

一般演題

第1日(5月28日)

口演 第4会場

脳卒中 上肢 9:00~10:10 座長/原 行弘

- 1-4-1 BMI リハビリテーションの作用機序に関するシステム論的考察
.....慶應義塾大学理工学部生命情報学科 牛場 潤一 ... S187
- 1-4-2 脳卒中後重度上肢麻痺患者に低頻度 rTMS と集中的作業療法の併用療法を施行後、機能改善を得た症例の検討医療法人仁寿会石川病院診療部リハビリテーション科 津田 健吉 ... S187
- 1-4-3 反復経頭蓋磁気刺激治療(rTMS)による脳卒中後上肢麻痺改善効果と脳機能画像変化(fMRI)の検討鹿教湯三才山リハビリテーションセンター鹿教湯病院神経内科 片井 聡 ... S187
- 1-4-4 アトモキセチン内服投与下での低頻度 rTMS と集中的作業療法の併用療法：脳卒中後上肢麻痺に対する予備研究東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座 木下 翔司 ... S187
- 1-4-5 脳卒中後運動失調に対する間歇シーターバースト刺激と筋電誘発型機能的電気刺激の併用療法の効果(第2報)富山県高志リハビリテーション病院神経内科 井上 雄吉 ... S188
- 1-4-6 脳卒中片麻痺上肢に対する中枢性および末梢性同時電気刺激による併用療法の効果：予備研究産業医科大学若松病院リハビリテーション科 佐伯 寛 ... S188
- 1-4-7 2筋同時電気刺激装置(DRIVE)とボツリヌス併用療法による慢性期脳卒中上肢麻痺の改善効果井野辺病院総合リハビリテーションセンター 井野辺純一 ... S188

上肢運動の評価解析 10:10~11:10 座長/上野 竜一

- 1-4-8 片麻痺患者の麻痺手による上肢到達運動の非効率性
.....市川市リハビリテーション病院 山崎康太郎 ... S188
- 1-4-9 ロボットによる定量的評価と既存の臨床尺度との片麻痺上肢における治療反応性の比較
.....慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 須田 万豊 ... S189
- 1-4-10 モーションキャプチャシステム Kinect を用いた、上肢機能の三次元的評価の試み
.....帝京大学医学部リハビリテーション科 緒方 直史 ... S189
- 1-4-11 定量的運動指令システムを用いた手首運動の評価～健常者における手関節運動の新しいパラメータ～東海大学医学部専門診療学系リハビリテーション科学 霜田 直史 ... S189
- 1-4-12 水平・垂直ディスプレイを用いた上肢リハビリ支援システム PLEMO-HVD の研究開発
.....福井工業大学工学部経営情報学科 古荘 純次 ... S189
- 1-4-13 MEG(Beamformer, MNE 法)による正常および脳卒中片麻痺症例の手運動機能の解析
.....潤和会記念病院リハビリテーション科 河野 寛一 ... S190

脳卒中 回復期 I 11:20~12:20 座長/川上 純範

- 1-4-14 高血圧性脳内出血に対する内視鏡下血腫除去術が回復期病棟退院時の予後に及ぼす影響
.....福岡リハビリテーション病院脳神経外科 入江 暢幸 ... S190
- 1-4-15 くも膜下出血後水頭症へのCSFシャント：回復期リハビリテーションからみた現状と課題
2015杉並リハビリテーション病院 門脇 親房 ... S190
- 1-4-16 当院における視床出血後の麻痺と血腫型、血腫量の関係
.....藤田保健衛生大学医学部連携リハビリテーション医学講座 岡崎 英人 ... S190
- 1-4-17 回復期リハビリテーション病棟における出血性脳梗塞について
.....藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学II講座 前島伸一郎 ... S191
- 1-4-18 脳出血患者の回復期退院時の帰結：脳画像 DTI-FA 値と症状の関連
.....西宮協立脳神経外科病院リハビリテーション科 小山 哲男 ... S191
- 1-4-19 小脳出血患者の認知障害と神経症状がADLへ及ぼす影響について
.....藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学II講座 浅野 直樹 ... S191

廃用症候群・栄養 13:50~14:50 座長/藤谷 順子

- 1-4-20 当院における廃用症候群リハビリテーションの現状について
.....山陰労災病院リハビリテーション科 磯邊 康行 ... S191

1-4-21	当院における廃用症候群の現状富山県高志リハビリテーション病院内科	木倉 敏彦	… S192
1-4-22	急性期病院におけるサルコペニアと摂食嚥下障害の関係東京都保健医療公社大久保病院リハビリ科	御子神由紀子	… S192
1-4-23	回復期病棟における NST 活動の結果と褥瘡を有する症例に対するアプローチ愛仁会リハビリテーション病院リハビリテーション科	梶本佐知子	… S192
1-4-24	当院回復期リハビリテーション病棟での栄養管理効果についての検討さくら会病院リハビリテーション科	田中 敦子	… S192
1-4-25	在宅で実施したリハビリテーション栄養の経験港北ニュータウン診療所	諸富 伸夫	… S193

第 5 会場

呼吸リハ	13：50～15：00	座長／菅 俊光	
1-5-1	誤嚥性肺炎症例に対するリハビリテーション実施状況の調査東京都健康長寿医療センターリハビリテーション科	小山 照幸	… S193
1-5-2	投与酸素量を減量できた COPD 慢性呼吸不全の 1 症例京都桂病院リハビリテーションセンター	宮崎 博子	… S193
1-5-3	慢性閉塞性肺疾患における運動耐容能と四肢筋力との関連慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室	山田 祐歌	… S193
1-5-4	慢性閉塞性肺疾患における漸増シャトルウォーキングテストと 30 秒椅子立ち上がりテストとの関係の縦断的評価慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室	辻川 将弘	… S194
1-5-5	呼吸リハビリテーションを実施した慢性閉塞性肺疾患患者の身体活動量の変化と鬱の関係浦上病院	浦上 理恵	… S194
1-5-6	慢性閉塞性肺疾患の呼吸リハビリテーションの効果に影響する因子の検討近畿大学医学部呼吸器アレルギー内科	東本 有司	… S194
1-5-7	回復期リハ病棟退院後、経鼻的持続陽圧呼吸療法導入にて ADL がさらに改善した左大腿骨転子下骨折の一例公立黒川病院内科	角田 浩	… S194

第 6 会場

脳卒中 その他	9：00～10：00	座長／岡島 康友	
1-6-1	脳卒中患者の社会性獲得を目的とした電子楽器演奏による協同作業リハビリテーション昭和大学医学部リハビリテーション医学講座	笠井 史人	… S195
1-6-2	当院における認知症患者のリハビリテーションの効果牧田総合病院蒲田分院リハビリテーション科	鈴木 瑞枝	… S195
1-6-3	男性脳血管障害患者における性機能障害～原疾患の病状との関連性について～兵庫県立リハビリテーション中央病院泌尿器科	仙石 淳	… S195
1-6-4	臀部外側皮膚溝(post-trochanteric groove)サポート付骨盤帯が立位に及ぼす影響信愛会日野病院リハビリテーション科	濱 聖司	… S195
1-6-5	回復期における下肢装具選択の検討～初回作成時評価と再作成時装具選択の視点から～誠愛リハビリテーション病院リハビリテーション科	鍵山 智子	… S196
1-6-6	慢性期脳卒中患者に対する身障手帳での短下肢装具の処方判定におけるボツリヌス療法の潜在的適応宮城県リハビリテーション支援センター	西嶋 一智	… S196
末梢神経障害	10：10～11：20	座長／黒木 洋美	
1-6-7	手根管症候群の感覚評価における感覚電流閾値検査の有用性—Semmes Weinstein test, 2 点識別試験との比較—安曇総合病院整形外科	中村 恒一	… S196
1-6-8	手根管症候群の電気診断における第 2 虫様筋遠位潜時計測の有用性東海大学医学部専門診療学系リハビリテーション科学	栃倉 未知	… S196
1-6-9	高齢者の手根管症候群に対する手根管開放術の治療成績長野松代総合病院整形外科	水谷 康彦	… S197
1-6-10	重度手根管症候群に対する手根管解放術後におけるピンチ力と電気生理学的回復の検討京都府立医科大学大学院医学研究科運動器機能再生外科学(整形外科学教室)	土田 真嗣	… S197

1-6-11	橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレートの正中神経への影響呉共済病院整形外科	寺元 秀文	… S197
1-6-12	定量的感覚検査のための複合感覚検査装置開発熊本大学医学部附属病院脳卒中急性冠症候群医療連携寄附講座	大串 幹	… S197
1-6-13	健常人の横隔神経伝導検査における左右差の検討岡山大学病院総合リハビリテーション部	堅山 佳美	… S198

神経・筋疾患 1 **11:20~12:20** **座長/大国 生幸**

1-6-14	神経・筋疾患摂食嚥下状況スケールの開発独立行政法人国立病院機構東埼玉病院リハビリテーション科	和田 彩子	… S198
1-6-15	代用音声ソフトウェアによる筋萎縮性側索硬化症患者の音声再建筑波大学附属病院リハビリテーション部	上野 友之	… S198
1-6-16	スキューバダイビングにおける循環生理学的指標の変化—脊髄性筋萎縮症女性例での検討—帝京大学医学部リハビリテーション科	伊佐地 隆	… S198
1-6-17	三次元動作解析法を用いた成人先天性筋性斜頸患者の手術前後の頸部運動計測東京大学大学院医学系研究科リハビリテーション医学分野	井口はるひ	… S199
1-6-18	骨格筋再生過程における Myostatin および関連蛋白の検討和歌山県立医科大学医学部神経内科学講座	村田 顕也	… S199
1-6-19	介助犬で自立を実現した重症筋無力症と Stiff-person syn 合併重度肢体不自由者～寝たきりから単独外出へ～社会福祉法人日本介助犬協会	高柳 友子	… S199

脳卒中 地域・連携 **17:10~18:10** **座長/吉永 勝訓**

1-6-20	千葉県共用脳卒中地域医療連携バス運用実績～医療圏による比較～千葉県救急医療センター神経内科	古口 徳雄	… S199
1-6-21	石川県加賀地域の脳卒中地域連携の現状石川県立中央病院脳神経外科	宗本 滋	… S200
1-6-22	熊本脳卒中地域連携バス電子版に登録された意識障害患者のリハ経過について：回復期リハ病院の立場から熊本リハビリテーション病院リハビリテーション科	田中 智香	… S200
1-6-23	回復期リハビリテーション病棟から合併症のため転院/転棟した脳卒中患者の特徴森之宮病院神経リハビリテーション研究部	矢倉 一	… S200
1-6-24	当地区における回復期2病院での FIM の検討山口大学医学部脳神経外科	田中 信宏	… S200
1-6-25	当院回復期病棟における脳卒中患者の問題点—最近数年間での変化—医療法人芳越会ホウエツ病院リハビリテーションセンター	榎原 道治	… S201

脳卒中 維持期・就労支援 **18:10~19:00** **座長/近藤 克則**

1-6-26	若年脳卒中患者の長期追跡調査—家族構成と復職状況について—国立病院機構東京病院リハビリテーション科	新藤 直子	… S201
1-6-27	若年発症の慢性期脳卒中患者のリハビリテーション(第一報)リハニーズに着目して横浜市総合リハビリテーションセンターリハビリテーション科	横井 剛	… S201
1-6-28	若年発症の慢性期脳卒中患者のリハビリテーション(第二報)リハビリテーションアプローチとその結果横浜市総合リハビリテーションセンター医療部診療課	稲澤 明香	… S201
1-6-29	慢性脳血管障害者の総合的追跡調査(第10報)—カナダ作業遂行測定(COPM)の推移から見えてくるリハニーズ—藤田保健衛生大学医療科学部リハビリテーション学科	澤 俊二	… S202
1-6-30	脳卒中後の就労支援体制の構築労働者健康福祉機構中国労災病院リハビリテーション科・治療就労両立支援センター	豊田 章宏	… S202

第 7 会場

小児発達 **9:00~10:10** **座長/近藤 和泉**

1-7-1	ダウン症候群の運動発達三重県草の実りリハビリテーションセンター	中野 祥子	… S202
1-7-2	色素性乾皮症 A 群(XPA)の発達検査, ADL 評価の検討神戸大学大学院医学研究科リハビリテーション機能回復学	酒井 良忠	… S202

1-7-3	処女歩行の歩行分析東京大学大学院医学系研究科超高齢社会感覚認知運動医学講座	四津 有人	...	S203
1-7-4	脳性麻痺の脊柱側弯変形に対する動的脊柱装具(Dynamic Spinal Brace)の治療効果大阪大学医学部整形外科	吉田 清志	...	S203
1-7-5	当施設における重症心身障害児者への空腸栄養について東京小児療育病院小児科	和田 恵子	...	S203
1-7-6	WISC-IV による母子甲状腺機能異常に伴う認知機能の検討国立成育医療研究センターリハビリテーション科発達評価センター	山内 裕子	...	S203
1-7-7	重症心身障害児(者)病棟での骨折に関するアンケート調査国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター小児整形外科	横井 広道	...	S204

高次脳機能障害 心理 **10:10~11:10** **座長/本田 哲三**

1-7-8	PASAT の逆説的難易度効果と背景要因 1: 効果の有無と高次脳機能障害の関連性東海大学大磯病院リハビリテーション科	豊倉 穰	...	S204
1-7-9	PASAT の逆説的難易度効果と背景要因 2: 効果再現性からの検討東海大学大磯病院リハビリテーション科	豊倉 穰	...	S204
1-7-10	注意障害の新しい評価法として開発した非利き手でも施行可能な二重課題: 他の神経心理学的検査成績との比較東海大学大磯病院リハビリテーション科	豊倉 穰	...	S204
1-7-11	Trail Making Test 代替版の作成に向けた試み産業医科大学医学部リハビリテーション医学講座	岡崎 哲也	...	S205
1-7-12	Quality of Life after Brain Injury: QOLIBRI 日本語版の開発—第 3 報 再検査法信頼性の検討国際医療福祉大学病院リハビリテーション科	太田喜久夫	...	S205
1-7-13	日本版 WISC-IV を用いた脳外傷児 22 例の高次脳機能障害の検討国立成育医療研究センターリハビリテーション科発達評価センター	上久保 毅	...	S205

高次脳機能障害 自動車運転 **11:20~12:20** **座長/豊倉 穰**

1-7-14	高次脳機能障害当事者・家族通院支援プログラム(オレンジクラブ)参加前後での脳循環代謝変化の画像評価東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座	梗岡 剛	...	S205
1-7-15	外傷性脳損傷における MRI 所見の違いによる脳糖代謝の評価社会医療法人愛生会上飯田リハビリテーション病院リハビリテーション科	伊東 慶一	...	S206
1-7-16	簡易自動車運転シミュレーター(SiDS)の開発と医学的判断基準作成労働者健康福祉機構九州労災病院門司メディカルセンター	蜂須賀研二	...	S206
1-7-17	高次脳機能障害者の自動車運転特性~車線変更, 減速, 左右確認動作での問題点~金城大学医療健康学部作業療法学科	野村 忠雄	...	S206
1-7-18	脳障害者の自動車運転実車評価成績と院内検査の関連性産業医科大学リハビリテーション医学講座	加藤 徳明	...	S206
1-7-19	当院における脳損傷後の高次脳機能障害者に対する自動車運転評価への取り組み浜松市リハビリテーション病院リハビリテーション科	西村 立	...	S207

