14:40-15:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	回復期リハビリテーション病棟退院後の外食またはテイクアウトの食事内容や食形態に対する需要調査
id254	1-PDK-6-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	30 骨関節・軟部組織疾患(股O A ・ T H A ①)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	7	人工股関節置換術後の破局的思考の推移について
id255	1-PCK-2-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	18 脳卒中(その他①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	脊髄小脳神経回路の障害により歩行能力の低下を認めた症例
id256	2-PCK-7-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	55 加齢・老年疾患(地域)	6月11日 (金)	15:40-16:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	地域在住高齢者の下肢筋力に下肢筋量および身体活動が及ぼす影響：ながはまスタディ
id257	1-PDK-8-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	32 骨関節・軟部組織疾患(A C L ・ 足趾)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	8	前顔面での膝位置覚はknee-in姿勢において誤差が生じやすい
id258	1-PCK-5-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	21 脳卒中(ロボット②)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	上肢リハビリテーションロボット (Burt) を使用した治療を実践した慢性期外来脳卒中片麻痺患者5例の報告
id259	2-PBK-5-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	45 呼吸器疾患(その他)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	気切カニューレ抜去が困難だった症例と可能だった症例～プロトコルの作成と導入～
id261	3-PAK-5-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	69 その他(回復期リハビリテーション①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	回復期リハビリテーション病棟入院患者の身体活動量の低下はサルコペニアに関連する
id262	1-PAK-6-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	06 脳卒中(A D L ①)	6月10日 (木)	15:55-16:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	年齢が急性脳卒中患者のFIM Effectivenessに及ぼす影響
id263	2-PAK-6-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	38 骨関節・軟部組織疾患(動作解析・基礎系)	6月11日 (金)	14:40-15:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	筋性拘縮の発生に関わるマクロファージの集積は活性型caspase-3を介した筋核アポトーシスが関与する
id264	1-PCK-2-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	18 脳卒中(その他①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	転倒恐怖感に着目したPusher現象の新評価法の開発と基準関連妥当性の検討
id265	2-PDK-2-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	58 摂食嚥下障害(その他疾患による嚥下障害)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	2	破傷風によるサルコペニアと嚥下機能障害に対し嚥下・栄養リハビリテーションが有効でIADLを獲得した症例
id266	2-PAK-6-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	38 骨関節・軟部組織疾患(動作解析・基礎系)	6月11日 (金)	14:40-15:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	10	ベルト電極式デバイスによる電気刺激誘発性強縮運動が不動性骨萎縮におよぼす影響
id267	1-PBK-5-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	13 脳卒中(効果検証)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	回復期リハビリテーション病院入院後の脳卒中患者における在宅復帰とFIM下位項目の関連
id268	2-PCK-3-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	51 悪性腫瘍(周術期)	6月11日 (金)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	腫瘍用人工関節 KLS system術後のextension lagについて
id269	1-PCK-1-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	17 脳卒中(症例)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	脳卒中回復期にある記憶障害患者に対する、S N S (L I N E) の活用推進に関する報告
id270	1-PDK-4-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	28 神経筋疾患(末梢神経障害)・骨関節・軟部組織疾患(膝O A ・ T K A ③)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	3	遷延性ギランバレー症候群患者に対する社会復帰に向けた介入
id271	3-PBK-1-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	72 その他(リスク管理)	6月12日 (土)	07:45-08:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	当院でリハビリテーション中に生じた血圧低下インシデントの実態調査報告
id272	3-PBK-8-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	79 その他(地域・在宅リハビリテーション②)	6月12日 (土)	17:20-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	地域包括ケア病床における退院先に影響を与える要因とカットオフ値の検討
id273	1-PCK-3-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	19 脊髄損傷(その他)・神経筋疾患(神経変性疾患)・ポリオ	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	筋萎縮性側索硬化症における多職種連携診療"ALSクリニック"の活動とその成果報告に関して
id274	3-PBK-4-12	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	75 その他(小児・スポーツ)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	12	公立高校硬式野球部トレーナーとしての関わりと今後の展望について
id275	1-PBK-5-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	13 脳卒中(効果検証)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	Scale for the Assessment and Rating of Ataxia(SARA)とFIMの関連についての調査
id276	2-PAK-1-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	33 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折①)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	大腿骨頸部骨折を起こしたVonWillebrand病の一症例
id277	2-PCK-5-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	53 加齢・老年疾患(運動学・生理学)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	遺伝子検査による生活習慣病と腰痛のリスクと運動機能チェックをもとにした運動プログラムの開発
id278	1-PBK-6-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	14 脳卒中(ニューロリハビリテーション)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	BADによる上肢麻痺に対する重症度に応じたニューロリハビリテーション後の縦断的变化
id279	3-PCK-6-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	85 高次脳機能障害(記憶障害・注意障害・その他の高次脳機能障害)	6月12日 (土)	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	注意と意欲の低下を有するくも膜下出血後患者に対する理学療法～リハビリテーション治療における工夫～
id280	3-PBK-3-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	74 その他(A D L ②・装具自具具・急性期リハビリテーション)	6月12日 (土)	09:45-10:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	3Dオブジェクト生成ソフトによる自具を複製する試み-筒状構造の3Dデータ構築と造形-
id281	1-PBK-6-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	14 脳卒中(ニューロリハビリテーション)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	脳卒中患者におけるバランスに対する両眼立視視の影響の一考察
id282	2-PAK-3-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	35 骨関節・軟部組織疾患(脊椎疾患)	6月11日 (金)	09:45-10:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	脊椎固定術が肩屈曲角度に及ぼす影響
id283	1-PBK-7-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	15 脳卒中(実態調査①)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	当院患者データに基づく脳卒中とその危険因子についての検討
id284	1-PCK-2-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	18 脳卒中(その他①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	脳血管疾患患者の既存骨折の有無と多面的要因について
id285	2-PCK-2-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	50 認知症	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	軽度認知機能障害 (MCI) 患者の多面的な特徴について
id286	2-PDK-7-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	63 その他(COVID-19①)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	4	COVID-19により病院閉鎖した回復期リハビリテーション病院でリモートリハビリの取り組み
id287	1-PDK-4-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	28 神経筋疾患(末梢神経障害)・骨関節・軟部組織疾患(膝O A ・ T K A ③)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	9	人工膝関節全置換術後患者に対するアイシングを併用した筋力トレーニングの効果
id288	1-PBK-5-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	13 脳卒中(効果検証)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	脳卒中患者において回復期リハビリテーション病棟の入院期間に影響を与える要因
id289	2-PCK-8-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	56 精神・心理的疾患	6月11日 (金)	16:40-17:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	当院における精神科リエゾンチームとしての作業療法介入の効果
id290	1-PAK-8-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	08 脳卒中(リハビリテーション治療)	6月10日 (木)	18:00-18:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	10	慢性期脳卒中後上肢麻痺に対して低頻度 r TMSに組み合わせる訓練内容の検討
id291	1-PCK-1-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	17 脳卒中(症例)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	右前頭葉皮質下出血を呈した患者の運動障害の発生機序に対する検討
id292	1-PAK-5-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	05 脳卒中(Q O L ・ 復職)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	運動失調を呈した若年男性に対する復職に向けたリハビリテーション治療の経験
id293	2-PBK-7-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	47 その他(運動生理学)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	下肢低位部加圧下でエルゴメータを行う際の至適運動強度の検討
id294	2-PBK-1-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	41 呼吸器疾患(COVID-19)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	COVID-19感染症要介護患者の離床支援に関する情報共有の重要性
id295	1-PBK-7-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	15 脳卒中(実態調査①)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	回復期脳卒中患者の大腿四頭筋における筋内脂肪量と歩行自立度の縦断的関連性
id296	2-PDK-7-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	63 その他(COVID-19①)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	5	COVID-19流行期におけるリハビリテーション介入方法
id297	2-PDK-3-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	59 摂食嚥下障害(評価と予後予測)	6月11日 (金)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	9	当院回復期病棟入院患者の重度嚥下障害の予後と体組成成分の関連について
id298	3-PAK-5-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	69 その他(回復期リハビリテーション①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	回復期リハビリテーション病棟退院時のFIMから見た介護保険リハビリテーションの選択
id299	2-PDK-7-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	63 その他(COVID-19①)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	6	回復期リハビリテーション病棟でのcovid-19感染クラスター発生によるFIM利得への影響
id300	2-PCK-5-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	53 加齢・老年疾患(運動学・生理学)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	障害物回避時の視線行動と運動学的戦略の関係
id301	2-PDK-5-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	61 摂食嚥下障害(治療機器)	6月11日 (金)	13:40-14:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	1	嚥下造影検査で顕著な嚥下障害を認めた患者に対するVitalStim?Plusを併用した嚥下訓練の効果
id302	1-PDK-7-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	31 骨関節・軟部組織疾患(股O A ・ T H A ②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	7	THA術後2年までのJHEQの年代別経過について
id303	3-PBK-3-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	74 その他(A D L ②・装具自具具・急性期リハビリテーション)	6月12日 (土)	09:45-10:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	短下肢装具の中足趾関節可動性と健康成人の歩行における推進力に関する検討
id304	2-PCK-3-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	51 悪性腫瘍(周術期)	6月11日 (金)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	尿路上皮癌に対するBCG膀胱内注入療法後に生じた反応性関節炎の一例
id305	2-PDK-1-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	57 摂食嚥下障害(脳損傷による嚥下障害)	6月11日 (金)	07:45-08:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	4	脳底動脈先端症候群により皮質盲を呈した1症例に対する摂食嚥下リハビリテーションの工夫
id306	3-PAK-3-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	67 内部障害(ICU・早期リハビリテーション・透析・肝臓・大腸)	6月12日 (土)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	歩行能力の低下したサルコペニア肥満を有する外来維持透析患者へのチーム医療
id307	1-PDK-4-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	28 神経筋疾患(末梢神経障害)・骨関節・軟部組織疾患(膝O A ・ T K A ③)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	5	右膝離断性骨軟骨炎の手術後、疼痛が遷延した症例に対しリハビリテーション医療が有効であった1例
id308	2-PDK-3-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	59 摂食嚥下障害(評価と予後予測)	6月11日 (金)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	7	嚥下障害患者における咀嚼能力と口腔機能の関係
id309	2-PDK-2-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	58 摂食嚥下障害(その他疾患による嚥下障害)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	9	大腿骨近位部骨折患者の誤嚥性肺炎予防についての取り組み
id311	2-PBK-3-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	43 切断(上肢および下肢)	6月11日 (金)	09:45-10:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	両側下肢切断を呈し社会参加の活動に向け、屋外での実用歩行を獲得した症例
id312	2-PCK-7-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	55 加齢・老年疾患(地域)	6月11日 (金)	15:40-16:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	地域包括ケア病棟におけるリハビリテーション治療後の身体機能改善

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
id313	2-PBK-5-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	45 呼吸器疾患(その他)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	随意咳嗽時ピークフローと流量加速度の関連について
id314	1-PCK-6-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	22 脊髄損傷(頸髄損傷)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	一人暮らし・復職を見据えたMTDLPによる目標設定アプローチ
id315	1-PCK-1-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	17 脳卒中(症例)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	両側内包膝部梗塞を呈し、重度高次脳機能障害を呈した一例。
id316	1-PDK-3-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	27 神経筋疾患(その他・基礎)・末梢神経障害	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	8	坐骨神経麻痺患者に対する高強度トレッドミル歩行訓練の効果と検証
id317	1-PBK-3-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	11 脳性麻痺・その他の脳疾患	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	運動習慣のある歩行可能な痙性麻痺児者の呼吸機能と身体機能の特徴—Pilot study—
id318	2-PAK-5-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	37 骨関節・軟部組織疾患(熱傷・スポーツなど)	6月11日 (金)	13:40-14:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	地域包括ケア病棟と通所リハビリテーションの連携により退院後の活動範囲が広がった事例
id319	2-PBK-4-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	44 骨関節・軟部組織疾患(手指)・腰痛症および疼痛疾患(疼痛1)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	リアルタイムMRIを用いた手内在筋訓練中における母指CM関節の動態観察
id320	1-PBK-2-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	10 脳卒中(ロボット①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	回復期脳卒中患者におけるHAL?自立支援用(単関節タイプ)の効果
id321	1-PAK-3-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	03 脳性麻痺(発達障害・その他)	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	呼吸障害から粗大運動発達に遅れが生じリハビリテーション介入が有効だった一症例
id322	2-PCK-3-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	51 悪性腫瘍(周術期)	6月11日 (金)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	左上肢リンパ浮腫に対する弾性チューブ包帯を用いた治療経験
id324	2-PBK-5-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	45 呼吸器疾患(その他)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	COPD患者における胸鎖乳突筋と運動耐容能との関連
id325	2-PDK-4-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	60 循環器疾患(心臓リハビリテーション・急性期・その他)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	7	心臓血管外科手術後の早期離床・リハビリテーション医療に影響を及ぼす因子の検討
id327	2-PDK-4-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	60 循環器疾患(心臓リハビリテーション・急性期・その他)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	2	低強度運動療法を施行したTAVI術前の重度大動脈弁狭窄症例
id328	2-PDK-4-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	60 循環器疾患(心臓リハビリテーション・急性期・その他)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	8	重症大動脈弁狭窄症患者における抑うつ傾向の有無が身体的・社会的フレイルに与える影響