第 8 会場

基礎研究 **9:00~10:10** **座長/池田 聡**

1-8-1	音楽聴取は運動による副交感神経活動の低下を抑制する東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野	坂田 佳子	...	S207
1-8-2	脊柱起立筋表面筋電図の体格差和歌山県立医科大学リハビリテーション科	尾川 貴洋	...	S207
1-8-3	糖尿病性骨減少症に対するトレッドミル走行の有効性について—遺伝的 2 型糖尿病モデル動物を用いての検討—常葉大学保健医療学部理学療法学科	高木 聖	...	S207
1-8-4	筋損傷後の治癒過程における p21 の役割神戸大学大学院整形外科	鎮西 伸顕	...	S208
1-8-5	担荷マウスの腫瘍増大に対する運動療法の効果の検討東邦大学大学院医学研究科リハビリテーション医学講座	海老原 覚	...	S208
1-8-6	高食塩負荷ラットにおける運動昇圧反射浜松医科大学医学部リハビリテーション科	山内 克哉	...	S208

1-8-7 Dahl 食塩感受性高血圧ラットの腎レニン・アンジオテンシン系への長期的運動の影響
東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野 伊藤 修 ... S208

切断 1 **10:10~11:10** **座長/津村 弘**

1-8-8 後天性両側前腕切断に対して能動義手を処方した幼児の1例
東京都立北療育医療センター整形外科 矢吹さゆみ ... S209

1-8-9 先天性上肢切断児への作業用義手の使用経験
東京大学医学部附属病院リハビリテーション科 藤原 清香 ... S209

1-8-10 後期高齢者に対する筋電義手の処方経験
JR 東京総合病院リハビリテーション科 田中 洋平 ... S209

1-8-11 重度の腕神経叢損傷を合併した左上肢切断に筋電電動義手の使用が有益であった一症例
中部労災病院リハビリテーション科 青柳えみか ... S209

1-8-12 3D スキャナによる乳児の上肢計測の検討
東京大学医学部附属病院リハビリテーション科 真野 浩志 ... S210

1-8-13 電撃傷による多肢障害により、多施設間での治療・リハビリテーションを経験した症例
総合リハビリテーションセンターみどり病院リハビリテーション科 和泉 由貴 ... S210

切断 2 **11:20~12:30** **座長/陳 隆明**

1-8-14 肺炎球菌性電撃性紫斑病による四肢切断の症例
国立障害者リハビリテーション病院整形外科 高橋 剛治 ... S210

1-8-15 四肢壊死後のリハビリテーションの1例
亀田メディカルセンターリハビリテーション科 那須 巧 ... S210

1-8-16 熱傷後大腿切断に対する座位型股義足によるリハビリテーション
茨城県立医療大学付属病院整形外科 清水 如代 ... S211

1-8-17 急性期総合病院における高齢下肢切断リハビリテーションの現状と課題
鳥根県立中央病院リハビリテーション科 永田 智子 ... S211

1-8-18 義足処方が機能維持に有効であった超高齢大腿切断患者の報告
東京大学医学部附属病院リハビリテーション部 野村 恵 ... S211

1-8-19 当院での義足作成の現状と問題点
愛仁会リハビリテーション病院リハビリテーション科 梶本佐知子 ... S211

1-8-20 シリコンライナーを用いた下腿切断に対する早期義肢装着プログラムの有効性
兵庫県立リハビリテーション中央病院整形外科 戸田 光紀 ... S212

悪性腫瘍 **13:50~15:00** **座長/辻 哲也**

1-8-21 食道癌根治術後患者の最大発声持続時間(MPT)と反回神経麻痺の関係
慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 石川 愛子 ... S212

1-8-22 食道癌根治術後患者の最大発声持続時間(MPT), 反回神経麻痺と嚥下障害の関係
慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 石川 愛子 ... S212

1-8-23 乳がん患者に対するインターバル速歩の効果
浜松医科大学附属病院リハビリテーション科 美津島 隆 ... S212

1-8-24 頸部郭清術後の副神経麻痺に対するリハビリテーション
秋田大学医学部附属病院リハビリテーション科 松永 俊樹 ... S213

1-8-25 悪性骨軟部腫瘍に対する肩甲骨切除
信州大学医学部附属病院リハビリテーション部 青木 薫 ... S213

1-8-26 大腿四頭筋を切除した軟部肉腫症例の膝伸展筋力評価
信州大学医学部附属病院整形外科 田中 厚誌 ... S213

1-8-27 摂食嚥下障害のある癌患者の大腰筋筋肉量・ADLと経口摂取
横浜市立大学附属市民総合医療センターリハビリテーション科 若林 秀隆 ... S213

神経・筋疾患 2 **17:10~18:10** **座長/花山 耕三**

1-8-28 Charcot-Marie-Tooth 病の障害像
産業医科大学医学部リハビリテーション医学 松嶋 康之 ... S214

1-8-29 シャルコー・マリー・トゥース病(CMT)の下肢装具選定
国立精神・神経医療研究センター病院身体リハビリテーション科 小林 庸子 ... S214

1-8-30	干渉波刺激装置を用いた嚙下りハの1例報告～遷延した嚙下障害を合併した抗GT1a抗体陽性GBSに対する使用経験医療法人誠道会各務原リハビリテーション病院神経内科 和座 雅浩 ... S214
1-8-31	神経伝導検査を用いたギランバレー症候群患者における移動能力の予後予測についての検討熊本機能病院神経内科・リハ科 桂 賢一 ... S214
1-8-32	リハビリテーション医学における針筋電図検査の有用性兵庫県立リハビリテーション中央病院神経内科 高野 真 ... S215
1-8-33	核性顔面神経障害の治療方針について船橋市立リハビリテーション病院リハビリテーション科 小池 譲治 ... S215

神経・筋疾患 3 **18:10~19:10** **座長/佐伯 寛**

1-8-34	ポリオ定期検診における下肢徒手筋力テストの信頼性の評価(1):年齢を考慮する必要があるか京都府立医科大学大学院リハビリテーション医学 沢田光思郎 ... S215
1-8-35	ポリオ定期検診における下肢徒手筋力テストの信頼性評価(2):性別,左右と体重を考慮する必要があるか京都府立医科大学大学院運動器機能再生外科学(整形外科) 堀井 基行 ... S215
1-8-36	ポリオ罹患者における反復F波の起源に関する検討産業医科大学医学部リハビリテーション医学講座 蜂須賀明子 ... S216
1-8-37	ポリオ後症候群と鑑別を要した黄色靭帯血腫の1例北海道大学病院リハビリテーション科 大森紅己子 ... S216
1-8-38	ポリオ麻痺により廃用に陥っていた上肢機能が,脳卒中併発後の集中リハビリで改善した1症例総合リハビリテーションセンターみどり病院 野本 規絵 ... S216
1-8-39	神経難病に対するリハビリテーションの研修に関する実態調査国立精神・神経医療研究センター病院身体リハビリテーション科 小林 庸子 ... S216

第 9 会場

骨関節疾患 その他 1 **9:00~10:10** **座長/白倉 賢二**

1-9-1	急性期病院でのリハビリテーション診療の課題姫路赤十字病院リハビリテーション科 田中 正道 ... S217
1-9-2	変形性膝関節症の除痛と身体機能改善に有効な運動法の開発久留米大学病院リハビリテーション部 松瀬 博夫 ... S217
1-9-3	反復性膝蓋骨脱臼患者における内側膝蓋大腿靭帯再建術前後の膝伸展筋力の変化神戸大学大学院整形外科 松下 雄彦 ... S217
1-9-4	脂肪褥炎に対する足底装具療法岐阜大学医学部附属病院リハビリテーション科 青木 隆明 ... S217
1-9-5	前脛骨筋,短腓骨筋腱固定による足関節外反背屈再建術式の工夫—長野県立総合リハビリテーションセンター整形外科 清野 良文 ... S218
1-9-6	関節リウマチ患者の足底圧と足趾形成術新潟県立リウマチセンターリウマチ科 石川 肇 ... S218
1-9-7	音楽療法がリウマチ患者の自己効力感へ及ぼす影響:SE尺度を用いた検討神戸大学大学院保健学研究科リハビリテーション科学領域 三浦 靖史 ... S218

骨関節疾患 その他 2 **10:10~11:20** **座長/進藤 順哉**

1-9-8	ロボットスーツ単関節型 HAL(HAL-SJ)の使用経験福岡大学病院リハビリテーション科 鎌田 聡 ... S218
1-9-9	車いす使用者に対するWii Fit®とノッテコン®を用いたリハビリテーションの有用性医療法人安寿会田中病院整形外科 田中 寿人 ... S219
1-9-10	3Dプリンターを用いたComplete Fit Brace(CFB)の開発秋田大学医学部附属病院整形外科 佐藤 望 ... S219
1-9-11	中高年血友病患者に対する運動器検診会の実施とその結果独立行政法人国立国際医療研究センター病院リハビリテーション科 藤谷 順子 ... S219
1-9-12	血友病患者のQOL—血液凝固異常症のQOLに関する研究から—第2報相生リハビリテーションクリニック 牧野健一郎 ... S219
1-9-13	コブ角41度以上の特発性側弯症に対する装具療法の有効性埼玉医科大学総合医療センター整形外科 丸山 徹 ... S220

1-9-14 特発性側弯症に対する装具療法の有効性
埼玉医科大学総合医療センター整形外科 丸山 徹 … S220

疫学・調査 1 **11:20~12:40** **座長/万歳登茂子**

- 1-9-15 回復期リハビリテーション病棟における単身独居者の家庭復帰 第3報
福岡医療団たたらリハビリテーション病院医局 高島 由紀 … S220
- 1-9-16 当院回復期リハビリテーション病棟における専従医配置前後での比較検討
医療法人三井会神代病院リハビリテーション科 井手 昇 … S220
- 1-9-17 モーニングおよびイブニングリハビリテーション導入後の転倒調査
医療法人ちゅうざん会ちゅうざん病院リハビリテーション科 田中 正一 … S221
- 1-9-18 当院の回復期リハ病棟における発熱症例の検討
茨城県立医療大学付属病院診療部 大瀬 寛高 … S221
- 1-9-19 リハビリテーション機能を持たない高度救命センターにおける二次障害予防の試み—第2報—
大阪医科大学総合医学講座リハビリテーション医学教室 富岡 正雄 … S221
- 1-9-20 急性期病院におけるリハビリテーション科新設の効果
独立行政法人地域医療機能推進機構中京病院リハビリテーション科 戸田 美美 … S221
- 1-9-21 血液透析患者のリハビリテーションの効果に影響を及ぼす因子の検討
代々木病院回復期病棟 小谷 博史 … S222
- 1-9-22 患者の怒りへの対応 リハ看護職員が直面する場面における検討
滋賀県立成人病センターリハビリテーション科 川上 寿一 … S222

疫学・調査 2 **13:50~15:00** **座長/武居 光雄**

- 1-9-23 長野県神城断層地震の経験から~JRAT としての役割の改善~
輝山会記念病院リハビリテーション部門 清水 康裕 … S222
- 1-9-24 3.11 東日本大震災後3年間の心理状態とQOLの変化—福島県立医科大学附属病院リハ・セ
 ンターでの検討—福島県立医科大学附属病院リハビリテーションセンター 矢吹 省司 … S222
- 1-9-25 域包括リハ・ケアシステムの構築に向けて~リハケア推進への試み
社会医療法人社団さつき会袖ヶ浦さつき台病院総合広域リハケアセンター 竹内 正人 … S223
- 1-9-26 地域包括ケア病棟導入病院数の増加が当院リハ患者の転院動態に及ぼす影響
島根大学医学部附属病院リハビリテーション部 酒井 康生 … S223
- 1-9-27 リハビリテーション専門有床診療所の12年間データからその有用性と存在意義を考える
医療法人大那だいなリハビクリニック 近藤 健 … S223
- 1-9-28 保険診療におけるリハビリテーション関連医療費の動向
東京都健康長寿医療センターリハビリテーション科 小山 照幸 … S223
- 1-9-29 学校における運動器検診モデル事業の成果と課題—宮崎県2007-2012—
宮崎大学医学部整形外科 深尾 悠 … S224

サルコペニア・骨粗鬆症 **17:10~18:20** **座長/萩野 浩**

- 1-9-30 腰部圧迫骨折患者における腰部多裂筋の断面積と脂肪浸潤の検討
花川病院 金子 明義 … S224
- 1-9-31 腰部脊柱管狭窄症における治療成績とサルコペニア
国立長寿医療研究センター整形外科 酒井 義人 … S224
- 1-9-32 回復期リハビリテーション病棟における入院時サルコペニア有病率の検討
JR東京総合病院リハビリテーション科 田中 洋平 … S224
- 1-9-33 日本人女性サルコペニアにおける身体各部位の骨密度と軟部組織組成の特徴
独立行政国立病院機構徳島病院整形外科・リハビリテーション科 高田信二郎 … S225
- 1-9-34 60歳以上の脊椎椎体骨折・大腿骨近位部骨折患者のDXA評価について
協和会協立病院整形外科 佐々木 聡 … S225
- 1-9-35 デノスマブによる骨粗鬆症治療の治療効果
神戸大学大学院医学系研究科整形外科 林 申也 … S225
- 1-9-36 抗RANKL抗体製剤デノスマブは骨粗鬆症患者のQOLを向上させる
神戸大学大学院医学研究科整形外科 前田 俊恒 … S225

高齢者 1 **18:20~19:30** **座長/児玉 三彦**

- 1-9-37 歩行運動にハイブリットトレーニングシステム(HTS)を組み合わせた運動効果の検証
.....久留米大学病院リハビリテーション部 橋田 竜騎 ... S226
- 1-9-38 高齢者のホームエクササイズにハイブリットトレーニングシステム(HTS)を組み合わせた訓練装置の開発
.....久留米大学リハビリテーション部 大本 将之 ... S226
- 1-9-39 高齢者の握力と身体機能の関連性について
.....久留米大学病院リハビリテーション部 篠崎 夏子 ... S226
- 1-9-40 ロコモ度テストと要介護予測指標との関連:ROAD スタディ第3回目疫学調査より
.....国立障害者リハビリテーションセンター病院整形外科 阿久根 徹 ... S226
- 1-9-41 ロコモ 25 による当院透析患者の評価
.....しげい病院リハビリテーション科 清水 弘毅 ... S227
- 1-9-42 昇段能力の2年間追跡調査
.....北整形外科整形外科 北 潔 ... S227
- 1-9-43 地域における健康教室の取り組み 第2報—生活状況とQOLを含めた総合的評価—
.....日南市立中部病院リハビリテーション科 鈴木幹次郎 ... S227

ポスター **ポスター会場(P1)**

脳卒中 装具 **11:20~12:20** **座長/猪飼 哲夫**

- 1-P1-1 施設間における脳卒中片麻痺患者に対する装具使用効果の検討
.....和歌山県立医科大学医学部リハビリテーション医学 西村 行秀 ... S227
- 1-P1-2 経皮的電気刺激と金属支柱付き短下肢装具を併用したりハビリを施行し、歩行能力が改善した一例
.....関西リハビリテーション病院 足立 清香 ... S228
- 1-P1-3 定期的装具フォローアップへの取り組みと内容の調査
.....西広島リハビリテーション病院リハビリテーション科 佐藤 新介 ... S228
- 1-P1-4 脳卒中維持期における短下肢装具の検討
.....京都大原記念病院神経内科 横関 恵美 ... S228
- 1-P1-5 当院における WalkAide® の使用状況とその効果について
.....関西リハビリテーション病院リハビリテーション科 清家美恵子 ... S228
- 1-P1-6 WalkAide 内蔵傾斜センサー非作動の慢性期片麻痺2例に対する歩行練習の工夫
.....長崎北病院循環器内科 河野 靖子 ... S229