id329	3-PBK-6-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	77 その他(教育②)	6月12日 (土)	15:00-15:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	学生を対象とした理学療法研究に関する調査
id330	3-PAK-7-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	71 排泄障害・廃用症候群	6月12日 (土)	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	振動刺激と視覚フィードバックを併用した骨盤底筋群エクササイズの時効効果
id331	2-PCK-8-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	56 精神・心理的疾患	6月11日 (金)	16:40-17:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	統合失調症入院患者の身体特性と精神症状の関係
id332	3-PCK-3-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	82 その他(神経生理学①)	6月12日 (土)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	精密なピンチ力調節を課題とした運動イメージが脳血流変化と脊髄運動ニューロンの興奮性変化に与える影響
id333	1-PAK-3-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	03 脳性麻痺(発達障害・その他)	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	10	極低出生体重児における歩行獲得時期の検討
id334	2-PCK-7-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	55 加齢・老年疾患(地域)	6月11日 (金)	15:40-16:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	COVID-19の流行による地域在住高齢者の活動量および主観的幸福感の変化
id335	3-PAK-5-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	69 その他(回復期リハビリテーション①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	当院回復期リハビリテーション病棟におけるFIM認知項目が実績指数に関する影響
id336	2-PBK-5-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	45 呼吸器疾患(その他)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	NPPV離脱時に呼吸困難が阻害因子となったCOPD II型呼吸不全の一例
id337	3-PBK-4-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	75 その他(小児・スポーツ)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	多職種で関わった退院困難な児への支援
id338	2-PBK-4-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	44 骨関節・軟部組織疾患(手指)・腰痛症および疼痛疾患(疼痛1)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	果樹栽培再開に至った訪問リハビリテーションでの一症例～生活行為向上マネジメントに基づいた介入～
id339	1-PAK-1-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	01 脳卒中(ボツリヌス・痙攣)	6月10日 (木)	08:40-09:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	慢性脳卒中患者にボツリヌス療法を継続的にを行い屋内裸足歩行自立に至った1症例
id340	1-PDK-1-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	25 脳卒中(その他②)	6月10日 (木)	08:40-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	1	進行性脳卒中に対し早期離床の判断に難渋した症例
id341	1-PBK-7-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	15 脳卒中(実態調査①)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	回復期脳卒中患者の対称性歩行獲得に必要な決定因子
id342	3-PAK-4-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	68 内部障害(心疾患・代謝・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	生活期における週180分以上の運動習慣が心臓外科手術後の予後に及ぼす影響について
id343	1-PBK-7-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	15 脳卒中(実態調査①)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	急性期脳梗塞患者の経皮的脳血栓回収術後における転帰予測因子・術後24時間経過時NIHSSの下位項目の有用性-
id345	3-PAK-4-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	68 内部障害(心疾患・代謝・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	ウェアラブルデバイスで測定した呼吸数による嫌気性代謝閾値の推定
id346	1-PDK-6-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	30 骨関節・軟部組織疾患(股O A・T H A ①)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	4	セルフトレーニングにおける腹式呼吸法の有用性～人工股関節全置換術後の術側下肢荷重率に着目して～
id347	1-PDK-8-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	32 骨関節・軟部組織疾患(A C L・足趾)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	3	歩行中の足部運動に対する機能的ソックス装着の影響
id348	2-PCK-4-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	52 悪性腫瘍(運動機能障害・終末期)	6月11日 (金)	10:45-11:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	家族との情報共有により自宅退院できた進行がんの対麻痺を呈した1症例
id349	1-PCK-3-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	19 脊髄損傷(その他)・神経筋疾患(神経変性疾患)・ポリオ	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	脊髄小脳変性症に対する短期集中リハビリテーション治療プログラム内容の前向き調査
id350	1-PAK-3-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	03 脳性麻痺(発達障害・その他)	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	強度行動障害を伴う患者のリハビリテーションと多職種連携～大腿骨頸部骨折術後から施設退院までの取組み～
id351	2-PAK-6-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	38 骨関節・軟部組織疾患(動作解析・基礎系)	6月11日 (金)	14:40-15:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	磁気式3次元動作解析装置による座位ポーリング動作中の上肢運動の分析
id352	1-PDK-7-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	31 骨関節・軟部組織疾患(股O A・T H A ②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	8	人工股関節全置換術後入院患者におけるPain coping skills trainingの効果—ランダム化比較試験—
id353	1-PDK-2-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	26 骨関節・軟部組織疾患(上肢・肩関節)	6月10日 (木)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	9	上肢運動の違いによる広背筋の椎骨部、腸骨部、肋骨部線維の筋電図積分値相対値変化について
id354	1-PCK-3-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	19 脊髄損傷(その他)・神経筋疾患(神経変性疾患)・ポリオ	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	脊髄小脳変性症患者に対する歩行速度抑制の効果
id355	1-PCK-1-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	17 脳卒中(症例)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	多職種連携と社会資源の利用により就職活動まで支援できた脳幹部出血片麻痺の1例
id356	1-PAK-6-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	06 脳卒中(A D L ①)	6月10日 (木)	15:55-16:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	没入型バーチャルリアリティ(VR)技術を用いてIADLの評価を行った一例
id357	2-PBK-7-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	47 その他(運動生理学)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	大腿四頭筋に対する筋力増強訓練による効果の指標
id358	1-PAK-8-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	08 脳卒中(リハビリテーション治療)	6月10日 (木)	18:00-18:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	回復期リハビリテーション病棟における脳卒中患者のリハビリテーションに対するモチベーションの経時的変化
id359	3-PBK-4-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	75 その他(小児・スポーツ)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	障がい者アスリートの体格特徴と体格評価の有用性
id361	2-PAK-7-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	39 腰痛症および疼痛疾患(腰痛1)	6月11日 (金)	15:40-16:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	成人脊柱変形症患者における呼吸機能とOswestry Disability Indexの関連性
id362	1-PCK-4-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	20 脳卒中(装具療法②)	6月10日 (木)	13:50-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	クモ膜下出血後に無動無言症を呈する患者に頸胸腰椎装具付き両側長下肢装具を用いて歩行訓練を行った一例
id363	2-PAK-1-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	33 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折①)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	大腿骨転子部骨折症例における組織間の滑走性と歩行パラメーターの関係
id364	1-PAK-5-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	05 脳卒中(Q O L・復職)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	脳卒中後遺症による重度片麻痺を呈したが、主婦としての役割を再獲得した症例
id365	3-PBK-2-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	73 その他(A D L ①)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	立ち上がり訓練専用クッションのセラピストにおける満足度評価
id366	2-PAK-5-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	37 骨関節・軟部組織疾患(熱傷・スポーツなど)	6月11日 (金)	13:40-14:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	ゴルフスイングにより肩痛を生じた一症例～スイング動作に着目して～
id367	1-PCK-3-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	19 脊髄損傷(その他)・神経筋疾患(神経変性疾患)・ポリオ	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	球脊髄性筋萎縮症に対するHAL?医療用下肢タイプの使用は身体活動量に影響を与える
id368	2-PAK-7-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	39 腰痛症および疼痛疾患(腰痛1)	6月11日 (金)	15:40-16:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	腰椎変性側弯における椎体の回旋度へ影響を与える因子についての一考察～腰椎椎間関節形態に着目して～
id369	1-PCK-7-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	23 脊髄損傷(脊髄損傷)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	脊髄髄内膿瘍に伴う神経障害に対するリハビリテーションの一考察
id370	2-PBK-2-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	42 切断(下肢)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	Virtual Realityを併用した模擬義足歩行プログラムの考案とその効果について
id371	3-PBK-7-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	78 その他(地域・在宅リハビリテーション①)	6月12日 (土)	16:10-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	眼科リハビリテーションにおける視覚障害関連施設との連携
id372	3-PAK-5-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	69 その他(回復期リハビリテーション①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	回復期リハビリテーションにおける、入院時オリエンテーション動画制作の試み
id373	3-PAK-1-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	65 その他(神経生理学②・画像診断)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	聴覚刺激の刺激間隔の違いが手拍子の正確性向上に与える影響
id374	2-PCK-3-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	51 悪性腫瘍(周術期)	6月11日 (金)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	AYA世代にある小児がんサバイバーのマインドセットの変容につながるリハビリテーション
id375	3-PAK-5-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	69 その他(回復期リハビリテーション①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	当院回復期リハビリテーション病棟における再入院についての調査
id376	2-PCK-4-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	52 悪性腫瘍(運動機能障害・終末期)	6月11日 (金)	10:45-11:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	緩和ケア病棟で働くスタッフのリハビリニーズの調査

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
id377	1-PDK-3-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	27 神経筋疾患(その他・基礎)・末梢神経障害	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	9	左遠位型神経痛性筋萎縮症に対する自己訓練の工夫
id378	1-PBK-6-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	14 脳卒中(ニューロリハビリテーション)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	pitch角に着目したHead Mounted Displayアダプテーションが空間認知・起立動作に及ぼす影響
id379	1-PAK-1-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	01 脳卒中(ボツリヌス・痙攣)	6月10日 (木)	08:40-09:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	下肢痙縮患者に対するボツリヌス毒素注射後の歩行パラメータの変化
id380	1-PCK-6-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	22 脊髄損傷(頸髄損傷)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	神経筋電気刺激を併用した体幹筋力トレーニングによって基本動作能力の改善を得た不全頸髄損傷患者一症例
id381	2-PCK-6-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	54 加齢・老年疾患(回復期)	6月11日 (金)	14:40-15:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	多面的な問題を抱える高齢者は多職種で支える一高齢心不全患者の一例
id382	3-PCK-2-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	81 その他(動作解析②)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	動的ストレッチマシンInner thigh smallの運動プロトコルについて
id383	2-PAK-3-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	35 骨関節・軟部組織疾患(脊椎疾患)	6月11日 (金)	09:45-10:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	脊椎圧迫骨折患者における歩行自立度へ影響を及ぼす受傷後の身体機能
id384	1-PBK-3-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	11 脳性麻痺・その他の脳疾患	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	脳腫瘍摘出術後の足関節背屈制限と歩行障害に対する超音波療法とストレッチの併用効果一症例検討一
id385	1-PDK-5-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	29 骨関節・軟部組織疾患(膝O A ・ T K A ②)	6月10日 (木)	14:55-15:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	4	変形性膝関節症患者に対する高位脛骨切り術後の身体活動量の変化
id386	1-PBK-1-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	09 脳卒中(電気・物理療法)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	重度感覚障害を呈した回復期脳卒中片麻痺患者のReoGo-Jと振動刺激療法の訓練効果
id387	2-PCK-4-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	52 悪性腫瘍(運動機能障害・終末期)	6月11日 (金)	10:45-11:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	再発肺癌の脊椎転移による胸髄麻痺のため、自宅退院困難となった1例
id388	2-PCK-5-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	53 加齢・老年疾患(運動学・生理学)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	歩行速度と各年代別における足関節パワーとの関係性
id389	2-PCK-1-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	49 サルコペニア	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	ビタミンD非充足状態の入院患者に実施したビタミンD補充食事療法が身体機能と生活機能におよぼす効果
id390	1-PCK-1-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	17 脳卒中(症例)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	視覚障害者夫婦における夫の脳卒中片麻痺発症にて、リハビリテーションは何に難渋したか
id391	3-PBK-5-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	76 その他(教育①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	ITを使用したリハビリテーション医療の取り組み～多職種情報共有・教育への活用～
id392	1-PCK-8-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	24 脊髄損傷(歩行機能)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	遺伝性痙性対麻痺患者におけるITB療法施行前後の歩行機能の変化
id393	2-PAK-3-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	35 骨関節・軟部組織疾患(脊椎疾患)	6月11日 (金)	09:45-10:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	脊椎不撓性が影響するADL動作が円滑に可能となる体幹可動域の一指標-脊椎術後患者を対象とした決定木分析-
id394	1-PDK-8-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	32 骨関節・軟部組織疾患(A C L ・ 足趾)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	2	母趾外転エクササイズが外反母趾角および母趾外転筋の筋活動に与える即時効果
id395	1-PCK-6-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	22 脊髄損傷(頸髄損傷)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	リクライニング位での摂食が嚥下困難感を遷延させた外傷性頸髄損傷者の一例
id396	1-PAK-2-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	02 脳卒中(装具療法①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	短下肢装具が片麻痺者の歩行に及ぼす影響-足関節運動機能障害の重症度による違い-
id397	2-PAK-7-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	39 腰痛症および疼痛疾患(腰痛1)	6月11日 (金)	15:40-16:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	脊椎術後患者の歩行時間に関連する要因の調査
id398	3-PBK-4-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	75 その他(小児・スポーツ)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	女性バレエ経験者の足部内在筋の発達
id399	2-PCK-2-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	50 認知症	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	認知症外来患者の判定結果と自己認識の関連
id400	1-PBK-2-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	10 脳卒中(ロボット①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	片麻痺に対してロボットリハビリテーション訓練を行った脳出血患者の一例
id401	2-PBK-7-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	47 その他(運動生理学)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	筋疲労課題後の血中乳酸の減少と骨格筋量との関連性の検討
id402	1-PAK-4-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	04 脳卒中(装具療法③)・頭部外傷	6月10日 (木)	13:50-14:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	外傷性脳損傷による重度記憶障害例に対する間隔伸張法を用いた介入
id403	3-PAK-2-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	66 高次脳機能障害(回復期リハビリテーション)・失語症	6月12日 (土)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	10	慢性期脳卒中患者に対する新規言語支援アプリケーションを使用した言語訓練効果及び機能的脳結合の変化
id404	3-PBK-5-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	76 その他(教育①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	トヨタ生産方式を活用した療士業務改善の取り組み
id405	2-PCK-8-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	56 精神・心理的疾患	6月11日 (金)	16:40-17:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	国立大学病院におけるせん妄・認知症患者に対する院内デイ開始後の看護師の介護負担感の変化
id406	3-PBK-3-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	74 その他(A D L ②・装具自具具・急性期リハビリテーション)	6月12日 (土)	09:45-10:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	糖尿病療養指導における持続血糖測定の有用性
id407	2-PBK-7-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	47 その他(運動生理学)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	筋疲労回復の指標としての耳垂における血中乳酸値測定の妥当性の検証
id408	3-PCK-3-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	82 その他(神経生理学①)	6月12日 (土)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	観察課題に対する認識が脊髄前角細胞の興奮性へ影響を与えるひとつの要因となる
id409	1-PBK-3-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	11 脳性麻痺・その他の脳疾患	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	大学病院で治療を受ける脳腫瘍患者の自動車運転能力について～神経腫瘍群と髄膜腫群の比較～
id410	1-PAK-4-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	04 脳卒中(装具療法③)・頭部外傷	6月10日 (木)	13:50-14:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	回復期リハビリテーション病院でコロナ禍により退院支援の課題が判明した1症例
id411	1-PDK-8-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	32 骨関節・軟部組織疾患(A C L ・ 足趾)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	10	膝前十字靭帯再建術後リハビリテーションにおけるステージ達成基準の達成率と競技復帰率
id412	1-PBK-4-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	12 脳卒中(上肢)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	脳卒中片麻痺患者の肩関節疼痛に対するぐるぐるストレッチの使用経験
id413	1-PBK-6-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	14 脳卒中(ニューロリハビリテーション)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	脳卒中重度麻痺に対するrPMSと課題指向型練習の上肢機能と使用頻度への影響：ABABシングルケースデザイン
id414	3-PBK-2-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	73 その他(A D L ①)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	医師参加のリハビリテーション会議の効果
id415	1-PBK-2-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	10 脳卒中(ロボット①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	重度片麻痺患者に対するウェルウォークの使用が運動機能及び歩行能力の改善に効果的であった一症例
id416	1-PDK-1-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	25 脳卒中(その他②)	6月10日 (木)	08:40-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	2	運動観察時から観察後における脊髄前角細胞の興奮性変化
id417	2-PBK-3-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	43 切断(上肢および下肢)	6月11日 (金)	09:45-10:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	電撃性紫斑病により多肢切断を呈した症例に対しキャストソケットを複数回作成し歩行の再獲得に至った一例
id418	2-PCK-4-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	52 悪性腫瘍(運動機能障害・終末期)	6月11日 (金)	10:45-11:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	終末期がん患者へのリハビリテーション治療によりセルフケア・排泄動作の改善が可能である
id419	1-PBK-4-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	12 脳卒中(上肢)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	左視床出血により上肢運動失調を呈した脳卒中後回復期における症例に対するReoGo-Jを用いた訓練効果
id420	3-PBK-8-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	79 その他(地域・在宅リハビリテーション②)	6月12日 (土)	17:20-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	回復期病棟入院中の運動器疾患患者の転倒に関連する因子の検討-睡眠薬、ポリファーマシーを含めて-
id421	2-PAK-6-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	38 骨関節・軟部組織疾患(動作解析・基礎系)	6月11日 (金)	14:40-15:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	回復期病棟入院中の運動器疾患患者の転倒に関連する因子の検討-睡眠薬、ポリファーマシーを含めて-
id422	1-PCK-2-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	18 脳卒中(その他①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	家族の希望に寄り添う支援が実現できた若年脳動静脈奇形破裂の1事例
id423	2-PCK-1-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	49 サルコペニア	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	要支援および要介護高齢女性におけるサルコペニア肥満の有病率と特性
id424	3-PCK-3-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	82 その他(神経生理学①)	6月12日 (土)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	曲沢への経穴刺激理学療法が脊髄運動神経機能に与える影響
id425	3-PCK-3-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	82 その他(神経生理学①)	6月12日 (土)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	F波における加算平均値処理後の振幅値への影響因子の検討一脛骨神経でのクラスター分析の有用性一
id426	3-PAK-1-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	65 その他(神経生理学②・画像診断)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	非自覚的イメージ方法が及ぼす脊髄神経機能の興奮性変化
id427	3-PAK-1-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	65 その他(神経生理学②・画像診断)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	コンパクトMRIを用いた手内筋活動分析の試み
id428	3-PCK-5-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	84 その他(回復期リハビリテーション③)	6月12日 (土)	13:40-14:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	病床機能の違いによる回復期リハビリテーション病棟の課題
id429	3-PBK-7-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	78 その他(地域・在宅リハビリテーション①)	6月12日 (土)	16:10-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	「プラス・テン」の認知・知識と身体活動・座位行動の関連：藤沢市老人クラブ連合会を対象とした横断研究
id430	2-PCK-6-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	54 加齢・老年疾患(回復期)	6月11日 (金)	14:40-15:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	85歳未満と85歳以上の高齢者に生じた大腿骨近位部骨折時の転倒状況の違い
id431	3-PBK-7-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	78 その他(地域・在宅リハビリテーション①)	6月12日 (土)	16:10-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	訪問リハビリテーション終了に難渋している二例～目標達成後の脳梗塞後遺症と目標未達成の変形性膝関節症～
id432	2-PAK-6-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	38 骨関節・軟部組織疾患(動作解析・基礎系)	6月11日 (金)	14:40-15:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	mediVRカグラを用いた運動療法が歩行中の体幹軌跡に及ぼす影響
id433	2-PBK-7-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	47 その他(運動生理学)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	ジャンプ課題後の唾液中乳酸値に影響を与える身体特性の検討
id434	1-PCK-2-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	18 脳卒中(その他①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	回復期リハビリテーション病棟患者に適した簡便な栄養スクリーニング法の検討
id435	1-PDK-8-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	32 骨関節・軟部組織疾患(A C L ・ 足趾)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	4	扁平足の足底(小趾球)への感覚刺激が足底感覚とバランス能力に与える影響
id436	2-PBK-6-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	46 摂食嚥下障害(地域連携)	6月11日 (金)	14:40-15:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	当大学病院の摂食嚥下サポートチーム設立と活動報告

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
id437	1-PCK-1-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	17 脳卒中(症例)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	転倒したままで救急搬送された高CK血症を伴う脳血管障害と慢性硬膜下血腫患者の搬送前の状況
id438	2-PCK-1-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	49 サルコペニア	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	回復期リハビリテーション病棟におけるサルコペニア診断の妥当性—AWGS2019基準での検討—
id439	3-PCK-1-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	80 その他(動作解析①)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	伸縮性ひずみセンサにより計測した歩行中の前足部運動とArch height indexの関係性
id440	2-PDK-6-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	62 合併症	6月11日 (金)	14:40-15:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	3	外出機会の減少により、自宅環境に適応できず在宅復帰困難となった症例
id441	2-PDK-2-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	58 摂食嚥下障害(その他疾患による嚥下障害)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	3	重度の嚥下障害と発声発語障害を呈した壊死性筋膜炎の1症例
id442	1-PDK-3-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	27 神経筋疾患(その他・基礎)・末梢神経障害	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	1	神経筋疾患患者等に対するコミュニケーション支援の実態調査からみる連携の状況と課題
id443	2-PCK-5-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	53 加齢・老年疾患(運動学・生理学)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	若年成人における座位行動時間と多裂筋の筋内脂肪の関連性の検討
id444	3-PCK-2-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	81 その他(動作解析②)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	専用クッションを用いた立ち上がり訓練の歩行耐久性に対する効果検証
id445	1-PCK-4-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	20 脳卒中(装具療法②)	6月10日 (木)	13:50-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	ウェアラブル慣性計測装置と光学式モーションキャプチャシステムの長下肢装具歩行における動作解析比較
id446	3-PAK-3-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	67 内部障害(ICU・早期リハビリテーション・透析・肝臓・大腸)	6月12日 (土)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	当センターにおける小児肝移植患者の発達とリハビリテーション診療の課題について
id447	3-PAK-1-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	65 その他(神経生理学②・画像診断)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	運動イメージ評価におけるPocket NIRS Duoの有用性
id448	1-PAK-2-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	02 脳卒中(装具療法①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	独居に必要な応用歩行を獲得し、自宅退院に至った重症脳卒中の一症例
id449	1-PDK-8-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	32 骨関節・軟部組織疾患(A C L・足趾)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	7	扁平足に対するShort foot exerciseの効果に関する定性的システマティックレビュー
id450	2-PAK-3-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	35 骨関節・軟部組織疾患(脊椎疾患)	6月11日 (金)	09:45-10:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	脊椎圧迫骨折の椎体圧潰変化と体幹伸展筋力の関係
id451	2-PAK-6-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	38 骨関節・軟部組織疾患(動作解析・基礎系)	6月11日 (金)	14:40-15:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	3次元動作解析装置を用いた片脚立位時の下肢機能軸傾斜角の信頼性について
id452	3-PBK-3-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	74 その他(A D L②・装具補助具・急性期リハビリテーション)	6月12日 (土)	09:45-10:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	11	緊急入院患者への早期評価を目標に早出を開始した当院急性期病棟専従チームの取り組み
id453	1-PAK-3-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	03 脳性麻痺(発達障害・その他)	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	発達障害児の知的機能と支援ニーズの関連性について WISC-IVとIN-Child Recordを用いて
id454	3-PCK-3-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	82 その他(神経生理学①)	6月12日 (土)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	外側広筋からF波を記録する新たな方法
id455	2-PBK-4-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	44 骨関節・軟部組織疾患(手指・腰痛症および疼痛疾患(疼痛1))	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	母指CM関節症に対する装具作製におけるMP関節固定の有用性
id456	2-PBK-1-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	41 呼吸器疾患(COVID-19)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	COVID-19患者へのリモート介入によるリハビリテーション医療の報告
id457	2-PBK-1-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	41 呼吸器疾患(COVID-19)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	COVID-19感染により再々挿管を来した症例に対する理学療法の経験
id458	1-PAK-7-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	07 脳卒中(A D L②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	立位課題による脳卒中片麻痺者の麻痺側下肢機能の定量的評価
id459	2-PBK-8-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	48 周術期	6月11日 (金)	16:40-17:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	悪性胸膜中皮腫術後患者の運動機能と健康効用値の関係
id460	2-PDK-4-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	60 循環器疾患(心臓リハビリテーション・急性期・その他)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	11	介護支援専門員が心不全高齢者のケアプラン作成に必要なICF項目に関する調査研究
id461	2-PAK-6-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	38 骨関節・軟部組織疾患(動作解析・基礎系)	6月11日 (金)	14:40-15:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	mediVRカグラを用いた運動療法が足部・足趾機能に及ぼす影響
id462	2-PDK-4-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	60 循環器疾患(心臓リハビリテーション・急性期・その他)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	6	術前口コモ度が心大血管術後患者の予後に与える影響について
id463	3-PAK-3-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	67 内部障害(ICU・早期リハビリテーション・透析・肝臓・大腸)	6月12日 (土)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	早期からリハビリテーション治療を行った中毒性皮膚壊死症患者の身体機能の経過 (症例報告)
id464	2-PBK-1-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	41 呼吸器疾患(COVID-19)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	COVID-19によりVV-ECMO管理となり自宅退院・復職したが入院期間が遅延した症例～画像経過を踏まえての検討
id465	1-PBK-3-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	11 脳性麻痺・その他の脳疾患	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	歩行訓練を中心とした様々な刺激による重度意識障害患者の意識レベルの改善
id466	1-PDK-2-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	26 骨関節・軟部組織疾患(上肢・肩関節)	6月10日 (木)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	7	当院の肩関節周囲炎患者における「手を後方に回す動作」に対する介入率
id467	1-PAK-5-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	05 脳卒中(Q O L・復職)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	当院における自動車運転再開の支援
id468	3-PBK-1-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	72 その他(リスク管理)	6月12日 (土)	07:45-08:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	当院における療士のための急変シミュレーションの効果
id469	3-PAK-7-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	71 排泄障害・廃用症候群	6月12日 (土)	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	低位前方切除術後症候群を呈した症例への排泄リハビリテーション医療介入
id470	2-PDK-6-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	62 合併症	6月11日 (金)	14:40-15:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	7	多彩な併存症をもつ脊髄梗塞患者に対して包括的リハビリテーションを行い自宅復帰に至った一例
id471	2-PAK-5-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	37 骨関節・軟部組織疾患(熱傷・スポーツなど)	6月11日 (金)	13:40-14:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	車いすバドミントン選手のスマッシュ動作時の肘外反トルク～立位と車いすの比較～
id472	3-PCK-5-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	84 その他(回復期リハビリテーション③)	6月12日 (土)	13:40-14:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	回復期リハビリテーション病棟における全患者更衣実施によるFIMへの影響～面会制限の中での取り組み～
id473	2-PDK-5-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	61 摂食嚥下障害(治療機器)	6月11日 (金)	13:40-14:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	7	重度の開口障害と送り込み障害に対するチューブ留置法
id474	3-PCK-4-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	83 循環器疾患(心臓リハビリテーション・回復期・維持期・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	2型糖尿病、うっ血性心不全などの重複障害を呈し運動療法を実施した結果、HbA1cが改善した一例