脳卒中 歩行 **13:50~14:50** **座長/長谷 公隆**

- 1-P1-7 当院における BWSTT 使用の現状と効果について
.....医療法人篤友会関西リハビリテーション病院リハビリテーション科 森 佐保 ... S229
- 1-P1-8 「ロボットリハ外来」におけるボツリヌス療法とロボットリハビリテーション併用療法の効果
.....佐賀大学医学部附属病院リハビリテーション科 浅見 豊子 ... S229
- 1-P1-9 急性期脳卒中患者に対するロボットスーツ HAL の治療効果
.....公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院リハビリテーション科 伊勢 真樹 ... S229
- 1-P1-10 脳卒中片麻痺患者でのホンダ「歩行アシスト」による歩容変化の検討～三次元加速度センサーを用いた解析～
.....日産厚生会玉川病院リハビリテーション科 和田 義明 ... S230
- 1-P1-11 携帯歩行計を用いた片麻痺患者の歩行解析
.....順天堂大学医学部附属浦安病院リハビリテーション科 相場 彩子 ... S230
- 1-P1-12 慢性期脳出血後片麻痺に対する下肢高頻度 rTMS 治療の経験
.....桔梗ヶ原病院 園原 和樹 ... S230

脳卒中 急性期 **17:10~18:10** **座長/小林 一成**

- 1-P1-13 都市型急性期総合病院における脳卒中症例の転帰に影響を及ぼす社会的要因の実態調査
.....国立国際医療研究センター病院リハビリテーション科 藤本 雅史 ... S230
- 1-P1-14 脳卒中急性期病院での総合的リハビリテーションの効果
.....東北大学大学院医学系研究科肢体不自由学分野 近藤 健男 ... S231
- 1-P1-15 延髄内側梗塞における急性期リハビリテーション成績
.....名古屋市立東部医療センター神経内科 紙本 薫 ... S231
- 1-P1-16 補助人工心臓装着下での脳血管障害併発例のリハビリテーションの経験
.....東京女子医科大学リハビリテーション科 百瀬 由佳 ... S231

- 1-P1-17 Terson 症候群を併発した重症くも膜下出血の二症例
河崎病院脳神経外科 中澤 憲 ... S231
- 1-P1-18 頸部内頸動脈不安定プラークを有する脳梗塞患者において、外科的治療を検討しながらリハビリを行った 2 症例信愛会日比野病院リハビリテーション科 濱 聖司 ... S232

脳卒中 摂食嚥下・栄養 18:10~19:10 座長/武原 格

- 1-P1-19 脳梗塞急性期に Video endoscopic examination of swallowing (VE) を施行する意義と有用性についての検討川口工業総合病院神経内科 松本 卓 ... S232
- 1-P1-20 The McNeill Dysphagia Therapy Program による球麻痺患者に対する嚥下リハビリテーションの経験 (第 2 報)横浜市立脳血管医療センターリハビリテーション科 中尾 真理 ... S232
- 1-P1-21 頸椎前縦靱帯骨化症の合併により嚥下障害が遷延した脳梗塞の一例
群馬大学医学部附属病院リハビリテーション科 黒崎みのり ... S232
- 1-P1-22 脱抑制型嚥下障害を伴う仮性球麻痺における高次脳機能と嚥下機能の検討
京都民医連第二中央病院リハビリテーション科 井村 美紀 ... S233
- 1-P1-23 薬物療法が困難だった難治性吃逆の一例
総合リハビリテーションセンターみどり病院神経内科 川村 邦雄 ... S233
- 1-P1-24 脳卒中患者の栄養状態とリハ効果について (地域連携パスデータベースより)
恵寿総合病院リハビリテーション科 川北慎一郎 ... S233

ポスター会場 (P2)

悪性腫瘍 1 11:20~12:20 座長/高橋 紀代

- 1-P2-1 当院におけるがん患者の周術期リハビリテーションの現状:「術前からのリハ」の取り組み
公益財団法人東京都保健医療公社豊島病院リハビリテーション科 中島 英樹 ... S233
- 1-P2-2 当院における癌リハビリテーションの現況 (初年度報告)
札幌清田病院リハビリテーション科 後藤 義朗 ... S234
- 1-P2-3 緩和ケアチーム介入患者のうちリハ介入した患者の ADL 変化と転帰
昭和大学病院リハビリテーション医学講座 佐藤 恭子 ... S234
- 1-P2-4 周術期リハビリテーション介入効果の検討~病棟カンファレンスを活用して~
千葉大学医学部附属病院リハビリテーション部 浅野 由美 ... S234
- 1-P2-5 トルソー症候群患者のリハビリテーション依頼に影響する因子
市立函館病院リハビリテーション科 長谷川千恵子 ... S234
- 1-P2-6 がん患者の低ナトリウム血症と身体機能の関連
慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 宮田知恵子 ... S235

脊椎疾患 1 13:50~14:50 座長/田中宏太佳

- 1-P2-7 胸腰椎圧迫骨折患者における日常生活動作能力と脊柱アライメント、下肢・体幹筋力との関連性
福井大学医学部整形外科 内田 研造 ... S235
- 1-P2-8 腰部脊柱管狭窄症に対する内視鏡下椎弓切除術後の治療成績と全脊柱矢状面アライメントに関する検討
佐賀県医療センター好生館整形外科 川口 謙一 ... S235
- 1-P2-9 三次元歩行解析は腰部脊柱管狭窄症における責任高位診断になり得るか? 手術前後の比較
国立病院機構村山医療センター骨運動器疾患臨床研究センター 町田 正文 ... S235
- 1-P2-10 腰部脊柱管狭窄症患者の術後リハはいかなるとき必要か?
鎌ヶ谷総合病院脊椎脊髄センター脳神経外科 杉本 耕一 ... S236
- 1-P2-11 遅発性神経麻痺を伴う骨粗鬆症性椎体骨折後偽関節に対する椎体形成併用後方固定術の経験
京都府立医科大学大学院医学研究科運動器機能再生外科学 (整形外科) 長江 将輝 ... S236
- 1-P2-12 腰部骨折に対する低侵襲椎骨盤固定術;小皮切 Galveston 法の有用性
神戸赤十字病院整形外科 尾崎 修平 ... S236

脊髄疾患 1 17:10~18:20 座長/伊佐地 隆

- 1-P2-13 当センターにおける頸髄損傷の転帰についての調査 (第 2 報)
いわてリハビリテーションセンター診療部 村上 英恵 ... S236
- 1-P2-14 頸髄症症例における術前後の三次元歩行解析
福井大学医学部器官制御医学講座整形外科領域 中嶋 秀明 ... S237

1-P2-15	頸髄損傷者の車椅子ハーフマラソン前後の酸化ストレスの変化和歌山県立医科大学みらい医療推進センター	伊藤 倫之	...	S237
1-P2-16	頸髄症に対する頸椎椎弓形成術後の頸部痛の検討千葉県済生会習志野病院	鳥飼 英久	...	S237
1-P2-17	脊髄脂肪腫に対する運動機能評価とリハビリテーションあいち小児保健医療総合センター脳神経外科	大澤 弘勝	...	S237
1-P2-18	当院における二分脊椎に伴う足部変形の治療京都府立医科大学大学院運動器機能再生外科学(整形外科)	岡 佳伸	...	S238
1-P2-19	整形外科手術と入院リハビリテーションにより全般的な発達遅延が改善した二分脊椎の1例宮城県拓桃医療療育センター整形外科	小松 繁允	...	S238

脊髄疾患 2

18 : 20~19 : 30

座長/植村 修

1-P2-20	頸髄損傷患者における仰臥位での安静呼吸時, 深呼吸時の胸壁運動評価川崎医科大学リハビリテーション医学教室	杉山 岳史	...	S238
1-P2-21	完全頸髄損傷患者における温熱負荷時の心機能調整関西電力病院リハビリテーション科	梅本 安則	...	S238
1-P2-22	急性期頸髄損傷患者における深部静脈血栓症の評価神戸赤十字病院整形外科	尾崎 修平	...	S239
1-P2-23	頸髄損傷患者における嚥下障害の危険因子総合せき損センター整形外科	林 哲生	...	S239
1-P2-24	当院の脊髄損傷患者に対する膀胱造影検査と簡易膀胱内圧測定の現状愛仁会リハビリテーション病院リハビリテーション科	松岡美保子	...	S239
1-P2-25	治療方針の理解方法を工夫した一症例愛仁会リハビリテーション病院診療部	兒島 正裕	...	S239
1-P2-26	環軸椎間砂時計腫(神経鞘腫と髄膜腫の混合性腫瘍)の1例寿泉堂総合病院整形外科	菅野 裕雅	...	S240

ポスター会場(P3)

心臓リハ

13 : 50~15 : 00

座長/染矢富士子

1-P3-1	植込型補助人工心臓治療に対するリハビリテーションの経験名古屋大学医学部附属病院リハビリテーション部	門野 泉	...	S240
1-P3-2	広島大学病院における心臓リハビリテーションの現状と課題広島大学病院リハビリテーション科	澤 衣里子	...	S240
1-P3-3	胸部大動脈瘤および大動脈解離術後の回復期リハビリテーション東北労災病院リハビリテーション科	小松 恒弘	...	S240
1-P3-4	ICU 在室中の重症心大血管疾患へのNST および心リハ介入後の転帰国立病院機構鹿児島医療センターリハビリテーション科	鶴川 俊洋	...	S241
1-P3-5	BNP 値を用いた回復期リハ病棟入院患者の心不全リスクの検証岩砂病院・岩砂マタニティリハビリテーション科	森 憲司	...	S241
1-P3-6	6 分間歩行試験施行中に跛行症状が出現した 1 症例滋賀医科大学リハビリテーション科	川口 民郎	...	S241
1-P3-7	全身性強皮症患者の 6 分間歩行試験における循環応答について—a pilot study—金沢大学医薬保健研究域保健学系	染矢富士子	...	S241

疫学・調査 急性期 1

17 : 10~18 : 10

座長/尾関 恩

1-P3-8	DPC 制度下での大学病院において, リハビリテーション科が独立した病棟を持つことの意義埼玉医科大学医学部リハビリテーション科	間嶋 満	...	S242
1-P3-9	広島大学病院における ADL 維持向上等体制加算の現況広島大学病院リハビリテーション科	木村 浩彰	...	S242
1-P3-10	新たに開設された集中治療室(ICU)におけるリハビリテーション介入福山市民病院リハビリテーション科	藤井 俊宏	...	S242
1-P3-11	当院における治療前に開始するリハビリテーションの取り組み—入院・検査説明センターの 協力を得て—香川県立中央病院リハビリテーション科	小野 恭裕	...	S242

1-P3-12	早期退院支援にむけてのリハビリテーション科としての取り組み新東京病院リハビリテーション科	西 将則	… S243
1-P3-13	米国ミシシッピ大学医療センターおよび関連施設におけるリハビリテーションの取り組み東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野	室谷 嘉一	… S243

疫学・調査 急性期 2 18:10~19:20 座長/大国 生幸

1-P3-14	リハビリテーション時における急変時の対応について京都桂病院リハビリテーションセンター	宮崎 博子	… S243
1-P3-15	既存の院内ツールを利用した、多職種で取り組む転倒転落対策東京女子医科大学八千代医療センター整形外科リハビリテーション部	駒場 泉恵	… S243
1-P3-16	急性期病院リハビリ実施後の再入院例の検討東京都健康長寿医療センターリハビリテーション科	金丸 晶子	… S244
1-P3-17	急性期総合病院における”廃用症候群”の変化；平成 26 年の診療報酬改定の影響について東京都保険医療公社荏原病院リハビリテーション科	原田 貴子	… S244
1-P3-18	急性期病院における「テクノエイド回診」佐久総合病院リハビリテーション科・テクノエイド委員会	藤井 博之	… S244
1-P3-19	リハビリ専門医不在病院での回診の経験から（第 2 報）西日本病院リハビリテーション科	平 敏裕	… S244
1-P3-20	急性期と回復期リハ病棟における大腿骨頸部骨折患者の退院時 FIM 予測式の開発について船橋二和病院リハビリテーション科	荒畦 実	… S245

ポスター会場(P4)

廃用症候群・栄養 13:50~15:00 座長/近藤 国嗣

1-P4-1	廃用症候群の FIM 向上に関わる因子の検討松江生協病院神経内科	太田久仁子	… S245
1-P4-2	廃用症候群により嚥下障害をきたした症例近森リハビリテーション病院リハビリテーション科	山本 亜希	… S245
1-P4-3	回復期リハビリテーション病棟における廃用症候群の急性転化率に影響する因子鶴岡協立リハビリテーション病院リハビリテーション科	福村 直毅	… S245
1-P4-4	当院回復期リハビリテーション病棟での NST の立ち上げと現状新上三川病院リハビリテーション科	泉 二郎	… S246
1-P4-5	入院時 3 食経管栄養を必要としていた患者を入院時 FIM により 3 群に分類し後ろ向きに比較 検討した結果初台リハビリテーション病院診療部	石田 洋子 … S246
1-P4-6	いわゆる生きるための PEG 造設後に ADL が改善した 2 例津島リハビリテーション病院	後藤 正成	… S246
1-P4-7	リハビリテーション栄養管理における BIA (Bioelectrical Impedance Analysis) の有用性自動車事故対策機構岡山療護センター	本田 千穂	… S246

骨関節疾患 上肢 1 17:10~18:10 座長/清水 康裕

1-P4-8	上腕骨通頸骨折後偽関節に対して半拘束型人工肘関節置換術を施行した 1 例大分大学医学部整形外科	池田 真一	… S247
1-P4-9	SLE に合併した環小指屈筋腱皮下断裂の 1 例—浅指屈筋の筋収縮特性に着目して—京都府立医科大学大学院運動器機能再生外科学(整形外科)	藤原 浩芳	… S247
1-P4-10	両手に残存した ICU-acquired weakness の後遺障害に対し外科的治療を行った 1 例富山大学医学部整形外科	頭川 峰志	… S247
1-P4-11	手指骨折術後リハビリテーションの留意点山口県立総合医療センター手外科センター	瀬戸信一郎	… S247
1-P4-12	ダイナミックスプリントにおける伸展補助力に関する問題点大阪市立大学大学院医学研究科整形外科	新谷 康介	… S248
1-P4-13	手指 DIP 関節症に対するアスレチック用テーピングの使用経験山形県立河北病院整形外科	金内ゆみ子	… S248