id475	1-PAK-2-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	02 脳卒中(装具療法①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	脳卒中患者に対する自転車エルゴメーター、免荷リフト歩行による歩行速度の向上～シングルケーススタディ～
id476	1-PCK-4-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	20 脳卒中(装具療法②)	6月10日 (木)	13:50-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	訪問診療での装具検討会が有効であった1症例 -生活期の装具フォローアップについて-
id477	1-PDK-1-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	25 脳卒中(その他②)	6月10日 (木)	08:40-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	3	運動イメージ中の映像の有無が脊髄前角細胞の興奮性に与える影響
id478	1-PBK-3-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	11 脳性麻痺・その他の脳疾患	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	成人脳性麻痺者に対しカーフレイズ動画を3ヶ月間継続して観察させた際の脊髄前角細胞の興奮性変化について
id479	3-PBK-3-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	74 その他(A D L②・装具補助具・急性期リハビリテーション)	6月12日 (土)	09:45-10:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	能動義手の使用に難渋した両側裂手の就学期学童の一例
id480	1-PCK-6-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	22 脊髄損傷(頸髄損傷)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	訪問リハビリテーション介入により、自宅内移動が困難な非骨傷性頸髄損傷患者がトイレ動作を獲得した一例
id481	2-PAK-4-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	36 神経筋疾患(パーキンソン病・筋疾患)・リウマチ	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	抗SRP抗体陽性筋炎患者に対する理学療法経験
id482	1-PDK-5-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	29 骨関節・軟部組織疾患(膝O A・T K A②)	6月10日 (木)	14:55-15:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	1	人工膝関節全置換術後患者における活動調査
id483	1-PBK-2-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	10 脳卒中(ロボット①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	重度麻痺患者における歩行練習支援ロボット (ウェルウォーク WW-2000)使用の予備的結果
id484	3-PBK-4-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	75 その他(小児・スポーツ)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	COVID-19による緊急事態宣言発令中と解除後の生活環境変化が地域パラ水泳選手のメンタルヘルスに及ぼす影響
id486	3-PAK-2-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	66 高次脳機能障害(回復期リハビリテーション)・失語症	6月12日 (土)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	注意障害を呈した症例に対するドライビングシュミレーター実施の経験
id487	3-PCK-1-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	80 その他(動作解析①)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	HONDA歩行アシストを使用した膝歩きがバランスや歩行能力に与える影響
id488	1-PDK-6-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	30 骨関節・軟部組織疾患(股O A・T H A①)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	8	両側人工股関節全置換術後患者に対する股関節屈曲および伸展運動を補助する装着型歩行補助機器の影響
id490	3-PAK-4-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	68 内部障害(心疾患・代謝・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	10	退院後約1年間の筋力の推移が観察可能であった重症成人スチル病の2症例
id491	2-PBK-8-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	48 周術期	6月11日 (金)	16:40-17:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	肝臓がん患者の術後身体機能低下と在院日数
id492	3-PCK-1-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	80 その他(動作解析①)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	立位下方リーチ動作における胸椎、腰椎、骨盤アライメント変化の多様性について
id493	1-PCK-8-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	24 脊髄損傷(歩行機能)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	Shoulder rehabilitation training using assistive robot in a patient with postoperative C5 palsy: a case report
id494	3-PBK-4-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	75 その他(小児・スポーツ)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	11	体幹傾斜角度による構え姿勢の違いがシッティングバレーボールの座位姿勢時の選択反応時間におよぼす影響
id495	3-PCK-3-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	82 その他(神経生理学①)	6月12日 (土)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	筋収縮強度を保持する課題において正確性の向上が体性感覚入力に及ぼす影響 -体性感覚誘発電位を用いた検討-
id496	2-PAK-1-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	33 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折①)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	大腿骨転子部骨折術後に当院入院し、歩容の改善見られず、退院後にカットアウトし再手術された症例
id497	1-PDK-4-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	28 神経筋疾患(末梢神経障害)・骨関節・軟部組織疾患(膝O A・T K A①)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	10	変形性膝関節症における膝蓋下脂肪体に対する低出力超音波パルス療法の効果
id498	2-PDK-3-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	59 摂食嚥下障害(評価と予後予測)	6月11日 (金)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	8	嚥下音を用いた実際の食事場面の評価

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
id499	1-PAK-8-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	08 脳卒中(リハビリテーション治療)	6月10日 (木)	18:00-18:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	重度の失語症に対し早期からのコミュニケーションツール活用が有効であった1症例
id500	3-PAK-1-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	65 その他(神経生理学②・画像診断)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	把握動作における手内筋活動分析
id501	2-PDK-5-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	61 摂食嚥下障害(治療機器)	6月11日 (金)	13:40-14:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	4	嚥下障害の有無における舌挙上運動および水分嚥下運動時の嚥下関連筋群の筋力・筋活動の違い
id502	1-PAK-3-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	03 脳性麻痺(発達障害・その他)	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	11	13トリソミーにおける座位保持装置の導入時期の検討について -3症例を通じて-
id503	3-PBK-3-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	74 その他(ADL②・装具補助具・急性期リハビリテーション)	6月12日 (土)	09:45-10:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	当院における早期離床・リハビリテーション加算新設後の離床効果
id504	2-PCK-2-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	50 認知症	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	高齢者の認知機能低下の抑止を目的とした集団認知リハビリテーションプログラムの有効性
id505	2-PCK-2-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	50 認知症	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	高齢者の認知機能低下の抑止を目的とした集団認知リハビリテーションプログラムの試み
id506	2-PBK-4-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	44 骨関節・軟部組織疾患(手指)・腰痛症および疼痛疾患(疼痛1)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	重度の線維筋痛症に対する仮想現実技術を応用した在宅リハビリテーション医療の経験
id507	2-PBK-8-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	48 周術期	6月11日 (金)	16:40-17:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	食道がん患者における体組成と運動機能・栄養状態の関連
id508	1-PAK-8-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	08 脳卒中(リハビリテーション治療)	6月10日 (木)	18:00-18:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	脳炎による衝動的な怒りなどの社会的行動障害に対する看護介入の事例
id509	2-PDK-1-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	57 摂食嚥下障害(脳損傷による嚥下障害)	6月11日 (金)	07:45-08:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	6	ワレンベルグ症候群を呈し、経口摂取への移行に長期間を要した一例
id510	1-PDK-8-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	32 骨関節・軟部組織疾患(ACL・足趾)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	6	荷重時における足部内側縦アーチの下降に関する研究
id511	1-PAK-3-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	03 脳性麻痺(発達障害・その他)	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	ASD児の乳幼児期における運動発達と感覚機能の関連について
id512	3-PBK-6-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	77 その他(教育②)	6月12日 (土)	15:00-15:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	終末期医療に対する医療系学部生の意識調査
id513	2-PBK-2-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	42 切断(下肢)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	大腿切断となった症例に対し非切断側にインソールパッドを使用し歩行器歩行の実用性が向上した一例
id514	1-PDK-1-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	25 脳卒中(その他②)	6月10日 (木)	08:40-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	4	バランス障害を呈した脳梗塞の一例～眼球運動と片脚立位および歩行動作との関係性について～
id515	2-PAK-4-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	36 神経筋疾患(パーキンソン病・筋疾患)・リウマチ	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	地域包括ケア病棟における神経難病患者に対する短期集中リハビリテーション介入の取り組みと効果
id516	3-PCK-2-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	81 その他(動作解析②)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	ボールの握り方が投球時の肘外反トルクに与える影響
id517	3-PCK-6-12	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	85 高次脳機能障害(記憶障害・注意障害・その他の高次脳機能障害)	6月12日 (土)	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	12	「第3の手」が出現する余剰肢に対しコンパレータモデルを基にした理学療法介入
id518	3-PCK-1-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	80 その他(動作解析①)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	片脚立位時の頸部肢位と重心動揺の関係
id519	2-PCK-5-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	53 加齢・老年疾患(運動学・生理学)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	Virtual Reality映像の傾斜と床面の傾斜が安静立位時の足圧中心に与える影響
id520	2-PBK-4-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	44 骨関節・軟部組織疾患(手指)・腰痛症および疼痛疾患(疼痛1)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	「触れると痛い」と認知する慢性疼痛患者の一例～身体部位の細分化～
id521	2-PDK-5-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	61 摂食嚥下障害(治療機器)	6月11日 (金)	13:40-14:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	6	チューブ留置法により経口摂取が可能となり自宅退院に繋がった症例
id522	2-PBK-5-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	45 呼吸器疾患(その他)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	人工呼吸器管理中にCO2ナルコースを合併した患者に対する積極的運動療法の治療経験
id523	3-PAK-4-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	68 内部障害(心疾患・代謝・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	低耐久力と育児動作に注目した周産期心筋症例に対する理学療法
id524	1-PAK-2-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	02 脳卒中(装具療法①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	長下肢装具歩行練習において理学療法士がフォーカスするポイント ～筋活動賦活・関節可動性の観点から～
id525	1-PBK-2-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	10 脳卒中(ロボット①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	片麻痺患者に対する足関節底屈アシスト歩行において麻痺側推進力を増加させるアシストタイミングの検討
id526	2-PDK-3-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	59 摂食嚥下障害(評価と予後予測)	6月11日 (金)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	6	入院高齢患者における嚥下内視鏡検査スコアで評価した嚥下障害と栄養指標との関連について
id527	1-PAK-4-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	04 脳卒中(装具療法③)・頭部外傷	6月10日 (木)	13:50-14:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	頭部外傷後のリハビリテーション治療中に不整脈と心不全の合併で難治した一例
id528	3-PBK-1-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	72 その他(リスク管理)	6月12日 (土)	07:45-08:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	集中治療室内でのリハビリテーション治療における血圧低下による離床中断の要因
id529	3-PAK-6-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	70 その他(回復期リハビリテーション②)	6月12日 (土)	15:00-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	Excelを用いたサルコペニアおよび低栄養評価ツールの導入および展望
id530	3-PAK-4-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	68 内部障害(心疾患・代謝・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	11	コロナ禍での当院における糖尿病ケアチームの新しい活動
id531	3-PBK-1-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	72 その他(リスク管理)	6月12日 (土)	07:45-08:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	当院リハビリテーション部におけるインシデントレポートの傾向
id532	1-PDK-5-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	29 骨関節・軟部組織疾患(膝O A・T K A②)	6月10日 (木)	14:55-15:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	5	人工膝関節全置換術患者の術後成績と自己効力感の関連性の検討
id533	1-PDK-6-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	30 骨関節・軟部組織疾患(股O A・T H A①)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	9	THA患者の股関節外転筋トルクの術前後比較
id534	2-PDK-7-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	63 その他(COVID-19①)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	1	COVID-19クラスター発生時における療法士の役割
id535	1-PCK-6-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	22 脊髄損傷(頸髄損傷)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	減感作療法と環指,小指の使用訓練がパソコン操作の獲得に結び付いた脊髄腫瘍の一例
id536	1-PBK-4-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	12 脳卒中(上肢)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	脳卒中患者における上肢の運動戦略の即時的・長期的変化に関する動力学解析
id537	2-PCK-2-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	50 認知症	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	COVID-19が在宅軽度認知障害および認知症患者と家族介護者に与える影響に関する調査
id538	2-PBK-7-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	47 その他(運動生理学)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	カッピング動作中の床反力における内側ハムストリングの機能-選択的筋疲労条件を用いた検討-
id539	2-PAK-2-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	34 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折②)	6月11日 (金)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	術後12日で自宅退院に至った大腿骨頸部骨折患者の身体機能
id540	1-PDK-3-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	27 神経筋疾患(その他・基礎)・末梢神経障害	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	5	高強度伸張性収縮トレーニングは特発性炎症性筋疾患モデルマウスの筋機能を改善する
id541	1-PDK-3-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	27 神経筋疾患(その他・基礎)・末梢神経障害	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	10	神経筋電気刺激は脱神経に伴う筋原線維機能の低下を軽減する
id542	1-PCK-7-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	23 脊髄損傷(脊髄損傷)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	当センターにおける脊髄損傷者に対する自動車関連運動作訓練の取り組み
id543	2-PAK-3-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	35 骨関節・軟部組織疾患(脊椎疾患)	6月11日 (金)	09:45-10:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	上肢挙上歩行練習が脊柱固定術後患者の歩行に及ぼす影響-マーカーレス動作解析装置による検討-
id544	3-PAK-2-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	66 高次脳機能障害(回復期リハビリテーション)・失語症	6月12日 (土)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	運動再開を希望する視床出血1例に対するstrategical level向上を目的とした遂行機能課題の効果
id545	2-PAK-4-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	36 神経筋疾患(パーキンソン病・筋疾患)・リウマチ	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	有酸素運動が有効であった重症筋無力症の1例
id546	1-PBK-8-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	16 脳卒中(実態調査②)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	脳卒中後のcontaralesional lateropulsionの出現率と機能・能力指標の特性-多施設共同研究-
id547	3-PBK-6-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	77 その他(教育②)	6月12日 (土)	15:00-15:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	会話中の他者の表情が自己の表情に及ぼす影響:笑顔強度に基づく検討