骨関節疾患	上肢 2	18:10~19:20	座長/大澤 傑
1-P4-14	鏡視下肩腱板修復術に使用する灌流液温度の術中中枢温に対する影響徳島赤十字病院整形外科 藤井 幸治 ... S248		
1-P4-15	術後2年以上経過した大・広範囲断裂術後症例の治療成績:特に非再断裂例について医療法人啓心会啓心会病院整形外科 荻野 美佐 ... S248		
1-P4-16	創外固定器装着に関する上腕の解剖学的検討長崎大学病院整形外科 松林 昌平 ... S249		
1-P4-17	電磁ゴニオメーターを用いた若年者と高齢者における上肢挙上動作の解析広島大学病院リハビリテーション科 三上 幸夫 ... S249		
1-P4-18	多発骨折・腕神経叢麻痺により生じた右凍結肩に対し、サイレントマニピュレーションを施行した一症例東京湾岸リハビリテーション病院リハビリテーション科 忽那 岳志 ... S249		
1-P4-19	Kinectを用いた簡易 motion capture system の開発—第2報—大阪市立大学医学部附属病院リハビリテーション部 池淵 充彦 ... S249		
1-P4-20	交通事故等により外傷性に咬合関連症候群を発症したと疑われる症例における歩行動作の3次元動作解析医療法人大智会市橋クリニック 市橋 研一 ... S250		

ポスター会場(P5)

骨関節疾患	入院リハ	11:20~12:30	座長/古市 照人
1-P5-1	回復期リハビリテーション病棟におけるテリバラチド製剤の使用経験千里中央病院整形外科 藤田 良 ... S250		
1-P5-2	当院回復期病棟における深部静脈血栓症(DVT)の検出状況とDVT発症と関連する因子について箕面市立病院リハビリテーション科 白銀 隆宏 ... S250		
1-P5-3	当院における単位数による後期高齢者のリハビリテーション効果の検討小松島病院リハビリテーション科 橋本 郁子 ... S250		
1-P5-4	整形外科疾患で当院での入院リハを要した高齢者例の正常脳減少量とAPDLの関連性の検討梶原病院リハビリテーション科 寶田 深峰 ... S251		
1-P5-5	骨関節疾患で回復期病棟入院患者の栄養状態とリハビリテーション効果の検討熊本労災病院リハビリテーション科 西 佳子 ... S251		
1-P5-6	当院の回復期リハビリテーション病棟新規立ち上げに際した、患者背景およびADLと認知機能についての考察一般財団法人京都地域医療学際研究所がくさい病院 西村 幸秀 ... S251		
1-P5-7	療法士への転倒関連自己効力感拡大に関する教育が療法士に与える満足感について関西医科大学附属滝井病院リハビリテーション科 菅 俊光 ... S251		

骨関節疾患	下肢 1	13:50~14:50	座長/和田 郁雄
1-P5-8	人工膝関節全置換術後の歩行状態の検討—術前、術直後および術後1年時のフォースプレートを用いた検討長野松代総合病院人工関節センター整形外科リハビリテーション科 秋月 章 ... S252		
1-P5-9	変形性膝関節症に対する人工膝関節全置換術前後における3次元動作解析西の京病院リハビリテーション科 内藤 浩平 ... S252		
1-P5-10	人工膝関節全置換術後のリハビリテーションに併用したパルス中複合高周波電気治療器の効果市立舞鶴市民病院リハビリテーション科 井上 重洋 ... S252		
1-P5-11	人工膝関節置換術後の深部静脈血栓症発生がリハビリに与える影響について鳥取大学医学部附属病院リハビリテーション部 尾崎 まり ... S252		
1-P5-12	脛骨粗面裂離骨折に膝蓋骨下棘骨折を合併した1例京都府立医科大学大学院運動器機能再生外科学(整形外科学教室) 本城 邦晃 ... S253		
1-P5-13	ステロイド性大腿骨外顆巨大骨壊死に対し手術を施行し術後リハビリテーションにてADLが改善した1例日本大学整形外科・リハビリテーション科 白田 智彦 ... S253		

骨関節疾患	下肢 2	17:10~18:10	座長/木村 慎二
1-P5-14	大腿骨後顆に発生した離断性骨軟骨炎に対し術後リハビリテーションを施行した1例日本大学整形外科・リハビリテーション科 白田 智彦 ... S253		
1-P5-15	膝離断性骨軟骨炎の治療に難渋した1例田辺中央病院整形外科 藤田 伸弥 ... S253		

1-P5-16	膝蓋骨骨折を合併した後十字靭帯損傷に対し手術加療を施行し、可動域制限を生じた1例市立福知山市民病院整形外科 金村 齊 ... S254
1-P5-17	スポーツ競技者における膝前十字靭帯再建術後早期の良好な膝伸展筋力回復に関する要因の 検討神戸大学大学院医学研究科整形外科 荒木 大輔 ... S254
1-P5-18	様々な病態が重なり整復不能となった長腓骨筋腱脱臼の1例神戸大学大学院整形外科 鎮西 伸顕 ... S254
1-P5-19	騎手に生じた下肢骨折後の騎乗復帰について市立福知山市民病院整形外科 金村 齊 ... S254

骨関節疾患 下肢 3 18:10~19:10 座長/加藤 真介

1-P5-20	腰腿損傷を伴い保存的加療がなされた両側脛骨遠位部骨折(Pilon骨折)の一例三友堂リハビリテーションセンターリハビリテーション科 加藤 剛 ... S255
1-P5-21	足関節の尖足変形に対する創外固定器による治療大阪みなと中央病院整形外科 大野 一幸 ... S255
1-P5-22	重度尖足変形に対し、ボトックスによる関節拘縮の診断を行った1例筑波大学医学医療系整形外科 野澤 大輔 ... S255
1-P5-23	小学生長距離走選手における足部形状と下肢障害の検討京都府立医科大学大学院医学研究科運動器機能再生外科学 生駒 和也 ... S255
1-P5-24	パラレルリンク型足関節リハビリテーション支援装置装着時の後足部骨関節動態に関する基 礎的調査奈良県西和医療センター整形外科 小杉 真一 ... S256
1-P5-25	Marfan症候群に合併した重度後足部変形に対して創外固定を用いた二期的距骨下関節固定術 を行った1例京都府立医科大学大学院運動器機能再生外科学(整形外科) 大橋 鈴世 ... S256

ポスター会場(P6)

神経・筋疾患 1 11:20~12:30 座長/大塚 友吉

1-P6-1	誤嚥性肺炎から診断された眼筋咽頭型筋ジストロフィーの一例松阪中央総合病院神経内科 大達 清美 ... S256
1-P6-2	Mechanical Insufflation-Exsufflation 時の換気量と胸腹部体積への角度の影響〜筋ジストロ フィ患者での検討小田原市立病院リハビリテーション科 兵頭 昌樹 ... S256
1-P6-3	筋強直性ジストロフィー患者の下肢装具・車椅子使用状況に関する調査独立行政法人国立精神・神経医療研究センター病院身体リハビリテーション部 早乙女貴子 ... S257
1-P6-4	福山型筋ジストロフィーの摂食嚥下障害の一例浜松市リハビリテーション病院リハビリテーション科 伊藤 悠介 ... S257
1-P6-5	改良型 Nordic Pole で、歩容の改善が見られたミオパチーの一例(独)相模原病院リハビリテーション科 丸谷 龍思 ... S257
1-P6-6	胃癌、甲状腺癌合併を認め、重度の嚥下障害に対しバルーン法及び頭部挙上訓練が奏功した 皮膚筋炎の一例公益社団法人京都保健会京都民医連中央病院リハビリテーション科 四方 裕子 ... S257
1-P6-7	急性期ステロイド多量投与患者に対するリハビリテーション効果浜松医科大学医学部附属病院リハビリテーション科 蓮井 誠 ... S258

その他 脳疾患 13:50~15:00 座長/中馬 孝容

1-P6-8	神経疾患に対する脊髄刺激療法(SCS)の治療効果判定にリハビリテーション評価を用いた症 例の検討独立行政法人国立精神・神経医療研究センター病院整形外科 松井 彩乃 ... S258
1-P6-9	パーキンソン病患者における手指関節拘縮に対するBoNT-A使用の一症例医療法人社団清泉会山王リハビリ・クリニック 速水 聡 ... S258
1-P6-10	パーキンソン病のリハビリテーションに関するADL評価についての臨床的検討順天堂大学医学部リハビリテーション医学 伊澤 奈々 ... S258
1-P6-11	リハビリテーションで歩行が改善したパーキンソン病患者の認知機能の検討兵庫県立リハビリテーション中央病院神経内科 奥田 志保 ... S259
1-P6-12	情報通信技術を用いたパーキンソン病患者へのリハビリテーションの効果産業医科大学若松病院リハビリテーション科 白石純一郎 ... S259
1-P6-13	パーキンソン病の腰曲がりに対する外腹斜筋へのリドカイン注射併用リハビリテーションの 効果兵庫県立リハビリテーション西播磨病院リハビリテーション科 丸本 浩平 ... S259

1-P6-14 β -propeller protein-associated neurodegeneration (BPAN) のジストニアに対するボトックス治療の試み山梨リハビリテーション病院 小尾公美子 ... S259

神経・筋疾患 2 **17:10~18:20** **座長/高岡 徹**

- 1-P6-15 遺伝性脊髄小脳失調症(SCA)における短期入院リハビリの効果
.....国立病院機構東名古屋病院神経内科 柳原 聡子 ... S260
- 1-P6-16 神経難病患者の緩和ケアにおけるリハビリテーションの実践
.....国立病院機構医王病院リハビリテーション科 高橋 和也 ... S260
- 1-P6-17 CIDP に合併した重症筋無力症の診断において、嚥下造影中のテンシロンテストが有用であった 1 例浜松市リハビリテーション病院リハビリテーション科 高橋 博達 ... S260
- 1-P6-18 神経難病のリハビリテーション
.....東京都立神経病院リハビリテーション科 日野 創 ... S260
- 1-P6-19 中條-西村症候群に対するリハビリテーションの効果と有用性
.....和歌山県立医科大学リハビリテーション医学 荒川 英樹 ... S261
- 1-P6-20 精神症状を呈した PERM (progressive encephalomyelitis with rigidity and myoclonus) の 2 症例近畿大学医学部リハビリテーション科 上田 昌美 ... S261
- 1-P6-21 ALS 患者のリハ介入効果の報告
.....国家公務員共済組合連合会立川病院リハビリテーション科 黒川真希子 ... S261

ポスター会場 (P7)

高齢者 1 **11:20~12:30** **座長/伊勢 眞樹**

- 1-P7-1 リハビリテーションを施行した 95 歳以上の超高齢症例の検討
.....大津赤十字病院リハビリテーション科 大塚 信一 ... S261
- 1-P7-2 90 歳以上の高齢者リハビリテーションにおける訓練時間と頻度の検討
.....岡山済生会総合病院リハビリテーションセンター 奥谷 珠美 ... S262
- 1-P7-3 廃用症候群に対する 4 週間の包括的リハビリテーションの効果に関する予備的検討
.....埼玉医科大学病院リハビリテーション科 前田 恭子 ... S262
- 1-P7-4 回復期リハ病棟におけるサルコペニア、フレイル、低栄養について
.....神縄リハビリテーションセンター病院内科 藤山 二郎 ... S262
- 1-P7-5 骨組成における認知症治療薬の影響について
.....金沢西病院脳神経センター 丸田 高広 ... S262
- 1-P7-6 大腿骨近位部骨折の回復期リハビリテーション病棟入院時の骨粗鬆症診断と治療
.....昭和大学医学部リハビリテーション医学教室 正岡 智和 ... S263
- 1-P7-7 院内アクシデントによる外傷の検討
.....川ばた整形・リハビクリニック整形外科 川瀬 靖人 ... S263

リウマチ・ポリオ **17:10~18:10** **座長/水落 和也**

- 1-P7-8 リウマチ母指変形と手指尺側偏位による機能障害の検討
.....京都府立医科大学大学院医学研究科運動器機能再生外科学(整形外科学教室) 小田 良 ... S263
- 1-P7-9 関節リウマチ (RA) 前足部変形に対する MTP 関節温存手術における前足部免荷装具の有用性
.....山形大学医学部整形外科学講座 高窪 祐弥 ... S263
- 1-P7-10 トシリズマブ(TCZ)でコントロールした消化器癌術後の高齢者関節リウマチ(RA)の ADL
.....独立行政法人国立病院機構南岡山医療センター 山中 隆夫 ... S264
- 1-P7-11 ポリオ後遺症による外反扁平足に対して二関節固定およびアキレス腱延長術を施行した 1 例
.....京都府立医科大学大学院運動器機能再生外科学(整形外科) 大橋 鈴世 ... S264
- 1-P7-12 腿板損傷がポストポリオ症候群の一因となった症例
.....産業医科大学若松病院リハビリテーション科 小松 拓朗 ... S264
- 1-P7-13 立脚制御膝継手における無線データ転送を用いたパラメータ調整システムの開発と検証
.....産業医科大学リハビリテーション医学講座 和田 太 ... S264

脳卒中 地域連携 **18:10~19:10** **座長/橋本洋一郎**

- 1-P7-14 当院における急性期脳梗塞患者の脳卒中連携バスの現状と問題点について
.....佐賀大学医学部附属病院先進総合機能回復センター・リハビリテーション科 伊集院正仁 ... S265

1-P7-15	山口県における脳卒中地域連携パスの現状山口大学医学部脳神経外科	米田 浩	.. S265
1-P7-16	脳卒中地域連携パスの解析—千葉労災病院から連携した症例—その2独立行政法人労働者健康福祉機構千葉労災病院リハビリテーション科	小沢 義典	.. S265
1-P7-17	ボツリヌス療法を通じた地域医療連携強化の試み都立大塚病院リハビリテーション科	宮村 紘平	.. S265
1-P7-18	リハ医からみた回復期～生活期での地域医療連携—新規抗凝固薬の投与継続上の注意・問題 点及び有用性—静岡市立清水病院診療部リハビリテーション科	坂元 隆一	.. S266
1-P7-19	施設間連絡票による転院後の患者の転帰と転院先病院の退院時の歩行自立の可否に関わる因 子の検討公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院リハビリテーション科	伊勢 真樹	.. S266

関連専門職(ポスター)

関連専門職ポスター会場(K1)

脳疾患 1

10:10~11:20

座長/阿部 玲音

1-K1-1	体幹機能が脳卒中患者の歩行自立に及ぼす影響～臨床的体幹機能検査(FACT)を用いて～社会医療法人石川記念会 HITO 病院リハビリテーション科	奥谷 怜人	.. S266
1-K1-2	自動車運転中の別行為が運転技能に与える影響一般財団法人新田塚医療福祉センター福井総合クリニックリハビリテーション科言語聴覚療法室	高岡 由華	.. S266
1-K1-3	片側上下肢の運転操作が、運転技能に与える影響一般財団法人新田塚医療福祉センター福井総合病院作業療法室	面湫祐太郎	.. S267
1-K1-4	脳疾患患者の自動車運転再開支援におけるドライビングシミュレータ訓練の効果新潟医療福祉大学医療技術学部作業療法学科	外川 佑	.. S267
1-K1-5	脳卒中片麻痺患者の歩行自立判定の判断基準に関するアンケート調査一般財団法人操風会岡山リハビリテーション病院リハビリテーション部	荒尾 賢	.. S267
1-K1-6	地域生活期脳卒中患者における歩行中の反張膝についての実態調査東京湾岸リハビリテーション病院リハビリテーション部理学療法科	工藤 宗克	.. S267
1-K1-7	日本における軽度外傷性脳損傷患者の実態調査—身体的後遺症、高次脳機能障害、日常生活 動作について—せりえ鍼灸室	小井土善彦	.. S268