id548	1-PDK-7-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	31 骨関節・軟部組織疾患(股O A・T H A②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	3	Total Hip Arthroplasty(THA)術後患者におけるShort Physical Performance Battery(SPPB)と入院期間の関係
id549	2-PCK-4-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	52 悪性腫瘍(運動機能障害・終末期)	6月11日 (金)	10:45-11:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	左骨盤原発骨肉腫に対して骨盤半截術を施行し、早期に職場復帰した1例
id550	2-PCK-2-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	50 認知症	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	ことわざの既知感を喪失した非健忘型MCI(軽度認知障害)の1症例
id551	2-PBK-6-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	46 摂食嚥下障害(地域連携)	6月11日 (金)	14:40-15:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	摂食嚥下障害患者の退院時の情報伝達内容の調査
id552	2-PBK-1-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	41 呼吸器疾患(COVID-19)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	COVID-19患者に対するリハビリテーション医療:当院での取り組み
id553	1-PBK-7-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	15 脳卒中(実態調査①)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	急性期脳血管疾患患者の在院日数に影響を与える因子:分位点回帰モデルによる分析
id554	2-PAK-4-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	36 神経筋疾患(パーキンソン病・筋疾患)・リウマチ	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	11	関節リウマチ患者に伸展制限を目的とした肘装具を製作した経験
id555	1-PCK-7-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	23 脊髄損傷(脊髄損傷)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	脊髄損傷者の体重変化が座面接触圧に及ぼす影響について
id556	1-PAK-2-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	02 脳卒中(装具療法①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	10	リハビリテーション医療に貢献するウェアラブルセンサの開発-第二報 起立着座動作の検証について-
id557	3-PBK-4-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	75 その他(小児・スポーツ)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	重度身体障害児に対する電動移動補助機の有用性
id558	1-PAK-5-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	05 脳卒中(Q O L・復職)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	CAODを用いた事で作業機能障害が改善し、役割の再獲得に至った事例

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
id559	1-PDK-5-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	29 骨関節・軟部組織疾患(膝O A・T K A②)	6月10日 (木)	14:55-15:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	6	脂肪組織由来再生幹細胞治療に対する当院リハビリテーション科での取り組みと今後の展望
id560	2-PCK-1-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	49 サルコペニア	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	ロコモフレイル外来受診者における1年後の要介護度変化に対する関連因子の検討
id561	2-PBK-5-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	45 呼吸器疾患(その他)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	高齢肺炎入院患者の退院時ADLと退院後6ヶ月再入院および死亡との関連性について
id562	1-PDK-1-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	25 脳卒中(その他②)	6月10日 (木)	08:40-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	5	実環境から仮想環境への運動学習の転移
id563	3-PCK-4-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	83 循環器疾患(心臓リハビリテーション・回復期・維持期・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	経カテーテル大動脈弁植込み術後の生活期における運動継続要因について
id564	3-PBK-5-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	76 その他(教育①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	当院リハビリテーション職員の個人目標は役職に応じているか? ~カットのマネジメントモデルを用いた検討~
id565	1-PCK-4-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	20 脳卒中(装具療法②)	6月10日 (木)	13:50-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	脳梗塞患者に対して3Dプリンタを利用した装具作製における費用対効果の検討
id566	3-PBK-7-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	78 その他(地域・在宅リハビリテーション①)	6月12日 (土)	16:10-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	訪問リハビリテーション利用者におけるソーシャル・キャピタル構造
id567	1-PAK-1-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	01 脳卒中(ボツリヌス・痙縮)	6月10日 (木)	08:40-09:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	当院でのボツリヌス治療におけるセラピストによるエコーの取り組みと課題
id568	1-PBK-4-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	12 脳卒中(上肢)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	上肢遠位に対する筋電操作型ゲームエクササイズシステムの開発とその実用性の検証
id569	2-PDK-2-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	58 摂食嚥下障害(その他疾患による嚥下障害)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	10	大腿骨近位部骨折患者における、入院中の体重減少に関わる栄養要因の探索的研究
id570	2-PDK-7-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	63 その他(COVID-19①)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	2	コロナ禍でのコミュニケーションの密接化による訓練室内の換気改善効果
id571	2-PDK-7-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	63 その他(COVID-19①)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	7	補装具判定業務の新型コロナ感染症流行下における対応について
id572	1-PDK-7-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	31 骨関節・軟部組織疾患(股O A・T H A②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	6	人工股関節全置換術後患者における退院時歩行速度と各種因子との関連性
id573	1-PBK-6-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	14 脳卒中(ニューロリハビリテーション)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	脳卒中患者における視覚性運動錯覚中の錯覚強度と注意機能の関連について
id574	1-PBK-4-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	12 脳卒中(上肢)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	母指MP関節過伸防止スプリントにより、母指外転が可能になった一事例
id575	3-PBK-2-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	73 その他(A D L ①)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	地域包括ケア病棟から自宅退院に向けたADLに必要な要因の分析 --- FIMを用いたセルフケア項目の評価から---
id576	1-PAK-1-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	01 脳卒中(ボツリヌス・痙縮)	6月10日 (木)	08:40-09:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	慢性期脳卒中患者に対して継続したボツリヌス療法により介助量軽減に至った1症例
id577	3-PCK-4-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	83 循環器疾患(心臓リハビリテーション・回復期・維持期・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	独居が心臓外科術後患者の運動習慣に及ぼす影響
id578	2-PBK-2-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	42 切断(下肢)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	リスフラン関節離断後、筋力低下と幻肢痛に対して、Virtual Reality導入が効果的であった一例
id579	2-PCK-4-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	52 悪性腫瘍(運動機能障害・終末期)	6月11日 (金)	10:45-11:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	11	在宅緩和ケアにおいて訪問リハビリテーションを施行したがん患者の身体的QOLの変化とその特徴
id580	1-PAK-6-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	06 脳卒中(A D L ①)	6月10日 (木)	15:55-16:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	サルコペニアは自宅退院した脳卒中患者の手段的日常生活動作の実施状況を低下させる
id581	1-PAK-6-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	06 脳卒中(A D L ①)	6月10日 (木)	15:55-16:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	注意機能に対して環境設定を段階付けた事で食事時間が短縮された症例
id582	3-PAK-1-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	65 その他(神経生理学②・画像診断)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	fMRIを用いた道具使用における熟練技術者の脳機能結合
id583	2-PBK-2-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	42 切断(下肢)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	下肢急性動脈閉塞による下腿切断後に重機オペレーターへ復職した症例
id584	3-PAK-6-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	70 その他(回復期リハビリテーション②)	6月12日 (土)	15:00-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	家屋調査制限による回復期リハビリテーション病棟への影響
id585	1-PBK-1-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	09 脳卒中(電気・物理療法)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	実用手獲得を目的とした合目的電気刺激療法-維持期脳卒中患者一症例への試み-
id586	3-PCK-6-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	85 高次脳機能障害(記憶障害・注意障害・その他の高次脳機能障害)	6月12日 (土)	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	記憶障害を呈した事例に対して、道順の学習に焦点を当てた介入
id587	2-PAK-7-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	39 腰痛症および疼痛疾患(腰痛1)	6月11日 (金)	15:40-16:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	脊椎圧迫骨折後の過度な疼痛行動に対し集学的治療が奏功した小児例
id588	3-PAK-4-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	68 内部障害(心疾患・代謝・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	カテーテル大動脈弁植込み術後患者における術後急性期のロコモティブシンドローム進行因子について
id589	2-PBK-2-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	42 切断(下肢)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	下肢切断予防に関わる糖尿病患者の屋内での履物装着状況
id590	2-PBK-1-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	41 呼吸器疾患(COVID-19)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	ECMO管理を必要とした重症COVID-19患者に対してリハビリテーション介入を行った1例
id591	2-PAK-8-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	40 腰痛症および疼痛疾患(腰痛2)	6月11日 (金)	16:40-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	当院における産後女性のマイナートラブルに対する集団教室
id592	3-PBK-5-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	76 その他(教育①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	臨床教員制度導入による実習指導体制が及ぼす学生の意識
id593	1-PBK-8-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	16 脳卒中(実態調査②)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	急性期脳卒中患者の歩行の可否に体幹機能が関与する
id594	1-PCK-5-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	21 脳卒中(ロボット②)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	片麻痺患者に対する足関節ロボットを用いた歩行練習が歩幅に与える影響の検討
id595	2-PCK-3-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	51 悪性腫瘍(術後)	6月11日 (金)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	乳がん患者に対する術後リンパ浮腫予防を含めた啓蒙への取り組み
id596	2-PCK-2-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	50 認知症	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	急性期病院における認知症ケアチームの取り組み-認知症ケア加算1から2へ転換して明らかになったこと-
id597	3-PBK-1-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	72 その他(リスク管理)	6月12日 (土)	07:45-08:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	急性期病院におけるリハビリテーション中のアクシデント報告の分析
id598	1-PCK-1-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	17 脳卒中(症例)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	恐怖心を軽減する介助方法の統一により座位姿勢が安定し食事が自己摂取できるようになった一例
id599	3-PCK-3-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	82 その他(神経生理学①)	6月12日 (土)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	Mental Rotation課題中の脊髄前角細胞の興奮性の高まりは課題の習得に伴い収束する
id600	3-PCK-3-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	82 その他(神経生理学①)	6月12日 (土)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	母指の運動範囲を調節する課題における正確性の向上が短滞時SEPに及ぼす影響
id601	1-PAK-2-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	02 脳卒中(装具療法①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	反張膝を認める片麻痺歩行に対する短下肢装具の効果: markerless動作解析装置による分析
id602	1-PDK-2-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	26 骨関節・軟部組織疾患(上肢・肩関節)	6月10日 (木)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	8	首下がり症に対する運動療法の介入により前方注視可能となった2症例
id603	3-PCK-3-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	82 その他(神経生理学①)	6月12日 (土)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	超音波評価のビットフォール: 動的評価における屈筋腱破格筋の検出
id604	2-PAK-7-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	39 腰痛症および疼痛疾患(腰痛1)	6月11日 (金)	15:40-16:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	腰部脊柱管狭窄症の仙腸関節部痛に対して立位アライメントに着目し疼痛が軽減した症例
id605	3-PCK-6-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	85 高次脳機能障害(記憶障害・注意障害・その他の高次脳機能障害)	6月12日 (土)	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	重度高次脳機能障害者に対する自己管理能力の獲得
id606	3-PAK-6-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	70 その他(回復期リハビリテーション②)	6月12日 (土)	15:00-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	ソックスエイドを適切に作製・使用することで、靴下を履く動作を獲得することができた3症例
id607	2-PBK-5-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	45 呼吸器疾患(その他)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	吸気筋トレーニングにより横隔膜動態と運動耐容性が改善した安定期COPD患者の1症例
id608	2-PDK-4-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	60 循環器疾患(心臓リハビリテーション・急性期・その他)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	3	たこつば型心筋症により心室中隔穿孔を認め術後ICU-acquired weaknessを呈した症例に対する理学療法
id609	2-PAK-4-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	36 神経筋疾患(パーキンソン病・筋疾患)・リウマチ	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	パーキンソン病患者に対するトレッドミルと歩行アシスト併用が下肢筋活動に及ぼす即時的効果
id610	1-PAK-1-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	01 脳卒中(ボツリヌス・痙縮)	6月10日 (木)	08:40-09:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	上腕二頭筋のボツリヌス治療について再考する~症例を通して~
id611	3-PCK-6-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	85 高次脳機能障害(記憶障害・注意障害・その他の高次脳機能障害)	6月12日 (土)	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	右側頭葉脳内出血による失音楽症の改善を認めた1例~視覚・聴覚的フィードバックに着目したアプローチ~
id612	2-PAK-6-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	38 骨関節・軟部組織疾患(動作解析・基礎系)	6月11日 (金)	14:40-15:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	血友病患者と健常者間の歩行における足底圧力比較
id613	1-PBK-6-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	14 脳卒中(ニューロリハビリテーション)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	体幹の肢位が急性期半側空間無視患者の注意の解放障害に与える影響について -4症例での検討-
id614	3-PBK-6-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	77 その他(教育②)	6月12日 (土)	15:00-15:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	看護師・介護士における起き上がり・移乗介助動作の類型化
id615	2-PCK-8-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	56 精神・心理的疾患	6月11日 (金)	16:40-17:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	精神疾患に大腿骨近位部骨折を合併した患者における歩行再獲得率?多施設共同研究
id616	1-PAK-7-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	07 脳卒中(A D L ②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	回復期脳卒中患者の在宅退院に影響を及ぼすセルフケアと介護能力の相互作用
id617	1-PAK-2-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	02 脳卒中(装具療法①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	重度片麻痺の早期リハビリテーションでは、長下肢装具による歩行訓練より起立-着席運動を推奨する
id618	2-PDK-6-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	62 合併症	6月11日 (金)	14:40-15:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	2	多職種で関わった嚥下困難な児への支援

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
id619	3-PAK-6-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	70 その他(回復期リハビリテーション②)	6月12日 (土)	15:00-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	退院調整の円滑化に向けた疾患区分別の比較
id620	1-PDK-6-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	30 骨関節・軟部組織疾患(股O A・THA①)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	10	高齢人工股関節全置換術施行患者の特徴