脳疾患 2

11:20~12:30

座長/松浦 大輔

1-K1-8	脳卒中片麻痺患者の歩行訓練における運動イメージの効果医療法人恒仁会近江温泉病院総合リハビリテーションセンター	西村 有可	.. S268
1-K1-9	ロボットリハ外来におけるボツリヌス療法とロボットスーツ HAL の併用療法による効果の検 討.....佐賀大学医学部附属病院先進総合機能回復センター・リハビリテーション科	北島 昌輝	.. S268
1-K1-10	慢性期脳卒中片麻痺患者に対するペダリング運動の効果慶應義塾大学病院リハビリテーション科	小林 賢	.. S268
1-K1-11	HAL® と WalkAide® 併用療法における効果の質的検討社会医療法人春回会長崎北病院総合リハビリテーション部	西本 加奈	.. S269
1-K1-12	脳卒中患者における支持側下肢片脚跳躍訓練の効果東京湾岸リハビリテーション病院リハビリテーション部	高橋 典明	.. S269
1-K1-13	脳血管障害片麻痺患者に対する歩行分析～Walk-Aide・下肢装具・裸足の比較～聖隷福祉事業団浜松市リハビリテーション病院リハビリテーション部	疋田 勇樹	.. S269
1-K1-14	慢性期脳卒中片麻痺患者に対する機能的電気刺激介入は6分間歩行における生理的コスト指 数を改善させる兵庫医科大学病院リハビリテーション部	若杉 樹史	.. S269

脳疾患 3

17:10~18:10

座長/補永 薫

1-K1-15	経頭蓋直流電気刺激が回復期脳卒中後片麻痺患者の麻痺側上肢機能に与える効果埼玉みさと総合リハビリテーション病院リハビリテーション部	万治 淳史	.. S270
1-K1-16	ボツリヌス療法と IVES の併用療法における課題旭川医科大学病院リハビリテーション部	村田 絵史	.. S270
1-K1-17	維持期理学療法に機能的電気刺激が、慢性期脳卒中片麻痺患者に与える効果医療法人天翔会第二上田リハビリテーション診療所リハビリテーション科	奥山 紘平	.. S270

- 1-K1-18 在宅生活移行時に電気刺激療法を導入したことが有効と考えられた片麻痺患者の一症例
 ……国立病院機構山形病院リハビリテーション科 佐想 青衣 … S270
- 1-K1-19 大脳皮質基底核変性症の患者に対するボツリヌス療法併用下での表面電極型刺激装置(NESS
 H200)使用の検討 ……大阪大学医学部附属病院リハビリテーション部 奥 結季恵 … S271
- 1-K1-20 慢性期脳卒中後片麻痺患者に対する反復性経頭蓋磁気刺激と集中的リハビリテーションの併
 用療法 ……健貢会総合東京病院リハビリテーション科 小原 雪 … S271

脳疾患 4

18 : 10~19 : 20

座長/當山 峰道

- 1-K1-21 中枢運動伝導時間と拡散テンソルトラクトグラフィを組み合わせた錐体路損傷評価の試み
 ……茨城県立医療大学大学院保健医療科学研究科 岡本 善敬 … S271
- 1-K1-22 頭頂後頭橋路の損傷により ataxic hemiparesis を呈したと考えられた症例
 ……茨城県立医療大学大学院保健医療科学研究科 石橋 清成 … S271
- 1-K1-23 頭蓋形成術後に左半側空間無視, ADL 動作の著明な改善を認めた一例
 ……佐賀大学医学部附属病院先進総合機能回復センター・リハビリテーション科 青野 翔 … S272
- 1-K1-24 脳卒中片麻痺者の上肢運動障害に対する視覚誘導性自己運動錯覚介入により急性効果を示し
 た症例 ……旭川リハビリテーション病院リハビリテーション部 稲田 亨 … S272
- 1-K1-25 脳腫瘍摘出術前評価が術後の治療方針に大きく影響した作業療法例
 ……旭川医科大学病院リハビリテーション部 志子田未央 … S272
- 1-K1-26 咀嚼訓練により運動症状の改善がみられた1例
 ……社会医療法人盛全会岡山山西大寺病院 重見 千紘 … S272
- 1-K1-27 急性期くも膜下出血患者の自宅退院の可否における予後予測の検討
 ……埼玉医科大学国際医療センターリハビリテーションセンター 星野 裕亮 … S273

関連専門職ポスター会場 (K2)

脊椎・脊髄 1

10 : 10~11 : 10

座長/赤星 和人

- 1-K2-1 当院での腰椎変性前方すべり症に対するマッケンジー法を取り入れた運動療法の効果
 ……社会医療法人祐生会みどりヶ丘病院リハビリテーション部リハビリテーション科 眞砂 望 … S273
- 1-K2-2 思春期特発性側弯症 (AIS) 患者における後方矯正固定術が術後の運動能力に与える影響につ
 いて ……聖隷佐倉市民病院リハビリテーション室 加藤木丈英 … S273
- 1-K2-3 脊椎椎体骨折患者の臥床期間の違いにおける日常生活動作能力について
 ……医療法人協和会協立病院リハビリテーション科 石橋浩二郎 … S273
- 1-K2-4 腰部脊柱管狭窄症患者における歩行時の筋活動および姿勢変化の特性
 ……徳島大学病院リハビリテーション部 後藤 強 … S274
- 1-K2-5 頸椎変性疾患術後患者に対する回復期リハビリテーション効果の検討
 ……済生会明和病院リハビリテーション科 新堂 翔平 … S274
- 1-K2-6 腰椎疾患患者の健康関連 QOL に関連する日常生活機能について
 ……医療法人社団おると会浜脇整形外科リハビリセンターリハビリテーション科 亀田 恭平 … S274

脊椎・脊髄 2

11 : 10~12 : 10

座長/鈴木幹次郎

- 1-K2-7 解離性弓部大動脈瘤の手術後合併症による前脊髄動脈症候群に対してリハビリ治療を行った
 一例 ……医療法人社団高遠会整形外科たかひろクリニックリハビリテーション科 佐藤 慎子 … S274
- 1-K2-8 HAL 装着トレッドミル歩行練習で歩行能力が改善した胸髄腫瘍患者—筋活動パターンと歩容
 の検討— ……大阪医科大学附属病院リハビリテーション科 佐藤 久友 … S275
- 1-K2-9 脊髄損傷者における褥瘡検診の有用性についての検討
 ……和歌山県立医科大学附属病院リハビリテーション科 川崎 真嗣 … S275
- 1-K2-10 後肢完全麻痺の犬に対する脊髄歩行習得リハビリテーション
 ……ベイサイド・アニマル・クリニック動物リハビリセンター 小笠原茂里人 … S275
- 1-K2-11 頸髄損傷不全四肢麻痺患者の療養病棟での関わり～歩行の安定に着目して～
 ……総合リハビリテーションセンターみどり病院リハビリテーション科 岩野 幹人 … S275
- 1-K2-12 軟骨無形成症の脊椎後弯変形に対する脊椎固定術後の ADL 障害について
 ……岡山大学病院総合リハビリテーション部 松山 宜之 … S276

小児疾患 1	17:10~18:10	座長/朝貝 芳美
1-K2-13	股関節筋解離術後の脳性麻痺児における粗大運動能力別の荷重機会の違いが股関節脱臼と臼蓋形成に及ぼす影響	東京工科大学医療保健学部理学療法学科 楠本 泰士 … S276
1-K2-14	子どもロコモに対する基礎調査—健康フェスタを通じて—	植草学園大学保健医療学部理学療法学科 松田 雅弘 … S276
1-K2-15	風船を用いた乳児の歩行支援	県立広島大学保健福祉学部理学療法学科 島谷 康司 … S276
1-K2-16	小児脳腫瘍治療後の活動度評価に関する一考察	国立成育医療研究センター臓器・運動器病態外科部リハビリテーション科 上原 和美 … S277
1-K2-17	移動式リフトを用いた小児への歩行動作支援に対する検討	滋賀県立小児保健医療センターリハビリテーション科 林 真理 … S277
1-K2-18	当センターにおける在留外国人に対するリハビリテーションの現状と課題	滋賀県立小児保健医療センターリハビリテーション科 木下 友美 … S277

小児疾患 2	18:10~19:20	座長/小林 宏高
1-K2-19	脳性麻痺児への動的脊柱装具(Dynamic Spinal Brace)の咀嚼機能への影響	南大阪小児リハビリテーション病院リハビリテーション部 押川 龍太 … S277
1-K2-20	症候性側弯患者に対する動的脊柱装具(Dynamic Spinal Brace)の座位機能の新規定量的評価方法	南大阪小児リハビリテーション病院リハビリテーション部 瓦林 直 … S278
1-K2-21	重度な体幹変形を呈する脳性麻痺者の車椅子検討—更生相談所の実地調査より—	埼玉県総合リハビリテーションセンター地域支援担当 清宮 清美 … S278
1-K2-22	非侵襲計測法による重症心障害児(者)の呼吸運動の測定	国立病院機構東埼玉病院リハビリテーション科 清水 克己 … S278
1-K2-23	先天性障害のリスクをもつ子孫の継承に対する態度研究	東京都立北療育医療センター訓練科 庭野ますみ … S278
1-K2-24	ピエール・ロバン症候群により運動発達遅滞を呈した1例	岡山大学病院医療技術部総合リハビリテーション部 岡 重裕加 … S279
1-K2-25	脳性麻痺アテトーゼ型患者の疼痛に対する Revised version of the SF-MPQ の妥当性	一般財団法人ひふみ会南多摩整形外科病院リハビリテーション科 高木 健志 … S279

関連専門職ポスター会場(K3)

骨関節 1	10:10~11:10	座長/三村 聡男
1-K3-1	腱板断裂術後早期の肩関節外転位外旋可動域制限に影響を及ぼす因子の検討	JA長野厚生連安曇総合病院肩関節治療センター 零田 研輔 … S279
1-K3-2	肩腱板断裂術後において術前の可動域制限が術後可動域に及ぼす影響	JA長野厚生連安曇総合病院肩関節治療センター 高橋 友明 … S279
1-K3-3	肩甲下筋腱断裂を伴わない腱板断裂術後患者における肩甲下筋の機能不全の要因	JA長野厚生連安曇総合病院肩関節治療センター 田島 泰裕 … S280
1-K3-4	医師と理学療法士の動作開始時判断における当院クリニカルパスの再考	清水病院リハビリテーション科 佐伯 秀宣 … S280
1-K3-5	大腿骨近位部骨折患者における転帰先の早期予後予測を目的とした検討	医療法人社団おると会浜脇整形外科病院リハビリテーション科 能登 徹 … S280
1-K3-6	人工関節全置換術を施行したポリオ患者の術後リハについて	独立行政法人労働者健康福祉機構大阪労災病院中央リハビリテーション部 箕岡 尚利 … S280

骨関節 2	11:10~12:20	座長/山口 智史
1-K3-7	人工股関節全置換術後患者の術後歩行能力に影響する術前予測因子の検討—術後異なった時期による分析—	鹿児島県理学療法士協会 上村 明子 … S281
1-K3-8	人工股関節全置換術後の進入法の違いによる股関節・膝関節筋の筋力推移の比較研究—患健比による検討—	JCHO大阪病院リハビリテーション室 永瀨 輝佳 … S281
1-K3-9	THA 後の浴槽入浴動作の獲得に影響する要因の検討	京都桂病院リハビリテーションセンター 福井 宣善 … S281
1-K3-10	加速度計を用いた人工股関節全置換術後患者の歩行評価—鉛直成分の比率に着目して—	大分大学大学院医学系研究科 坪内 優太 … S281

1-K3-11	人工股関節置換術患者の退院を遅らせる要因金沢医科大学病院医療技術部心身機能回復技術部門	藪越 公司	… S282
1-K3-12	人工股関節再置換術後の転帰への影響についてJCHO大阪病院リハビリテーション室	丸井 理可	… S282
1-K3-13	Dall 変法における大転子骨片の転位と QOL の関係京都桂病院リハビリテーションセンター	原 弘明	… S282

神経筋疾患・難病 1 17:10~18:10 座長/土岐 明子

1-K3-14	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症にパーキンソン病を合併した一例に対する歩行訓練富田病院リハビリテーション科	芳賀健太郎	… S282
1-K3-15	上肢ジストニアに対する感覚トリックを応用した手指巧緻性訓練が持続的な効果を示した一症例東海大学医学部付属八王子病院リハビリテーション技術科	久松 敏昌	… S283
1-K3-16	生物学的製剤を投与されている関節リウマチ患者におけるリハビリテーションの ADL における効果整形外科たかひろクリニックリハビリテーション科	宇野 秀一	… S283
1-K3-17	関節リウマチ患者におけるピンチ力と上肢能力障害との関係岡山大学病院総合リハビリテーション部	坂口 和輝	… S283
1-K3-18	ロボットスーツ HAL を応用した神経・筋難病におけるリハビリテーションの治療効果検証国立病院機構徳島病院リハビリテーション科	川道 幸司	… S283
1-K3-19	滋賀県における難病に関する意識調査と当センターの取組滋賀県立リハビリテーションセンター事業推進担当	澤井のどか	… S284

神経筋疾患・難病 2 18:10~19:00 座長/和田 彩子

1-K3-20	福山型先天性筋ジストロフィーにおける上肢運動機能障害度分類の有用性の検討東京女子医科大学リハビリテーション部	圖師 将也	… S284
1-K3-21	GMFM による福山型先天性筋ジストロフィーの運動能力評価の有効性東京女子医科大学リハビリテーション部	安達みちる	… S284
1-K3-22	Fiber grating (FG) センサーを用いた筋ジストロフィー患者の胸腹部運動評価国立病院機構東埼玉病院リハビリテーション科	滝 良仁	… S284
1-K3-23	重症筋無力症クリーゼによる人工呼吸器管理中に離床を開始して早期退院が実現した一症例公立昭和病院リハビリテーション科	稲葉 和人	… S285
1-K3-24	演題取下		
1-K3-25	呼吸筋の筋力低下により人工呼吸器の管理下となったが、歩行訓練が実施できた一症例ベルランド総合病院理学療法室	荒木 郁聖	… S285

関連専門職ポスター会場 (K4)

理学療法・作業療法 10:10~11:10 座長/阿部 薫

1-K4-1	日本の理学療法士における診療ガイドラインの利用に関する実態調査京都大学大学院医学研究科社会健康医学系専攻	藤本 修平	… S285
1-K4-2	当院における理学療法業務自己効力感尺度の作成と妥当性の検討一般財団法人操風会岡山リハビリテーション病院理学療法室	浅野 智也	… S286
1-K4-3	作業療法による坐位保持獲得に向けての一考察悠遊健康村病院リハビリテーション教育部	伊林 克法	… S286
1-K4-4	当施設の現状—障害者支援施設での作業療法士の関わり—障害者支援施設第2みずほ園生活支援課	椎野 晴光	… S286
1-K4-5	無菌室での作業療法の経験岡山大学病院総合リハビリテーション部	鍋倉 由佳	… S286
1-K4-6	QOL 評価に基づいた全肩甲骨摘出術後患者の作業療法の経験新潟大学医歯学総合病院総合リハビリテーションセンター	田畑 智	… S287

心大血管 11:10~12:00 座長/深井 和良

1-K4-7	当院の心臓リハビリテーションにおける理学療法分野の問題点について八戸市立市民病院診療局リハビリテーション科	田村 拓也	… S287
--------	--	-------	--------