id621	1-PBK-1-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	09 脳卒中(電気・物理療法)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	低頻度反復性経頭蓋磁気刺激と集中的作業療法の併用療法 (NEURO?) の麻痺側手指の重症度別の治療効果
id622	1-PDK-7-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	31 骨関節・軟部組織疾患(股O A・THA②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	5	人工股関節全置換術における術前栄養状態と術後14日以内の自宅退院可否および術後在院日数との関連
id623	1-PDK-2-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	26 骨関節・軟部組織疾患(上肢・肩関節)	6月10日 (木)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	5	腱板修復術後に装着する外転装置の違いが肩甲骨の位置に及ぼす影響
id624	3-PBK-5-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	76 その他(教育①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	療士育成のためのクリニカルラダーの作成とアンケートによる実態調査
id625	3-PAK-2-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	66 高次脳機能障害(回復期リハビリテーション)・失語症	6月12日 (土)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	積極的に在宅訓練を取り入れることによって自宅復帰に至った高次脳機能障害患者の一例
id626	1-PDK-4-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	28 神経筋疾患(末梢神経障害)・骨関節・軟部組織疾患(膝O A・TKA①)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	7	ロボティックアーム手術支援システムMAKOと通常TKAの術後成績の比較
id627	3-PCK-1-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	80 その他(動作解析①)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	Virtual Reality 技術を用いたゲーム型トレーニングが入院患者のバランス機能に与える影響
id628	2-PDK-3-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	59 摂食嚥下障害(評価と予後予測)	6月11日 (金)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	5	誤嚥性肺炎患者に対する早期経口摂取が抗菌薬使用日数と在院日数に及ぼす影響
id629	2-PAK-8-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	40 腰痛症および疼痛疾患(腰痛2)	6月11日 (金)	16:40-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	妊婦における腰痛骨盤痛と生活習慣との関係性について
id630	1-PCK-6-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	22 脊髄損傷(頸髄損傷)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	懸垂装置付き単関節HALでの上肢訓練を行い日常生活活動が自立した頸椎性脊髄症の一例
id631	1-PBK-4-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	12 脳卒中(上肢)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	上肢麻痺に対して懸垂装置を用いた単関節HAL訓練が奏功した脳梗塞の一例
id632	2-PCK-2-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	50 認知症	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	回復期リハビリテーション病棟における認知障害患者に対する集団レクリエーションの効果について
id633	1-PCK-3-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	19 脊髄損傷(その他)・神経筋疾患(神経変性疾患)・ポリオ	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	亜急性性連合性脊髄変性症により歩行障害を呈した症例に対する理学療法経験
id634	2-PDK-7-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	63 その他(COVID-19①)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	8	COVID-19感染がADLに与える影響と感染対策下のリハビリテーション治療の有効性
id635	1-PDK-4-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	28 神経筋疾患(末梢神経障害)・骨関節・軟部組織疾患(膝O A・TKA①)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	11	人工膝関節置換術後の身体機能と退院前活動量との関係性について
id636	2-PBK-4-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	44 骨関節・軟部組織疾患(手指)・腰痛症および疼痛疾患(疼痛1)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	両側半月板縫合術後慢性膝痛に対して、いきいきリハビリノートを用いた運動促進法を施行した1例
id637	1-PCK-3-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	19 脊髄損傷(その他)・神経筋疾患(神経変性疾患)・ポリオ	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	11	ALS患者の意思決定支援のあり方に関する検討
id638	2-PDK-8-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	64 その他(COVID-19②)	6月11日 (金)	16:40-17:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	1	COVID-19流行下における熱中症患者の特徴とリハビリテーションの結果
id639	1-PCK-7-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	23 脊髄損傷(脊髄損傷)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	回復期に生じた股関節周囲の異所性骨化に対して外科手術とリハビリテーションで移乗が自立した頸髄損傷
id641	3-PAK-3-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	67 内部障害(ICU・早期リハビリテーション・透析・肝臓・大腸)	6月12日 (土)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	当院維持透析患者に対する運動療法導入における活動報告
id642	1-PDK-6-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	30 骨関節・軟部組織疾患(股O A・THA①)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	6	人工股関節置換術後にHAL?腰タイプ(HAL-FB-02)を用いたリハビリテーションの試み
id643	1-PAK-4-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	04 脳卒中(装具療法③)・頭部外傷	6月10日 (木)	13:50-14:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	Body Lateropulsionを呈した二症例に対する外側ウェッジインソールを用いた歩行練習の効果
id644	1-PAK-4-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	04 脳卒中(装具療法③)・頭部外傷	6月10日 (木)	13:50-14:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	背景因子の変化により回復期病棟からの転帰に難渋した頭部外傷後高次脳機能障害の1例
id645	2-PBK-1-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	41 呼吸器疾患(COVID-19)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	COVID-19感染による重症肺炎とCIPを合併した1症例の回復期リハビリテーション病棟における経過
id646	3-PCK-4-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	83 循環器疾患(心臓リハビリテーション・回復期・維持期・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	11	NDBオープンデータをもちいた心臓リハビリテーションにおける地域間格差の検討
id647	3-PBK-4-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	75 その他(小児・スポーツ)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	発達性ディスレクシア児2例に対する読み指導で変化した能力についての検討
id648	1-PDK-7-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	31 骨関節・軟部組織疾患(股O A・THA②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	2	75歳以上の高齢者におけるTHA後早期筋力の回復過程-傾向スコアのマッチングによる75歳未満患者との比較-
id649	1-PAK-8-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	08 脳卒中(リハビリテーション治療)	6月10日 (木)	18:00-18:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	脳卒中患者に対する麻痺側下肢への介入効果に関する検討
id650	1-PBK-3-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	11 脳性麻痺・その他の脳疾患	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	11	低酸素脳症障害に対するタイムプレッシャー下での作業療法の有効性
id651	3-PBK-8-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	79 その他(地域・在宅リハビリテーション②)	6月12日 (土)	17:20-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	訪問リハビリテーションにおけるAdvance Care Planning(ACP)の試み
id652	1-PDK-3-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	27 神経筋疾患(その他・基礎)・末梢神経障害	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	2	ICU-AWと中枢神経障害に伴う運動麻痺との鑑別に難渋した一症例
id653	2-PDK-2-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	58 摂食嚥下障害(その他疾患による嚥下障害)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	6	心肺蘇生時の胸骨圧迫骨折と気管切開術により嚥下障害を呈した症例
id654	3-PBK-2-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	73 その他(A D L ①)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	自主トレーニングより日常生活動作指導の方が有効であった頸椎症事例
id655	3-PBK-5-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	76 その他(教育①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	NDBオープンデータを用いた外来リハビリテーションの実施実態調査
id656	3-PCK-4-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	83 循環器疾患(心臓リハビリテーション・回復期・維持期・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	回復期リハビリテーション病棟における重度慢性心不全患者に対しての運動療法の経験
id657	3-PCK-6-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	85 高次脳機能障害(記憶障害・注意障害・その他の高次脳機能障害)	6月12日 (土)	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	注意障害を有する患者の移乗動作自立に向けて～BAADの活用による早期自立の可能性～
id658	1-PCK-6-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	22 脊髄損傷(頸髄損傷)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	3Dプリンタを活用した上肢障害者向け書字用自動具の研究
id659	1-PDK-4-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	28 神経筋疾患(末梢神経障害)・骨関節・軟部組織疾患(膝O A・TKA①)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	4	回復遅延型Guillain-Barre症候群患者に対するロボットスーツHALと免荷式歩行リフトPOPOを用いた介入
id661	2-PBK-8-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	48 周術期	6月11日 (金)	16:40-17:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	大腸癌手術症例におけるmodified Glasgow prognostic scoreと身体機能の関係性の検討
id662	1-PDK-1-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	25 脳卒中(その他②)	6月10日 (木)	08:40-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	6	右脳梗塞により意図的発声が困難となった一症例
id663	2-PAK-5-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	37 骨関節・軟部組織疾患(熱傷・スポーツなど)	6月11日 (金)	13:40-14:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	複数の合併症を併発し長期入院を必要とした重症熱傷患者に対する理学療法の経験
id664	3-PBK-1-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	72 その他(リスク管理)	6月12日 (土)	07:45-08:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	当院リハビリテーション室における表皮剥離事故の傾向と対策
id665	3-PCK-2-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	81 その他(動作解析②)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	起立・着座動作における三次元動作解析装置とウェアラブル加速度センサーの整合性の検証
id666	3-PBK-5-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	76 その他(教育①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	理学療法士育成のための大学での超音波実習の有効性
id667	1-PAK-6-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	06 脳卒中(A D L ①)	6月10日 (木)	15:55-16:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	急性期脳卒中患者のPhase angleは退院時の身体機能に関連する
id668	1-PAK-7-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	07 脳卒中(A D L ②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	入浴動作獲得を目指した作業療法的介入が有効であった失行患者の一例
id669	2-PBK-1-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	41 呼吸器疾患(COVID-19)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	COVID-19急性期加療後、誤嚥性肺炎を契機に死亡に至った一例の理学療法経験
id670	2-PCK-7-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	55 加齢・老年疾患(地域)	6月11日 (金)	15:40-16:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	通所リハビリテーション利用者における社会参加と環境要因の関連性
id671	1-PBK-7-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	15 脳卒中(実態調査①)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	被殻出血患者における歩行可否に影響する因子
id672	1-PDK-2-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	26 骨関節・軟部組織疾患(上肢・肩関節)	6月10日 (木)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	6	腱板修復術後にCRPS様症状を出現させないための術後早期の目標可動域
id673	1-PAK-7-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	07 脳卒中(A D L ②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	回復期リハビリテーション病棟におけるピクトグラムの有効性と課題
id674	1-PBK-7-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	15 脳卒中(実態調査①)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	回復期脳卒中患者における身体機能及び能力の変化が退院時の歩行自立度に及ぼす影響
id675	2-PDK-6-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	62 合併症	6月11日 (金)	14:40-15:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	1	COVID-19 感染症による重症肺炎発症後にICU-AWを呈した患者の理学療法の経験
id676	2-PAK-4-12	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	36 神経筋疾患(パーキンソン病・筋疾患)・リウマチ	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	12	関節リウマチ患者における身体活動性と健康関連QOLの関係
id677	3-PAK-6-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	70 その他(回復期リハビリテーション②)	6月12日 (土)	15:00-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	回復期リハビリテーション病院におけるタンパクおよびエネルギー強化ライス導入の試み
id678	1-PDK-1-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	25 脳卒中(その他②)	6月10日 (木)	08:40-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	7	体成分分析器を用いた立位姿勢と椅子座位姿勢での測定値の比較
id679	3-PCK-4-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	83 循環器疾患(心臓リハビリテーション・回復期・維持期・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	医療的ケアの増加した難病患者の退院支援
id680	1-PDK-3-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	27 神経筋疾患(その他・基礎)・末梢神経障害	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	3	重度熱中症により横紋筋融解症を呈した後廃用症候群となった症例-栄養管理と運動負荷量に着目-

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
id681	1-PDK-1-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	25 脳卒中(その他②)	6月10日 (木)	08:40-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	8	脳血管障害患者に対する運転リハビリテーション -実車運転の可否について-
id682	1-PDK-3-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	27 神経筋疾患(その他・基礎)・末梢神経障害	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	6	ベルト電極式骨格筋電気刺激を用いた筋収縮運動が筋性拘縮におよぼす影響
id683	1-PAK-2-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	02 脳卒中(装具療法①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	長下肢装具ステップ練習可視化におけるIMUセンサー活用の検討
id684	2-PCK-5-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	53 加齢・老年疾患(運動学・生理学)	6月11日 (金)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	高齢者における素早い立ち上がり後のふらつき要因の検討
id685	2-PDK-4-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	60 循環器疾患(心臓リハビリテーション・急性期・その他)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	5	心臓外科手術(開胸手術)患者の健康関連QOLにおける性差の検討
id686	1-PBK-1-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	09 脳卒中(電気・物理療法)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	痺側手指内在筋に対するCI療法変法と装具療法の併用した一症例
id687	1-PDK-6-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	30 骨関節・軟部組織疾患(股O A・T H A①)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	5	人工股関節全置換術例における自覚的脚長差と歩隔の関係性の検討
id688	2-PDK-3-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	59 摂食嚥下障害(評価と予後予測)	6月11日 (金)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	4	当院の食事形態とMASAスコアの関係
id689	1-PAK-7-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	07 脳卒中(A D L ②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	日常生活動作の差異を減らすための他職種間連携強化への取り組み～更衣評価表の作成を通して～
id690	3-PAK-7-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	71 排泄障害・廃用症候群	6月12日 (土)	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	10	地域包括病棟における円滑な自宅復帰支援に向けて
id691	1-PBK-1-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	09 脳卒中(電気・物理療法)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	慢性重度片麻痺脳卒中患者に対する目的電気刺激療法による事象関連電位の変化(事例報告)
id692	2-PCK-7-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	55 加齢・老年疾患(地域)	6月11日 (金)	15:40-16:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	障がい者スポーツポッチャが地域高齢者の身体面、精神・心理面へ与える影響
id693	3-PBK-8-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	79 その他(地域・在宅リハビリテーション②)	6月12日 (土)	17:20-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	積雪寒冷地における地域在住高齢者の身体活動とヘルスリテラシー
id694	1-PDK-6-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	30 骨関節・軟部組織疾患(股O A・T H A①)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	1	外反扁平足を伴った両側THA術後にAADを用いたロボットリハビリテーションで歩行機能改善を認めたと一例
id695	1-PCK-5-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	21 脳卒中(ロボット②)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	歩行練習ロボットと視覚フィードバックの活用 -身体垂直認知に異常がある片麻痺症例に対するWelwalk練習
id696	3-PBK-5-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	76 その他(教育①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	臨床実習が作業療法学生の職業的アイデンティティに与える影響
id697	2-PBK-1-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	41 呼吸器疾患(COVID-19)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	作業療法により入院中のADLが維持された新型コロナウイルス感染症の1症例
id698	3-PCK-6-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	85 高次脳機能障害(記憶障害・注意障害・その他の高次脳機能障害)	6月12日 (土)	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	視覚性注意障害、視覚失調に対するリハビリテーション治療の検討
id699	2-PCK-8-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	56 精神・心理的疾患	6月11日 (金)	16:40-17:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	電気けいれん療法により寛解した老年期重症うつ病症例に対するリハビリテーションの経験
id700	2-PAK-1-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	33 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折①)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	大腿骨寛骨臼インピンジメント患者における骨盤・脊椎アライメントと股関節可動域との関連について
id701	1-PBK-8-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	16 脳卒中(実態調査②)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	発症後2週間の軽症脳卒中患者の心的外傷性ストレスと反芻
id702	2-PDK-6-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	62 合併症	6月11日 (金)	14:40-15:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	6	深部静脈血栓症に対する理学的予防法を効率化する足関節運動運動式下腿圧迫装置の開発と効果検証
id703	2-PCK-2-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	50 認知症	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	「簡易自動車運転シミュレーター (SiDS) の高齢者測定の再検討 (第3報) : 健常高齢者の認知反応時間」
id704	2-PAK-8-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	40 腰痛症および疼痛疾患(腰痛2)	6月11日 (金)	16:40-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	有酸素運動による慢性腰痛者の疼痛閾値の変化検証
id705	2-PDK-7-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	63 その他(COVID-19①)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	9	COVID-19感染症に対するリハビリテーション技師部門運営 技師の不安への対応
id706	2-PCK-4-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	52 悪性腫瘍(運動機能障害・終末期)	6月11日 (金)	10:45-11:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	多発性骨髄腫により不全麻痺を呈した患者がADLを再獲得した一症例
id707	2-PCK-3-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	51 悪性腫瘍(周術期)	6月11日 (金)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	遷延した術後運動障害に対する機能的電気刺激療法の新規使用法の試み
id708	1-PAK-7-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	07 脳卒中(A D L ②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	左半側空間無視患者の損傷部位の違いがADLのアウトカムに与える影響の検討
id710	3-PAK-3-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	67 内部障害(ICU・早期リハビリテーション・透析・肝臓・大腸)	6月12日 (土)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	ロバスト(健常者)群における歩行距離に注目した新たな大腸がん術後管理の取り組み
id711	2-PAK-5-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	37 骨関節・軟部組織疾患(熱傷・スポーツなど)	6月11日 (金)	13:40-14:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	把握パターンの違いによる圧分布と筋活動の関係
id712	1-PBK-4-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	12 脳卒中(上肢)	6月10日 (木)	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	脳卒中後軽度片麻痺となり、物品への到達動作が特異的に障害された事例へのロボット療法を実践した介入経験
id713	1-PCK-8-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	24 脊髄損傷(歩行機能)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	脊髄損傷者における長下肢装具と外骨格型ロボット装具の歩行時エネルギー消費について
id714	1-PCK-6-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	22 脊髄損傷(頸髄損傷)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	頸髄損傷者の全身持久力向上を目指した麻痺域運動中の循環応答
id715	1-PBK-7-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	15 脳卒中(実態調査①)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	急性期病棟でのDVT早期発見の取り組み -脳卒中患者の下腿周径測定-
id716	1-PAK-6-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	06 脳卒中(A D L ①)	6月10日 (木)	15:55-16:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	四肢運動失調患者の鏡付きスプーンを用いた食事動作への取り組み
id717	3-PBK-7-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	78 その他(地域・在宅リハビリテーション①)	6月12日 (土)	16:10-17:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	2	訪問リハビリテーションで生活場面の歩行を量的に捉えられるか-衣服型三次元動作解析装置の活用-
id718	2-PBK-8-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	48 周術期	6月11日 (金)	16:40-17:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	仮想現実技術を用いたリハビリテーションにより運動機能が改善した胃がん術後期の1例
id719	1-PAK-8-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	08 脳卒中(リハビリテーション治療)	6月10日 (木)	18:00-18:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	二次性サルコペニアを呈したTrousseau症候群に対して栄養療法と運動療法の併用により自宅復帰に至った一例
id720	2-PDK-5-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	61 摂食嚥下障害(治療機器)	6月11日 (金)	13:40-14:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	3	舌骨筋群の固縮が認められるパーキンソン病患者に超音波療法を用いた例
id721	3-PCK-3-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	82 その他(神経生理学①)	6月12日 (土)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	運動イメージによる心臓自律神経と脳活動の同時計測の試み
id722	2-PAK-8-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	40 腰痛症および疼痛疾患(腰痛2)	6月11日 (金)	16:40-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	運動習慣定着に向けて理学療法士として関わった肥満患者～熟考期から準備期へ～
id723	1-PCK-6-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	22 脊髄損傷(頸髄損傷)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	合併症を伴う頸髄損傷不全麻痺者に対する機能的電気刺激
id724	2-PDK-4-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	60 循環器疾患(心臓リハビリテーション・急性期・その他)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	10	循環器用剤服用患者への薬剤師のかかわり
id725	2-PAK-1-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	33 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折①)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	両大腿骨非定型骨折術後の下肢アライメントに着目した結果、全荷重から杖歩行の実用性向上に至った一症例
id726	2-PBK-3-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	43 切断(上肢および下肢)	6月11日 (金)	09:45-10:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	就労世代の右上下肢切断患者への支援を考える
id727	3-PCK-4-12	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	83 循環器疾患(心臓リハビリテーション・回復期・維持期・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	12	外来心臓リハビリテーション治療と心不全徴候の関係 COVID-19対策のため中止後の経過観察
id728	1-PCK-8-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	24 脊髄損傷(歩行機能)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	脊髄損傷完全対麻痺患者に対する運動イメージを利用した HAL 自立支援用下肢タイプProの効果
id729	1-PAK-8-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	08 脳卒中(リハビリテーション治療)	6月10日 (木)	18:00-18:55	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	11	重度意識障害及び閉じ込め症候群に対する感覚刺激の効果
id730	2-PBK-3-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	43 切断(上肢および下肢)	6月11日 (金)	09:45-10:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	能動義手獲得に難渋した前腕切断症例の治療経験
id731	1-PAK-1-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	01 脳卒中(ボツリヌス・痙攣)	6月10日 (木)	08:40-09:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	6	回復期脳卒中片麻痺患者における定量的評価機器を用いた痙攣の経時変化-症例報告
id732	1-PCK-7-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	23 脊髄損傷(脊髄損傷)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	当院の回復期病棟における脊髄疾患患者の現状
id733	3-PAK-6-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	70 その他(回復期リハビリテーション②)	6月12日 (土)	15:00-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	重症患者における実績指数40以上の達成に関わる因子の検討
id734	1-PBK-6-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	14 脳卒中(ニューロリハビリテーション)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	運動無視を呈した2症例へのリハビリテーション経験
id735	1-PAK-4-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	04 脳卒中(装具療法③)・頭部外傷	6月10日 (木)	13:50-14:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	重度片麻痺患者が杖歩行監視を獲得するも自宅退院に至らなかった症例-コロナ禍における介護不安感に着目-
id736	2-PBK-8-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	48 周術期	6月11日 (金)	16:40-17:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	消化器外科患者の退院時低身体機能を予測する、術前6分間歩行距離と握力のカットオフ値の検討
id737	2-PDK-5-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	61 摂食嚥下障害(治療機器)	6月11日 (金)	13:40-14:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	5	咽喉頭頭腔の形態に対する呼吸時相の影響-3 2 0 列面検出器型CTを用いて-
id738	1-PBK-3-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	11 脳性麻痺・その他の脳疾患	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	脳性麻痺児の上肢痙攣に対して体外衝撃波を試行した経過報告
id739	1-PBK-3-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	11 脳性麻痺・その他の脳疾患	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	両麻痺児の上肢痙攣に対する体外衝撃波治療～クラッチ歩行への影響～
id740	1-PAK-5-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	05 脳卒中(Q O L ・復職)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	ドライビングシミュレーターを用いた自動車運転支援により自動車運転再開に繋がった一症例の報告
id741	1-PCK-7-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	23 脊髄損傷(脊髄損傷)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	多職種連携により安全な入浴が可能になった症例

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
id742	2-PDK-3-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	59 摂食嚥下障害(評価と予後予測)	6月11日 (金)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	3	急性期脳血管障害に対するMASAを用いた嚥下障害の初期評価
id743	3-PCK-4-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	83 循環器疾患(心臓リハビリテーション・回復期・維持期・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	急性心筋梗塞後に心破裂を合併した患者に対して、家事動作の獲得に向けて作業療法を行った一症例
id744	2-PAK-2-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	34 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折②)	6月11日 (金)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	回復期リハビリテーション病棟における大腿骨転子部骨折患者の実績指数に影響する要因について
id745	1-PCK-4-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	20 脳卒中(装具療法②)	6月10日 (木)	13:50-14:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	回復期病院での長下肢装具作製に至った脳卒中片麻痺患者の急性期における予測因子の検討
id746	1-PDK-7-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	31 骨関節・軟部組織疾患(股O A・T H A②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	4	人工股関節全置換術を受け自宅退院後、訪問リハビリテーションを実施した患者さんのアンケート調査
id747	1-PDK-2-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	26 骨関節・軟部組織疾患(上肢・肩関節)	6月10日 (木)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	3	反復性肩関節脱臼例の術後回復パターンの特徴
id748	3-PBK-2-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	73 その他(A D L ①)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	食道がん術後の食欲低下が改善した一症例
id749	3-PAK-4-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	68 内部障害(心疾患・代謝・その他)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	後天性血友病A患者に対する活動に焦点をあてたリハビリテーション治療の試み
id750	2-PDK-4-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	60 循環器疾患(心臓リハビリテーション・急性期・その他)	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	4	ST上昇型心筋梗塞後の入院期間が遷延した症例
id751	1-PAK-3-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	03 脳性麻痺(発達障害・その他)	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	大学病院神経発達センターにおける患者特性について
id752	2-PDK-2-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	58 摂食嚥下障害(その他疾患による嚥下障害)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	5	S状結腸穿孔による敗血症ショックにて重度嚥下障害を呈した高齢血液透析患者
id753	1-PBK-8-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	16 脳卒中(実態調査②)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	視床出血症例における歩行自立とCT所見との関係
id754	1-PAK-7-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	07 脳卒中(A D L ②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	回復期リハビリテーション病棟における脳卒中患者の入院時認知FIMとoutcomeについて
id755	2-PBK-8-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	48 周術期	6月11日 (金)	16:40-17:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	11	腹臥位胸腔鏡食道切除術後の同側肩の痛みと離床について
id756	3-PCK-2-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	81 その他(動作解析②)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	アクチグラフを用いた両上肢で車いす駆動した際のローラー上及び平地での活動量の比較検討
id757	1-PAK-7-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	07 脳卒中(A D L ②)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	10	hitoe?システムを利用した入院患者の活動量と自立度の関係性
id758	2-PCK-7-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	55 加齢・老年疾患(地域)	6月11日 (金)	15:40-16:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	へき地で暮らす患者の在宅復帰に影響する要因の検証
id759	1-PBK-2-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	10 脳卒中(ロボット①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	ウェルウォークWW-1000とボツリヌス療法を併用したリコンディショニング患者の一例
id760	2-PDK-3-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	59 摂食嚥下障害(評価と予後予測)	6月11日 (金)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	1	経鼻経管栄養で入院した嚥下障害患者の予後予測
id761	2-PAK-2-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	34 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折②)	6月11日 (金)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	脆弱性大腿骨近位部骨折患者の骨折後6ヶ月時の歩行能力に関連する要因についての検討
id762	3-PCK-1-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	80 その他(動作解析①)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	三次元動作解析装置を用いた片脚立位姿勢の分析
id763	3-PCK-1-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	80 その他(動作解析①)	6月12日 (土)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	足趾屈曲位・伸展位による立位バランスの違いについて
id764	3-PCK-6-11	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	85 高次脳機能障害(記憶障害・注意障害・その他の高次脳機能障害)	6月12日 (土)	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	11	右皮質下出血により左半側空間無視を呈し、歩行に介助を要した症例 -受動的、能動的注意機能に着目-
id765	1-PDK-6-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	30 骨関節・軟部組織疾患(股O A・T H A ①)	6月10日 (木)	15:55-16:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	2	寛骨臼骨折を伴った急速破壊型股関節症に対するリハビリテーション治療：症例報告
id766	2-PBK-2-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	42 切断(下肢)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	サイム離断術後、両義足での歩行動作を獲得した症例