1-K4-8	当院心臓リハビリテーション患者の運動耐容能に影響を与える因子の検討 …独立行政法人労働者健康福祉機構九州労災病院門司メディカルセンター中央リハビリテーション部 上村 幸子 … S287
1-K4-9	回復期心リハ適応患者の健康関連 QOL に関する検討 ……………新潟大学医学総合病院総合リハビリテーションセンター 清野 健二 … S287
1-K4-10	高齢大動脈弁狭窄症患者における ADL に関わる因子の検討 ……………慶應義塾大学病院リハビリテーション科 福井 奨悟 … S288
1-K4-11	長期的な運動療法の継続により運動耐容能の改善を認めた周産期心筋症の一例 ……………京都府立医科大学附属病院リハビリテーション部 山端 志保 … S288

内部障害 **18:10~19:00** **座長/中村 健**

1-K4-12	サリドマイド胎芽病者の平衡機能について ……………東北大学大学院医学系研究科肢体不自由学分野 小林 毅 … S288
1-K4-13	肝疾患患者における運動機能と栄養状態について ……………九州大学病院リハビリテーション部 阿波村龍一 … S288
1-K4-14	肝移植患者における術前理学療法の意義 ……………九州大学病院リハビリテーション部 根津 智之 … S289
1-K4-15	肺移植術後の作業療法 ……………岡山大学病院総合リハビリテーション部 岡 佳純 … S289
1-K4-16	慢性閉塞性肺疾患の6分間歩行における関連因子の検討 ……………国際医療福祉大学化学療法研究所附属病院リハビリテーション室 善田 督史 … S289

第2日(5月29日)

口演 **第 5 会場**

脳卒中 回復期 2 **13:50~14:50** **座長/松本 茂男**

2-5-1	脳卒中の退院時 FIM を予測する重回帰分析の外的妥当性—日本リハビリテーション・データベースの分析— ……………熊本機能病院リハビリテーション科 徳永 誠 … S293
2-5-2	回復期リハビリ病棟脳卒中患者の前期及び後期高齢者の特性比較：日本リハビリテーション・データベース分析 ……………筑波大学付属病院整形外科 篠田 雄一 … S293
2-5-3	年齢と入院時 FIM の違いを補正した FIM 改善の病院間比較—日本リハビリテーション・データベースの分析— ……………熊本機能病院リハビリテーション科 徳永 誠 … S293
2-5-4	年齢と入院時 FIM で層別化した重回帰分析—日本リハビリテーション・データベースの分析— ……………熊本機能病院リハビリテーション科 徳永 誠 … S293
2-5-5	スタチン投与と回復期脳卒中リハビリテーションの予後の関係についての検討 ……………JA 静岡厚生連遠州病院リハビリテーション科 入澤 寛 … S294
2-5-6	脳梗塞の臨床病型による FIM 改善についての検討 ……………熊本機能病院神経内科 奥村 幸祐 … S294

脳卒中 回復期 3 **14:50~15:50** **座長/岡本五十雄**

2-5-7	回復期リハ病棟における脳卒中患者の前期高齢者および後期高齢者の入院時 FIM の検討 ……………公立阿伎留医療センターリハビリテーション科 尾川 晃子 … S294
2-5-8	回復期リハ病棟脳卒中患者と家族の障害受容要因と退院との関係 ……………医療法人ひまわり会札幌病院リハビリテーション科 岡本五十雄 … S294
2-5-9	回復期脳卒中患者と家族の落胆、苦悩、希死念慮の受け止め方の相違 ……………医療法人ひまわり会札幌病院リハビリテーション科 岡本五十雄 … S295
2-5-10	回復期脳卒中患者における睡眠呼吸障害の経過による変化—CPAP 療法導入例についての検討— ……………東京湾岸リハビリテーション病院リハビリテーション科 松浦 大輔 … S295
2-5-11	当院に入院された独居脳卒中患者に対する回復期リハビリテーション治療の検討 ……………社会医療法人大和会武蔵村山病院リハビリテーションセンター 鈴川 活水 … S295
2-5-12	“回復期リハ算定上限超え”脳疾患患者に対する入院リハの効果 ……………兵庫医科大学ささやま医療センター地域総合医療学リハビリテーション科 内山 侑紀 … S295

神経・筋疾患 4	15:50~16:50	座長/小川 鉄男
2-5-13	“P・O・ST combination therapy”がすくみや姿勢異常に有効であった Parkinson 病の 1 例横浜なみきりハビリテーション病院神経内科 阿部 仁紀 ... S296	
2-5-14	パーキンソン病患者の腰前屈症 (camptocormia) の評価と治療, リハビリ訓練の効果と問題 点.....桑名病院リハビリテーション科 西川 太郎 ... S296	
2-5-15	パーキンソン病患者の自律神経機能障害と下部尿路機能障害との関連性兵庫県立リハビリテーション西播磨病院 柳内 章宏 ... S296	
2-5-16	パーキンソン病患者への外来リハ指導の試み滋賀県立成人病センターリハビリテーション科 中馬 孝容 ... S296	
2-5-17	パーキンソン病・症候群の入院リハビリテーション:入院理由別のリハ効果, 医療費の比較広島市立リハビリテーション病院神経内科 加世田ゆみ子 ... S297	
2-5-18	パーキンソン病患者に対する LSVT®BIG の短期効果と長期効果国立病院機構宇多野病院臨床研究部 田原 将行 ... S297	

第 6 会場

脳卒中 急性期 1	9:00~10:00	座長/小林 一成
2-6-1	脳卒中急性期病院での回復期リハビリテーションコース予測の妥当性熊本赤十字病院神経内科 寺崎 修司 ... S297	
2-6-2	傍正中橋動脈領域 Branch Atheromatous Disease (BAD) における進行性脳梗塞の頻度と長期 予後弘前脳卒中・リハビリテーションセンター 岩田 学 ... S297	
2-6-3	脳梗塞再発に伴う ADL 関連因子の検討鳥取大学医学部脳神経内科 古和 久典 ... S298	
2-6-4	急性期脳卒中患者における深部静脈血栓症および肺血栓症の実態調査徳島大学病院リハビリテーション部 佐藤 紀 ... S298	
2-6-5	当院における急性期脳卒中片麻痺患者に対する長下肢装具の使用状況和歌山県立医科大学リハビリテーション科 西山 一成 ... S298	
2-6-6	急性期脳卒中後の下腿痙縮に対するボツリヌス毒素治療の経験合志病院リハビリテーション科 齋藤 淳 ... S298	
脳卒中 急性期 2	10:10~11:10	座長/原 寛美
2-6-7	脳卒中データバンク 2015 による急性期リハ 84460 例の解析世田谷記念病院回復期リハビリテーションセンター 酒向 正春 ... S299	
2-6-8	DPC/PDPS から見た急性期脳梗塞のリハビリに関する課題社会医療法人白十字会白十字病院脳血管内科 入江 克実 ... S299	
2-6-9	脳卒中超急性期におけるリハビリテーションの ADL 改善効果和歌山県立医科大学リハビリテーション医学 中村 健 ... S299	
2-6-10	rt-PA 点滴静注療法を施行した急性期脳卒中症例におけるリハビリテーションの帰結杏林大学医学部リハビリテーション医学教室 仁科 彩子 ... S299	
2-6-11	心・腎機能障害は急性期脳梗塞の重症度に関連する旭川医科大学病院リハビリテーション科 齋藤 司 ... S300	
2-6-12	脳卒中における VEM (very early mobilization) の効果 (第 1 報) ~安全性および機能的アウト カムの検討~国保旭中央病院リハビリテーション科 藤本 幹雄 ... S300	
脳卒中 痙縮	11:20~12:30	座長/関 勝
2-6-13	最近 5 年間の本学術集会におけるボツリヌス治療に関する一般演題抄録の集計から見る我々 の関心と現状医療法人和会沖井クリニック 沖井 明 ... S300	
2-6-14	脳卒中患者の長母趾屈筋や長趾屈筋への痙縮治療の検討東京慈恵会医科大学附属柏病院リハビリテーション科 竹川 徹 ... S300	
2-6-15	長母趾屈筋のボツリヌス治療 (BTX) ~下腿中央後方からのアプローチ~宮城厚生協会長町病院リハビリテーション科 阿部 理奈 ... S301	
2-6-16	脳卒中下肢痙縮に対する Botox 治療とモータポイントブロック治療前後の足関節底屈トルク 変化藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学 II 講座 前田 寛文 ... S301	
2-6-17	脳卒中痙性片麻痺患者のバクロフェン内服による足関節他動底屈トルクの変化藤田保健衛生大学七栗サナトリウムリハビリテーション医学講 II 座 水野 志保 ... S301	

- 2-6-18 下肢痙縮患者に対する A 型ボツリヌス毒素治療と装具治療の効果
 ……横浜市立大学附属市民総合医療センターリハビリテーション科 菊地 尚久 … S301
- 2-6-19 上肢痙縮に対する A 型ボツリヌス毒素が歩行に与える影響について
 ……熊本大学医学部附属病院リハビリテーション部 砥上 若菜 … S302

悪性腫瘍 骨腫瘍 13:50~15:00 座長/酒井 良忠

- 2-6-20 当院における骨転移カンサーボード(Bone metastasis board : BMB)の取り組み—2年目を
 経過して— ……神戸大学大学院医学研究科リハビリテーション機能回復学 酒井 良忠 … S302
- 2-6-21 脊椎転移に対する集学的治療の治療成績
 ……神戸大学大学院整形外科 角谷賢一朗 … S302
- 2-6-22 脊椎転移患者のリハビリテーション治療戦略—目標設定と治療期間—
 ……横浜市立大学附属病院リハビリテーション科 山上 大亮 … S302
- 2-6-23 骨転移カンサーボード早期介入により骨関連事象の発生は抑制されるか?
 ……東京大学医学部附属病院リハビリテーション科 篠田 裕介 … S303
- 2-6-24 小児悪性骨腫瘍に対する延長型人工関節置換後の脚長差とリハビリテーション
 ……日本大学医学部整形外科 吉田 行弘 … S303
- 2-6-25 大腿骨腫瘍用人工関節置換術後の長期治療成績
 ……京都府立医科大学大学院医学研究科運動器機能再生外科学(整形外科) 寺内 竜 … S303
- 2-6-26 四肢転移性骨腫瘍に対する手術症例の検討
 ……信州大学医学部附属病院リハビリテーション部 吉村 康夫 … S303

悪性腫瘍 チーム医療 15:00~16:10 座長/牧田 茂

- 2-6-27 がん診療多職種連携における共通 ADL・生活機能評価尺度の検討
 ……独立行政法人国立病院機構四国がんセンター整形外科リハビリテーション科 杉原 進介 … S304
- 2-6-28 回復期病棟においてがん治療と併行してリハビリテーションを行った7例
 ……足利赤十字病院リハビリテーション科 中村 智之 … S304
- 2-6-29 茨城がんのリハビリテーション研修会実施報告 2回の開催を通して
 ……筑波大学附属病院リハビリテーション部 上野 友之 … S304
- 2-6-30 周術期管理チーム(PERIO)による多職種介入の有用性と理学療法の役割
 ……岡山大学大学院医歯薬学総合研究科整形外科 上原 健敬 … S304
- 2-6-31 回復期リハビリテーション病棟における担癌例(第2報)
 ……いずみ記念病院 三並 正芳 … S305
- 2-6-32 がん緩和医療におけるリハビリテーションの役割
 ……淀川キリスト教病院リハビリテーション科 相良亜木子 … S305
- 2-6-33 消化器癌患者に対する当院での術前リハビリテーションの取り組み
 ……和歌山県立医科大学リハビリテーション科 坂野 元彦 … S305

第 7 会場

高齢者 2 9:00~9:50 座長/服部 文忠

- 2-7-1 百寿者における骨折の治療経験
 ……医療法人社団松柏会至誠堂総合病院整形外科 小林 真司 … S305
- 2-7-2 90歳以上の超高齢者における当院回復期リハビリテーションの検討—整形外科疾患を中心
 に— ……武蔵村山病院リハビリテーションセンター 森豊浩代子 … S306
- 2-7-3 地域在住高齢者の膝痛に対する水中運動の効果
 ……高知大学医学部附属病院リハビリテーション部 永野 靖典 … S306
- 2-7-4 慈恵医大が導入している入院関連機能障害予防システム(HPS)の現状と今後の方向性
 ……東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座 持尾健二郎 … S306
- 2-7-5 若年者と高齢者における頸下浸水による温熱負荷時の中枢温の上昇とIL-6動態の違い
 ……那智勝浦町立温泉病院リハビリテーション科 吉岡 和泉 … S306

高齢者 3 10:10~11:00 座長/出江 紳一

- 2-7-6 高齢者の時計描画検査の経時的変化の検討—2007年および2014年泰阜村「高齢者生活実態調
 査」より— ……早稲田大学教育・総合科学学術院教育心理学教室 坂爪 一幸 … S307

2-7-7	リハビリテーション専門職による認知症診療の意義社会医療法人愛仁会高槻病院リハビリテーションセンター 榎 篤 ... S307
2-7-8	救急病院へ身体合併症で入院後 BPSD(心理行動症状)が進行した認知症患者に対する認知症 リハビリ旭神経内科リハビリテーション病院 旭 俊臣 ... S307
2-7-9	高齢者における慢性期めまいリハビリテーション効果独立行政法人国立病院機構東京医療センターリハビリテーション科 栗山 陽子 ... S307
2-7-10	夜間頻尿に対する夕方両下肢挙上姿勢の効果沖繩リハビリテーションセンター病院リハビリテーション科 加藤 貴子 ... S308

脊髄疾患 1 11:20~12:20 座長/笠井 史人

2-7-11	高知県における外傷性脊髄損傷の疫学調査—2009年から5年間の変化—高知医療センター整形外科 時岡 孝光 ... S308
2-7-12	海上スポーツにおける脊髄損傷とその傾向神奈川リハビリテーション病院リハビリテーション科 高内 裕史 ... S308
2-7-13	脊髄損傷者の排尿方法と排便方法との関係—全国脊髄損傷データベースを用いて—神奈川リハビリテーション病院リハビリテーション科 横山 修 ... S308
2-7-14	仙骨部 dimple をみる乳児の全脊椎 MRI における脊髄円錐高位の検討市立甲府病院整形外科 前川 慎吾 ... S309
2-7-15	大動脈手術後の脊髄梗塞症例の臨床学的特徴と予後の検討その1:臨床学的特徴について東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野 鈴木 文歌 ... S309
2-7-16	大動脈手術後の脊髄梗塞症例の臨床学的特徴と予後の検討その2:予後, リハ阻害因子につ いて東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野 鈴木 文歌 ... S309

第 8 会場

骨関節疾患 下肢 1 9:00~10:00 座長/千田 益生

2-8-1	大腿骨近位部骨折術後患者の退院時歩行能力再獲得—回復期リハビリテーション病棟でのリ ハ提供量を含む調査—.....津軽保健生活協同組合健生病院リハビリテーション科 森永 伊昭 ... S309
2-8-2	歩行自立退院に至るために少ないリハで足りる者と集中的リハが必要な者—大腿骨近位部骨 折術後患者の調査—.....津軽保健生活協同組合健生病院リハビリテーション科 森永 伊昭 ... S310
2-8-3	骨折前に歩行習慣を喪失していた大腿骨近位部骨折術後患者のリハビリテーション成績—リ ハ病棟退院時調査—.....津軽保健生活協同組合健生病院リハビリテーション科 森永 伊昭 ... S310
2-8-4	超高齢大腿骨近位部骨折患者における自立歩行の阻害因子医療法人共済会清水病院リハビリテーション科 三谷 管雄 ... S310
2-8-5	高齢者大腿骨骨折に伴う抑うつ の検討会田記念リハビリテーション病院整形外科 五十嵐康美 ... S310
2-8-6	TKA・THA を受けた関節リウマチ患者における術後半年, 一年の総合関節機能変化と ADL・QOL 評価東京大学医学部付属病院リハビリテーション科 吉川 二葉 ... S311

骨関節疾患 下肢 2 10:10~11:10 座長/志波 直人

2-8-7	大腿骨近位部骨折に対する連携パス導入の効果JA 長野厚生連鹿教湯三才山リハビリテーションセンター鹿教湯病院リハビリテーション科 前田 道宣 ... S311
2-8-8	大腿骨近位部骨折術後に発生した大腿骨近位部骨折の傾向京都第二赤十字病院整形外科 木戸 健介 ... S311
2-8-9	寛骨臼骨折における寛骨臼再建術後の歩行パターンと筋力回復福井大学医学部整形外科 小久保安朗 ... S311
2-8-10	人工股関節全置換術後のしゃがみこみ動作に対する経時的評価大阪大学大学院医学系研究科器官制御外科学 坂井 孝司 ... S312
2-8-11	大腿骨頭壊死症に対する間葉系幹細胞移植治療時のリハビリテーションのフィージビリティ スタディ京都大学医学研究科人間健康科学系専攻 青山 朋樹 ... S312
2-8-12	リハビリテーションと手術療法が有効であった経皮的心肺補助装置後急性下肢コンパートメ ント症候群の1例京都府立医科大学附属病院循環器内科 児玉 直俊 ... S312

心臓リハ	11:20~12:30	座長/間嶋 満
2-8-13	当センターにおける補助人工心臓のリハビリテーション症例埼玉県立循環器・呼吸器病センターリハビリテーション科	洲川 明久 ... S312
2-8-14	循環器疾患リハビリテーション患者における血管粘弾性と運動耐容能の関連についての検討東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野	田澤 泰 ... S313
2-8-15	回復期リハビリテーション病棟における心臓リハビリテーションの現状医療法人ハートフルアマノリハビリテーション病院リハビリテーション科	天野 純子 ... S313
2-8-16	リハ介入時の体位変換による血圧変動はDVTやPTEの早期発見に重要である大阪府立成人病センター整形外科	大島 和也 ... S313
2-8-17	耳朶式脈拍計を用いた脈拍測定信頼性藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学I講座	向野 雅彦 ... S313
2-8-18	ABPMを用いた要介護高齢者における血圧値と死亡率との関連に対する検討東京大学医学部附属病院老年病科	柴崎 孝二 ... S314
2-8-19	鍼刺激が筋交感神経活動と循環動態におよぼす影響和歌山県立医科大学リハビリテーション科	石田 和也 ... S314

第 9 会場

摂食嚥下障害 1	9:00~10:10	座長/加賀谷 育
2-9-1	脳損傷後嚥下障害患者に対する非侵襲的脳刺激—メタアナリシスによる有効性の検討—東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座	百崎 良 ... S314
2-9-2	嚥下CTによる上部食道括約筋と咽頭筋の評価—ワレンベルグ症候群患者における検討—藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学I講座	青柳陽一郎 ... S314
2-9-3	高齢男性で開腹手術後に出現した嚥下障害における咽頭収縮筋機能の検討医療法人徳洲会札幌東徳洲会病院リハビリテーション科	菅沼 宏之 ... S315
2-9-4	supraglottic swallow 獲得における喉頭内視鏡を用いたビジュアルフィードバックの即時効果藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学I講座	柴田 斉子 ... S315
2-9-5	High Resolution Manometry を用いた嚥下おでこ体操中嚥下の嚥下動態の検討聖隷浜松病院リハビリテーション科	國枝頭二郎 ... S315
2-9-6	体幹傾斜角度の違いにおける嚥下時頸部ピエゾセンサー波形の分析新潟県立リウマチセンターリハビリテーション科	曾川裕一郎 ... S315
2-9-7	非接触無侵襲摂食嚥下機能評価装置(NESSIE)を用いた健常男性の飲水量の違いによる喉頭拳 上動態の検討 ... 独立行政法人国立国際医療研究センター病院リハビリテーション科	藤谷 順子 ... S316

摂食嚥下障害 2	10:10~11:20	座長/藤島 一郎
2-9-8	規格化した2種のバリウムゼリーと当院の嚥下造影検査食における嚥下動態の比較藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学I講座	田中慎一郎 ... S316
2-9-9	急性期くも膜下出血における嚥下障害産業医科大学リハビリテーション医学講座	高島 英昭 ... S316
2-9-10	急性期総合病院における嚥下回診の効果医療法人豊田会刈谷豊田総合病院リハビリテーション科	溝越恵里子 ... S316
2-9-11	絶食後に経口摂取再開が困難となるも嚥下内視鏡検査により問題点が明瞭となった3症例の 検討 総合病院土浦協同病院神経内科	町田 明 ... S317
2-9-12	要介護高齢者の嚥下障害と服薬困難兵庫医療大学リハビリテーション学部	野崎 園子 ... S317
2-9-13	訪問リハでの食支援における訪問VEの重要性札幌西円山病院リハセンターリハ科	橋本 茂樹 ... S317
2-9-14	摂食・嚥下障害が生活の質に与える影響:患者立脚型アウトカム指標の開発名古屋大学大学院医学系研究科予防医学	内藤真理子 ... S317

摂食嚥下障害・栄養	11:20~12:20	座長/若林 秀隆
2-9-15	回復期リハビリテーション病棟における嚥下障害患者の検討医療法人ちゅうざん会ちゅうざん病院リハビリテーション科	今山 裕康 ... S318
2-9-16	脳卒中連携パスにて転院した患者の経口摂取獲得に関する検討青森県立中央病院リハビリテーション科	齊藤 元太 ... S318

2-9-17	高齢脳卒中片麻痺患者における入退院時骨格筋量とADL—体重層別にみた動向—東京湾岸リハビリテーション病院リハビリテーション科	杉山 瑠	… S318
2-9-18	サルコペニアの観点から見た回復期経管栄養脳卒中患者の動向東京湾岸リハビリテーション病院リハビリテーション科	補永 薫	… S318
2-9-19	回復期脳卒中肥満患者におけるエネルギー必要量の推計東京湾岸リハビリテーション病院リハビリテーション科	森 直樹	… S319
2-9-20	慢性期脳卒中中のビタミンDと認知・運動機能、抑うつ秋田県立リハビリ・精神医療センターリハビリテーション科	横山絵里子	… S319

ポスター

ポスター会場(P1)

疫学・調査 地域 1 10:10~11:20 座長/浜村 明德

2-P1-1	当院地域包括ケア病棟におけるリハビリテーションの現状と課題出雲市民病院リハビリテーション科	松原 美和	… S319
2-P1-2	公設民営方式のリハビリセンターにおける地域リハビリテーションの取り組み船橋市リハビリセンタークリニック	天本 健司	… S319
2-P1-3	当院リハビリテーション部における高齢者の退院支援の現状と課題—地域包括ケアシステム 構築の観点から—.....帝京大学ちば総合医療センターリハビリテーション科	村上 峰子	… S320
2-P1-4	地域包括ケア病棟の現状報告—リハビリテーションの施行状況を中心に—健友会中野共立病院リハビリテーション科	山田 智	… S320
2-P1-5	地域包括リハ・ケアシステムの構築に向けて—在宅医療推進への試み袖ヶ浦さつき台病院リハビリテーション部	猪狩 友行	… S320
2-P1-6	要介護・要支援認定審査会資料からみた申請者の生活実態(京都市北区の場合)医療法人敬幸会垣田医院通所リハビリテーション	垣田さち子	… S320
2-P1-7	つながる・つなげる視覚代行リハビリテーション本郷眼科・神経内科眼科	高柳 泰世	… S321

疫学・調査 地域 2 11:20~12:30 座長/石川 誠

2-P1-8	当科の現状と課題について—2014年度リハビリテーション新規登録患者調査から—滋賀県立小児保健医療センターリハビリテーション科	平島 淑子	… S321
2-P1-9	臨床実習指導に関する指導者へのアンケート調査中部学院大学看護リハビリテーション学部理学療法学科	大嶽 昇弘	… S321
2-P1-10	新潟県身体障害者更生相談所における補装具判定状況と問題点総合リハビリテーションセンターみどり病院リハビリ科	宮入 暁子	… S321
2-P1-11	障がい者スポーツ国際大会におけるメディカルチェックの現状—2014年冬季ソチパラリン ピック大会の報告—.....和歌山県立医科大学医学部みらい医療推進センター	河崎 敬	… S322
2-P1-12	倉敷圏域の「医療・介護連携シート」の活用状況について 平成26年度のアンケート結果から 第二報.....倉敷リハビリテーション病院リハビリテーション科	阿部 泰昌	… S322
2-P1-13	新潟県障害者リハビリテーションセンターの現況とリハビリ治療上の役割、問題点の検討総合リハビリテーションセンター・みどり病院リハビリテーション科	佐藤 豊	… S322
2-P1-14	当院における「Foot Rehabilitation Team 外来」の現状について昭和伊南総合病院地域先進リハビリテーションセンター	山口 浩史	… S322

脳性麻痺・発達障害 1 13:50~14:50 座長/高橋 秀寿

2-P1-15	NICU,GCUにおけるリハビリテーションの現状調査藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学I講座	小野木啓子	… S323
2-P1-16	当院におけるリハ科が介入した小児急性脳炎・脳症患者について東京都立小児総合医療センターリハビリテーション科	和田 勇治	… S323
2-P1-17	当院の発達障害のリハビリテーション総合病院土浦協同病院リハビリテーション科	岡田 恒夫	… S323
2-P1-18	当院の小児リハビリテーションの紹介東生駒病院医局	松下 直史	… S323
2-P1-19	リハビリテーション病院小児部門のリハ開始と終了状況松江生協病院リハビリテーション科	木佐 俊郎	… S324

2-P1-20 当センター利用者の骨折症例についての検討
山形県立総合療育訓練センター整形外科 成田 亜矢 … S324

脳性麻痺・発達障害 2 **15:00~16:10** **座長/芳賀 信彦**

- 2-P1-21 重症心身障害児に対するボツリヌス療法の適応について
長野県立病院機構長野県立こども病院リハビリテーション科 笹木 昇 … S324
- 2-P1-22 深部に存在する筋肉へのエコーガイド下のボツリヌス毒素注射の実際
長崎大学病院整形外科 松林 昌平 … S324
- 2-P1-23 ボツリヌス治療後の外来 HANDS 療法にて麻痺側上肢機能改善を認めた脳性麻痺片麻痺児の
 一例医療法人協和会千里中央病院整形外科 藤田 良 … S325
- 2-P1-24 ボツリヌス治療後に手術を施行した症例の検討
千里中央病院整形外科 藤田 良 … S325
- 2-P1-25 整形外科的選択的痙性コントロール手術を施行した脳性麻痺患者の手術時期と経過について
 の検討医療法人普門院診療所リハビリテーション科 荒川 高志 … S325
- 2-P1-26 脳性麻痺による高度足部変形に対し、手術により歩行能力を改善することができた一例
新生病院整形外科 酒井 典子 … S325
- 2-P1-27 アテトーゼ型脳性麻痺患者に生ずる頸椎症性頸髄症—椎間関節の破壊を生じた3症例
北大阪警察病院リハビリテーション科 原田 武雄 … S326

脳性麻痺・発達障害 3 **16:10~17:20** **座長/和田 勇治**

- 2-P1-28 就学前の子どもたちの発達の偏りに見られる特徴
島田療育センター診療部 大口 恵子 … S326
- 2-P1-29 ダウン症候群への療育の現状と情緒・行動の問題への介入
島田療育センター小児科 大瀧 潮 … S326
- 2-P1-30 幼児の機能性構音障害について10年間の外来診療の報告
京都桂病院リハビリテーションセンター 宮崎 博子 … S326
- 2-P1-31 新生児自発運動の継時的変化—新生児 General Movements と身体重心の関係—
県立広島大学保健福祉学部理学療法学科 島谷 康司 … S327
- 2-P1-32 急性脳症後遺症における粗大運動能力の検討
中川の郷療育センターリハビリテーション科 平野 悟 … S327
- 2-P1-33 幼児版協調運動評価尺度の開発—信頼性と妥当性の検討—
首都大学東京大学院人間健康科学研究科 新田 收 … S327
- 2-P1-34 あとづけ姿勢保持装置簡易電動化ユニットの試作
心身障害児総合医療療育センターリハビリテーション科 瀬下 崇 … S327

ポスター会場(P2)

内部障害 **10:10~11:10** **座長/長岡 博志**

- 2-P2-1 回復期リハビリにおける糖尿病に対する治療方針
宝塚リハビリテーション病院リハビリテーション科 佐藤 雅春 … S328
- 2-P2-2 視覚障害者への眼科支援はケアか?リハビリテーションか?~黄斑病変から考える~
北九州市立総合療育センター眼科 高橋 広 … S328
- 2-P2-3 透析日の透析前に理学療法を施行した人工股関節全置換術の1例
恒昭会藍野病院リハビリテーション科 加藤 洋 … S328
- 2-P2-4 糖尿病教育入院患者に対する地域連携バス運用の試み
菊池群市医師会立病院リハビリテーション科 西 佳子 … S328
- 2-P2-5 当院における肝移植のリハビリテーション
東京女子医科大学リハビリテーション科 猪飼 哲夫 … S329
- 2-P2-6 当院における、リハビリテーション科医のフットケアへの関わり方
済生会神奈川県病院リハビリテーション科 朝倉めぐみ … S329

脳疾患 その他 1 **11:20~12:30** **座長/万歳登茂子**

- 2-P2-7 パーキンソン病の心臓交感神経における最早期病変の追跡
埼玉県総合リハビリテーションセンター神経内科 文村 優一 … S329

2-P2-8	パーキンソン病患者に対する入院リハビリテーション効果は認知機能低下を伴う患者では劣るのか	……………埼玉県総合リハビリテーションセンター神経内科	日詰 正樹	… S329
2-P2-9	パーキンソン病患者の運動療法：1 症例 3 年間の経過	……………順天堂大学大学院リハビリテーション医学	長岡 正範	… S330
2-P2-10	ADL の低下したパーキンソン病患者におけるリハビリテーションの有用性	……………東京都健康長寿医療センターリハビリテーション科	加藤 貴行	… S330
2-P2-11	心肺停止に至った神経性食欲不振症患者の回復期リハビリテーション—蘇生後の一症例	……………世田谷記念病院リハビリテーション科	石井 暁	… S330
2-P2-12	入院から治療過程で症状の変動に応じたりハビリテーションを必要とした成人発症ホモシチン尿症の 1 例	……………鳥取大学医学部附属病院脳神経内科	中下 聡子	… S330
2-P2-13	神経症状で発症した Wilson 病に対するリハ経験	……………箕面市立病院リハビリテーション科	田中 有美	… S331