id767	3-PAK-6-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	70 その他(回復期リハビリテーション②)	6月12日 (土)	15:00-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	当院回復期リハビリテーション病棟におけるポリファーマシーの現状
id768	2-PAK-1-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	33 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折①)	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	3	大腿骨遠位部骨折後の膝関節拘縮に対して理学療法とエコーガイド下での癒着剥離の併用が奏功した一例
id769	1-PCK-7-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	23 脊髄損傷(脊髄損傷)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	早期自宅退院を目指した病的骨折による脊髄損傷の一症例
id770	3-PBK-8-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	79 その他(地域・在宅リハビリテーション②)	6月12日 (土)	17:20-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	高齢者の生活能力および身体機能における関連性について 「いきいき百歳体操」実施者を対象に 第1報
id771	2-PCK-1-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	49 サルコペニア	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	回復期リハビリテーション病棟における身体機能とFIMの推移
id772	1-PCK-8-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	24 脊髄損傷(歩行機能)	6月10日 (木)	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	下筋力が低下した脊髄不全損傷者に対しrPMSとリハビリテーションの併用によりしゃがみ動作が改善した症例
id773	2-PAK-4-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	36 神経筋疾患(パーキンソン病・筋疾患)・リウマチ	6月11日 (金)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	10	遠位型ミオパチーでアキレス腱延長術後に歩行困難となったが長期の理学療法によって改善が得られた症例
id774	1-PDK-1-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	25 脳卒中(その他②)	6月10日 (木)	08:40-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	9	hitoe?システムを利用した回復期病棟入院患者の夜間安静時心拍数と1回拍出量の関係
id775	2-PCK-4-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	52 悪性腫瘍(運動機能障害・終末期)	6月11日 (金)	10:45-11:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	脊椎原発の悪性リンパ腫後に歩行障害が残存した症例に対する訪問リハビリテーションの経験
id776	3-PAK-7-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	71 排泄障害・廃用症候群	6月12日 (土)	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	憩室出血による廃用症候群患者に対し二重課題ステップ運動を行いバランス・注意機能改善を目指した症例
id777	1-PAK-5-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	05 脳卒中(Q O L・復職)	6月10日 (木)	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	5	ドライビングシミュレーターでの蛇行が目立つ症例に対し実車教習を行った報告
id778	1-PCK-3-12	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	19 脊髄損傷(その他)・神経筋疾患(神経変性疾患)・ポリオ	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	12	ポリオ罹患患者における体組成計を用いたサルコペニアの有所見率
id779	3-PBK-4-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	75 その他(小児・スポーツ)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	ポッチャ選手に対するビデオ通話アプリを使用したオンライントレーニングの実施報告
id780	1-PDK-5-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	29 骨関節・軟部組織疾患(膝O A・T K A ②)	6月10日 (木)	14:55-15:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	3	人工膝関節全置換術後における術後の歩行自立日数の遅延と術後14日以内の自宅退院可否の関連
id781	2-PDK-7-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	63 その他(COVID-19①)	6月11日 (金)	15:40-16:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	10	当院におけるCOVID-19に対するリハビリテーションスタッフの管理と治療時間の検討
id782	2-PCK-1-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	49 サルコペニア	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	8	高齢者に対する包括的フレイル対策が奏功した1例
id783	3-PBK-2-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	73 その他(A D L ①)	6月12日 (土)	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	患者支援における連携の重要性
id784	2-PCK-1-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	49 サルコペニア	6月11日 (金)	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	9	地域在住高齢者における健康関連QOLとフレイルの関連
id785	2-PDK-2-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	58 摂食嚥下障害(その他疾患による嚥下障害)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	4	嚥下障害が改善した超高齢患者の一症例
id786	1-PBK-2-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	10 脳卒中(ロボット①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	ウェルウォークを用いた歩行練習を行った頸髄損傷患者1例
id787	3-PBK-3-1	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	74 その他(A D L ②・装具自具具・急性期リハビリテーション)	6月12日 (土)	09:45-10:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	Non-basic ADL評価スケール開発の試み
id788	3-PBK-4-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	75 その他(小児・スポーツ)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	8	COVID-19状況下における陸上部(中長距離)大学生を対象とした栄養サポートについての報告
id789	2-PBK-2-9	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	42 切断(下肢)	6月11日 (金)	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	9	テーピングを用いて断端ケアを施行した大腿切断の2症例
id790	2-PCK-4-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	52 悪性腫瘍(運動機能障害・終末期)	6月11日 (金)	10:45-11:40	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	7	ICU活動度分類からみる当院の骨転移リハビリテーションの実態
id791	3-PBK-5-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	76 その他(教育①)	6月12日 (土)	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	当院リハビリテーション科における医師事務作業補助者の有用性
id792	1-PBK-2-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	10 脳卒中(ロボット①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	ウェルウォークによる監視歩行獲得へ寄与する体幹機能因子に関する検討
id793	3-PBK-4-3	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	75 その他(小児・スポーツ)	6月12日 (土)	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	3	雲梯動作は体幹の安定トレーニングに効果的なのか -熟練児と非熟練児の比較から-
id794	1-PBK-2-6	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	10 脳卒中(ロボット①)	6月10日 (木)	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	歩行補助具の使用を段階的に調整し平地歩行獲得に至った脳卒中片麻痺例-Welwalkを用いた歩行練習において
id795	1-PCK-3-4	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	19 脊髄損傷(その他)・神経筋疾患(神経変性疾患)・ポリオ	6月10日 (木)	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	車いす駆動方法の違いがエネルギー及び脂質消費に与える影響についての検討
id796	1-PBK-1-7	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	09 脳卒中(電気・物理療法)	6月10日 (木)	08:40-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	2種類の電気刺激装置を併用し家事での上肢参加に至った症例 -回復時期に合わせた電気刺激装置の選定-
id797	1-PCK-7-10	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	23 脊髄損傷(脊髄損傷)	6月10日 (木)	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	全国車いす駅伝競争大会に出場した脊髄損傷選手の臥位BIA法とキャリパー法による体組成の比較
id798	3-PAK-3-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	67 内部障害(ICU・早期リハビリテーション・透析・肝臓・大腸)	6月12日 (土)	09:45-10:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	ICUでの活動量がICU退室時の身体活動到達度、及びICU在室日数、入院日数に与える影響の検討
id799	2-PAK-6-2	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	38 骨関節・軟部組織疾患(動作解析・基礎系)	6月11日 (金)	14:40-15:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	2	人工股関節全置換術前後の歩行について～床反力計・三次元動作解析装置を用いて～
id800	3-PAK-6-8	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	70 その他(回復期リハビリテーション②)	6月12日 (土)	15:00-15:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	当院回復期リハビリテーション病棟の転倒・転落の傾向とセンサーマットとの関係性
id801	3-PCK-5-5	Eポスター (関連専門職)	Eポスター (関連専門職)	84 その他(回復期リハビリテーション③)	6月12日 (土)	13:40-14:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	5	Zoomを用いた患者宅訪問の試み

登録番号	演題番号	発表形式	セッション名	セッションテーマ	日程	時間	会場	施設名	部屋	ブース	発表順	演題名
id802	1-PCK-2-2	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	18 脳卒中(その他①)	6月10日（木）	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	2	回復期病棟脳卒中患者における移動能力と体組成や栄養状態について
id803	3-PCK-4-1	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	83 循環器疾患(心臓リハビリテーション・回復期・維持期・その他)	6月12日（土）	10:50-11:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	ACPを通じた在宅リハビリテーション医療を行った末期心不全症例
id804	1-PAK-1-7	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	01 脳卒中(ボツリヌス・痙縮)	6月10日（木）	08:40-09:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	脳卒中リハビリテーションにおける痙縮治療時期の検討 -症例報告 -
id805	2-PAK-5-4	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	37 骨関節・軟部組織疾患(熱傷・スポーツなど)	6月11日（金）	13:40-14:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	膝関節へのフロッシングが膝関節周囲筋群に及ぼす効果の検証
id806	1-PBK-3-5	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	11 脳性麻痺・その他の脳疾患	6月10日（木）	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	5	重度脳性麻痺ポッチャ選手の投球精度と自律神経活動の関連
id807	2-PCK-1-10	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	49 サルコペニア	6月11日（金）	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	高齢視覚障害者の活動性維持にむけた運動介入の試み
id808	2-PCK-8-4	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	56 精神・心理的疾患	6月11日（金）	16:40-17:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	4	精神科病院入院患者における新型コロナウイルス感染の影響と理学療法の効果
id809	1-PBK-8-4	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	16 脳卒中(実態調査②)	6月10日（木）	18:00-18:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	4	主観的身体垂直に及ぼす頭部と下腿の固定の有無の影響 -左右大脳半球別の検討-
id810	3-PCK-6-1	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	85 高次脳機能障害(記憶障害・注意障害・その他の高次脳機能障害)	6月12日（土）	15:00-16:00	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	1	高次脳機能障害者の記憶障害に対する脳トレゲームを用いた自主訓練の有用性
id811	2-PAK-7-7	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	39 腰痛症および疼痛疾患(腰痛1)	6月11日（金）	15:40-16:25	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	7	慢性腎臓病は化膿性脊椎炎の危険因子のひとつかもしれない
id812	1-PBK-7-7	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	15 脳卒中(実態調査①)	6月10日（木）	17:00-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	急性期延髄外側梗塞例における退院時転帰不良の関連因子
id813	1-PBK-4-7	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	12 脳卒中(上肢)	6月10日（木）	13:50-14:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	脳血管障害者に対するMixed Realityを用いた新しい上肢リハビリテーションの有用性
id814	3-PAK-7-8	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	71 排泄障害・廃用症候群	6月12日（土）	16:10-17:10	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	電気式人工喉頭で歌唱に至った一例
id815	2-PAK-2-8	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	34 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折②)	6月11日（金）	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	8	回復期大腿骨頸部骨折患者における低アルブミン値と運動機能不良の併存がADLの改善と在院日数へ及ぼす影響
id816	2-PBK-2-10	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	42 切断(下肢)	6月11日（金）	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	VRを用いた座位バランス練習により歩行耐久性・バランスが改善した下腿切断症例-SCDによる検証-
id817	1-PBK-3-12	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	11 脳性麻痺・その他の脳疾患	6月10日（木）	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	12	進行性レビー小体型認知症患者に対する取り組み ～リハビリテーションと薬物療法～
id818	2-PAK-2-4	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	34 骨関節・軟部組織疾患(大腿骨頸部骨折②)	6月11日（金）	08:45-09:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	4	大腿骨近位端骨折を呈した患者の再転倒予防について-訪問リハビリテーションでの取り組み-
id819	2-PDK-2-1	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	58 摂食嚥下障害(その他疾患による嚥下障害)	6月11日（金）	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	1	中咽頭癌術数年後に肺炎を繰り返す患者へ嚥下指導を行った症例
id820	1-PCK-5-3	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	21 脳卒中(ロボット②)	6月10日（木）	14:55-15:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	3	ロボットおよびセラピストによる歩行練習が脳卒中片麻痺患者の歩行に与える影響-1症例による検討-
id821	1-PDK-3-11	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	27 神経筋疾患(その他・基礎)・末梢神経障害	6月10日（木）	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	11	リハビリテーション介入による外傷性末梢神経損傷の神経回復基盤の解明
id822	3-PAK-2-9	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	66 高次脳機能障害(回復期リハビリテーション)・失語症	6月12日（土）	08:45-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	9	語想起と空書：一症例の報告
id823	1-PDK-1-10	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	25 脳卒中(その他②)	6月10日（木）	08:40-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	10	Pusher現象を伴った左片麻痺に対して視覚遅延フィードバックを実施した1例
id824	2-PBK-1-10	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	41 呼吸器疾患(COVID-19)	6月11日（金）	07:45-08:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	10	COVID-19患者の重症度別リハビリテーション経過について
id825	2-PCK-3-10	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	51 悪性腫瘍(周術期)	6月11日（金）	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	10	がん悪液質関連骨格筋萎縮に対するビタミンB2・Eの効果
id826	3-PAK-5-10	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	69 その他(回復期リハビリテーション①)	6月12日（土）	13:40-14:30	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	10	当院回復期リハビリテーション病棟におけるリハビリテーションチーム医療の取り組み
id827	1-PAK-4-1	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	04 脳卒中(装具療法③)・頭部外傷	6月10日（木）	13:50-14:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	A	1	屋外環境が脳卒中患者の歩行に与える影響 ～足圧中心軌跡・足圧分布に着目して～
id828	2-PBK-4-1	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	44 骨関節・軟部組織疾患(手指)・腰痛症および疼痛疾患(疼痛1)	6月11日（金）	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	1	関節可動域獲得に難渋した長母指屈筋腱断裂の一例
id829	2-PDK-1-5	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	57 摂食嚥下障害(脳損傷による嚥下障害)	6月11日（金）	07:45-08:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	5	口腔刺激や味覚へのアプローチにより経口摂取が確立した1症例
id830	1-PCK-2-6	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	18 脳卒中(その他①)	6月10日（木）	09:45-10:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	C	6	高次脳機能障害の有無が透析患者の日常生活に与える影響について
id831	1-PDK-1-11	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	25 脳卒中(その他②)	6月10日（木）	08:40-09:35	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	11	脳卒中後遺症患者における認知機能検査と運転シミュレータ検査の関連の分析 -整形外科疾患患者との比較-
id832	2-PDK-8-2	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	64 その他(COVID-19②)	6月11日（金）	16:40-17:15	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	2	当院におけるCOVID-19対策の工夫
id833	1-PDK-3-12	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	27 神経筋疾患(その他・基礎)・末梢神経障害	6月10日（木）	10:45-11:45	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	D	12	めまい患者における運動器併存疾患が及ぼす影響について
id834	3-PBK-8-6	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	79 その他(地域・在宅リハビリテーション②)	6月12日（土）	17:20-17:50	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	6	要支援者の介護予防ケアプランから見たリハビリテーション専門職の役割
id835	2-PBK-3-7	Eポスター（関連専門職）	Eポスター（関連専門職）	43 切断(上肢および下肢)	6月11日（金）	09:45-10:20	ポスター会場	国立京都国際会館	イベントホール	B	7	電動義手を活用し職場復帰ができた前腕切断患者の治療経験