高齢者 2 **13：50～14：40** **座長／太田喜久夫**

2-P2-14	演題取下			
2-P2-15	廃用症候群の実際と問題点について	……………浜松赤十字病院リハビリテーション科	小川 真司	… S331
2-P2-16	当施設入所中における看取りの状況	……………老人保健施設あさぎりむつみ荘	横山 光洋	… S331
2-P2-17	在宅高齢者の活動的な地域生活の獲得状況の縦断的追跡調査—短時間介護予防通所者において—	……………福井医療短期大学リハビリテーション学科	堀 秀昭	… S332
2-P2-18	在宅でロコトレを行う症例に対し、ロコモコールの導入の有用性	……………栗原市立栗原中央病院リハビリテーション科	石田 健司	… S332
2-P2-19	ロコチェックを用いた高齢グラウンド・ゴルフプレーヤーの身体機能評価の試み	……………独立行政法人国立病院機構東京病院リハビリテーション科	佐藤 広之	… S332

脳疾患 その他 2 **15：00～16：10** **座長／馬場 尊**

2-P2-20	回復期リハビリテーション病院で髄液短絡管の管理に難渋した症例の検討	……………鶴飼リハビリテーション病院	津金慎一郎	… S332
2-P2-21	Fixed dystonia の脳外科的治療の検討	……………東京女子医科大学脳神経外科	竹田 信彦	… S333
2-P2-22	ロボットスーツ HAL による機能回復治療における身体機能評価方法の検討	……………筑波大学医学医療系救急・集中治療部脳神経外科	丸島 愛樹	… S333
2-P2-23	脳幹脳炎後に聴覚障害を有した患者に経頭蓋直流電気刺激を施行した一例	……………東北大学大学院医学系研究科肢体不自由学分野	森 隆行	… S333
2-P2-24	上肢痙攣性麻痺に対しボツリヌス療法及び器具型表面電極刺激装置 (NESS H200) を施行した一例	……………医療法人明生会イムス札幌内科リハビリテーション病院	白坂 智英	… S333
2-P2-25	悪性神経膠腫に併発した全身重症痙攣に対し髄腔内パクロフェン療法を施行した一例	……………医療法人行岡医学研究会行岡病院脳神経外科	鈴木 強	… S334
2-P2-26	橋中心性髄鞘崩壊症による筋緊張更新にボツリヌス治療・パクロフェン髄注・手術を施行し歩行を獲得した症例	……………埼玉医科大学病院リハビリテーション科	前田 恭子	… S334

脳疾患 その他 3 **16：10～17：10** **座長／菅原 英和**

2-P2-27	特異な高次脳機能障害と異常行動を呈したレヴィ小体病の 1 剖検例	……………埼玉県総合リハビリテーションセンター神経内科	文村 優一	… S334
2-P2-28	潰瘍性大腸炎を伴う脊髄小脳変性症患者に対するリハ介入—長期経過の報告	……………名古屋市立東部医療センター神経内科	山田健太郎	… S334
2-P2-29	視覚性認知障害をきたした後部皮質萎縮症 (Posterior cortical atrophy:PCA) の一例	……………社会医療法人春回会長崎北病院神経内科	佐藤 秀代	… S335
2-P2-30	ウェルニッケ脳症の 1 例	……………大阪労災病院リハビリテーション科	夏梅 隆至	… S335
2-P2-31	約半年の経過で急速に進行した痙攣性四肢麻痺に、全般的知能低下をきたした白質脳症 HDLS の一例	……………武蔵野陽和会病院医局	西川 順治	… S335
2-P2-32	摂食嚥下障害を呈した神経核内封入体病の一症例	……………藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学 I 講座	山田 薫	… S335

ポスター会場(P3)

摂食嚥下障害 1 10:10~11:20 座長/石川 愛子

- 2-P3-1 スクリーニング検査を用いた地域在住健康高齢者の嚥下機能評価とその特徴
.....化学療法研究所附属病院リハビリテーション科 武原 格 ... S336
- 2-P3-2 介護老健施設における摂食嚥下リハビリの課題—PT および OT に対するアンケート調査か
ら—いわてリハビリテーションセンター診療部 佐藤 義朝 ... S336
- 2-P3-3 当院における看護師を対象とした摂食・嚥下障害に関するアンケート調査報告
.....東京女子医科大学リハビリテーション科 冬賀 清香 ... S336
- 2-P3-4 新潟県内の病院における摂食嚥下障害への対応状況
.....新潟大学歯学部総合病院総合リハビリテーションセンター 張替 徹 ... S336
- 2-P3-5 当院における経鼻・胃瘻から入院中経口摂取への回復についての実態調査
.....広島市立リハビリテーション病院医療科 杉原 勝宣 ... S337
- 2-P3-6 超音波を用いた舌骨上筋群の定量的評価法の確立
.....川崎医科大学リハビリテーション医学教室 清水五弥子 ... S337
- 2-P3-7 健康人における舌骨と喉頭の位置と動きについてのポジション別定量的評価
.....飯塚市立病院リハビリテーション科 村田 和弘 ... S337

摂食嚥下障害 2 11:20~12:20 座長/張替 徹

- 2-P3-8 誤嚥性肺炎入院症例の退院時摂食形態に関わる因子についての検討
.....東大宮総合病院リハビリテーション科 鶴見 一恵 ... S337
- 2-P3-9 回復期リハ病棟における嚥下機能改善と ADL 改善との関連性の検討
.....社会医療法人大和会武蔵村山病院リハビリテーションセンター 鈴木 活水 ... S338
- 2-P3-10 回復期リハビリテーション病院における段階的嚥下訓練食の物性検討と対応
.....西広島リハビリテーション病院リハビリテーション科 瀧本 泰生 ... S338
- 2-P3-11 回復期病棟入院時の栄養管理の必要性についての検討
.....一般社団法人巨樹の会松戸リハビリテーション病院内科, リハビリテーション科 林田 仁至 ... S338
- 2-P3-12 絶食後初回の経口摂取評価に医師は立ち会うべきか—当院における分析からの提言—
.....南魚沼市立ゆきぐに大和病院リハビリテーション科 大西 康史 ... S338
- 2-P3-13 神経筋疾患における嚥下障害へのアプローチ—誤嚥防止術(喉頭摘出術, 喉頭気管分離術)の
果たす役割社会医療法人長崎北病院神経内科 中尾 洋子 ... S339

末梢神経障害 13:50~15:00 座長/正門 由久

- 2-P3-14 ガングリオンによる肩甲骨上神経麻痺に鏡視下手術を施行した 1 例
.....日本海総合病院整形外科 武居 功 ... S339
- 2-P3-15 神経障害を伴った小児上腕骨顆上骨折への診断・介入
.....独立行政法人国立病院機構信州上田医療センター整形外科 赤羽 努 ... S339
- 2-P3-16 重度肘部管症候群に対する King 変法と単純除圧術の比較検討
.....東北労災病院整形外科 信田 進吾 ... S339
- 2-P3-17 手根管症候群に続発する尺骨神経障害～末梢神経伝導の加齢性変化との関連性について～
.....東海大学医学部専門診療学系リハビリテーション科学 児玉 三彦 ... S340
- 2-P3-18 肘部管症候群術後に複合性局所疼痛症候群を合併した 1 例
.....京都府立医科大学大学院運動器機能再生外科学(整形外科科学教室) 本城 邦晃 ... S340
- 2-P3-19 シャルコー・マリー・トウス病に伴う両内反足に対して両足部に矯正骨切り術を施行した
1 例京都府立医科大学大学院医学研究科運動器機能再生外科学 生駒 和也 ... S340
- 2-P3-20 採血に伴う末梢神経損傷の超音波診断
.....帝京大学医療技術学部臨床検査学科 塚本 浩 ... S340

先端リハ 15:00~16:10 座長/和田 太

- 2-P3-21 慢性期脊髄不全損傷者への装着型ロボット HAL を用いた間欠的集中歩行訓練
.....奈良県総合リハビリテーションセンター整形外科 林 雅弘 ... S341
- 2-P3-22 ITB 療法を施行した対麻痺症例に対する HAL を用いた歩行練習の効果
.....京都府立医科大学大学院医学研究科リハビリテーション医学 池田 巧 ... S341
- 2-P3-23 胸椎後縦韌帯骨化症の術後にロボットスーツ HAL を用いた症例の歩容変化
.....筑波大学附属病院リハビリテーション部 俣木 優輝 ... S341

2-P3-24	歩行支援機 active を用いた歩行練習の検討筑波大学附属病院リハビリテーション部	俣木 優輝	...	S341
2-P3-25	反重力トレッドミル(Alter-G)による歩行練習の有用性新潟リハビリテーション病院	菊池 達哉	...	S342
2-P3-26	運動療法における一助, 電氣的筋肉刺激法併用の試み—「起立性低血圧」, 「重症虚血肢」の2症例を通して—国際医療福祉大学病院血管外科	洞口 哲	...	S342
2-P3-27	延髄-頸髄内神経膠腫術後四肢麻痺にレッドコードによるバランス練習が奏功し社会復帰した高度肥満の一例りんくう総合医療センター脳神経外科	森内 秀祐	...	S342

悪性腫瘍 2 **16:10~17:20** **座長/田沼 明**

2-P3-28	多発骨転移乳癌2症例のリハビリテーション報告聖隷浜松病院リハビリテーション科	後藤 有香	...	S342
2-P3-29	回復期リハビリテーション病棟における終末期担癌患者4例の経験田辺記念病院リハビリテーション科	湯川 弘之	...	S343
2-P3-30	薬物による疼痛コントロールが困難であった腎細胞癌脛骨骨転移に対しPTB式免荷装具が有効であった1症例神戸大学医学部附属病院リハビリテーション科	小林 慶通	...	S343
2-P3-31	骨盤悪性腫瘍切除後に創外固定を用いてhip transposition法を行った2例ベルランド総合病院整形外科	倉都 滋之	...	S343
2-P3-32	悪性骨盤腫瘍に対する液体窒素処理骨移植とコードコーティングインプラントを用いた再建術京都府立医科大学大学院医学研究科運動器機能再生外科学(整形外科)	寺内 竜	...	S343
2-P3-33	食道癌術後の嚥下障害に影響する因子についての検討JA長野厚生連佐久総合病院佐久医療センターリハビリテーション科	宍戸 康恵	...	S344
2-P3-34	食道癌術後患者における輪状甲状腺膜穿刺の嚥下への影響慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室	長田麻衣子	...	S344

ポスター会場(P4)

高次脳機能障害 1 **10:10~11:10** **座長/渡邊 修**

2-P4-1	脳卒中後失語症患者4例に対するアトモキセチン連日内服下での集中的言語療法の先行研究東京慈恵会医科大学医学部リハビリテーション医学講座	山田 尚基	...	S344
2-P4-2	脳梗塞による非流暢性失語と右上肢麻痺患者に経頭蓋直流電気刺激及び治療的電気刺激を併用したCI療法の一例兵庫医科大学病院リハビリテーション部	古河 慶子	...	S344
2-P4-3	反復経頭蓋磁気刺激+集中的言語リハによる失語症改善の試み福井総合病院リハビリテーション科・神経内科	村松 倫子	...	S345
2-P4-4	小脳病変による高次脳機能障害の検討福井総合病院リハビリテーション科	佐藤万美子	...	S345
2-P4-5	再発により記憶障害, Balint 症候群を呈し, 過去の左半側空間無視が顕在化したと思われる脳出血の一例初台リハビリテーション病院リハビリテーション科	志知 隆雄	...	S345
2-P4-6	右後大脳動脈領域の脳梗塞により, 健忘症と半側空間無視を呈した2症例に対するリハビリテーション藤田保健衛生大学七栗サナトリウム	角田 哲也	...	S345

高次脳機能障害 2 **11:20~12:30** **座長/先崎 章**

2-P4-7	脳外傷と低酸素脳症による高次脳機能障害の神経心理学的検査の比較北海道大学病院リハビリテーション科	飯田 有紀	...	S346
2-P4-8	頭部外傷におけるIMZ SPECTとFMZ PETの比較北海道大学病院リハビリテーション科	安彦かがり	...	S346
2-P4-9	PCRS(Patient Competency Rating Scale)を用いた高次脳機能障害者の日常生活能力評価富山県済生会富山病院脳卒中センター脳神経外科	柴田 孝	...	S346
2-P4-10	高次脳機能障害者の主観的QOLにおける家族の「態度」の重要性国立病院機構肥前精神医療センター	橋本 学	...	S346
2-P4-11	抗NMDA受容体脳炎の記憶障害に対するリハビリテーション国立障害者リハビリテーションセンター病院第一診療部精神科	浦上 裕子	...	S347
2-P4-12	非ヘルペス性辺縁系脳炎の社会的予後広島県立障害者リハビリテーションセンター高次脳機能センター	近藤 啓太	...	S347

2-P4-13 岩手県における平成26年度高次脳機能障害実態調査の報告
いわてリハビリテーションセンター診療部 村田 深雪 ... S347

脳障害者の自動車運転 13:50~14:40 座長/前島伸一郎

- 2-P4-14 脳障害者の自動車運転再開における机上課題と実車評価の現状調査
産業医科大学リハビリテーション医学講座 二宮 正樹 ... S347
- 2-P4-15 脳損傷者の自動車運転に関する研究会：地域特性に対応したシステム構築を目指して—第2報—
新潟リハビリテーション病院リハビリテーション科 崎村 陽子 ... S348
- 2-P4-16 脳障害者の自動車運転再開支援の現状と課題
富山高志リハビリテーション病院リハビリテーション科 吉野 修 ... S348
- 2-P4-17 軽症くも膜下出血患者の自動車運転再開に関する概要調査(郵送アンケート調査)
金沢大学附属病院リハビリテーション部 八幡徹太郎 ... S348
- 2-P4-18 運転再開診断書：こう書けばこうなる(高次脳機能障害編)
リハビリテーションセンター熊本回生会病院脳神経外科 川崎 真 ... S348

高次脳機能障害 就労1 15:00~16:00 座長/生駒 一憲

- 2-P4-19 脳外傷後長期間経過し職業訓練を行った症例の検討
名古屋市総合リハビリテーションセンターリハビリテーション科 小川 鉄男 ... S349
- 2-P4-20 回復期リハビリテーション病院である当院の復職支援について高次脳機能障害を中心に報告する
鶴岡協立リハビリテーション病院リハビリテーション科 松島 得好 ... S349
- 2-P4-21 障害者支援施設機能訓練コース内における高次脳機能障害支援プログラム『ジョブトライグループ』導入の試み
千葉県千葉リハビリテーションセンターリハビリテーション療法部心理発達科 長谷川純子 ... S349
- 2-P4-22 抗NMDA受容体脳炎患者の就労支援について
筑波記念病院精神科 山里 道彦 ... S349
- 2-P4-23 脳神経疾患患者に対するリワーク支援—地方都市における我々の取り組み—
社会医療法人盛全会岡山西大寺病院 菊池陽一郎 ... S350
- 2-P4-24 心肺停止後、多彩な認知障害を併発した20代男性の就業までの多職種によるリハビリ経過と問題点
総合リハビリテーションセンター・みどり病院リハビリテーション科 工藤 由理 ... S350

高次脳機能障害 就労2 16:10~17:00 座長/橋本 圭司

- 2-P4-25 小児期発症の高次脳機能障害者の青年期における社会適応支援のニーズ検討：学校選択と就労支援の現状の調査
千葉県千葉リハビリテーションセンター高次脳機能障害支援センター 大塚恵美子 ... S350
- 2-P4-26 高次脳機能障害者の就労支援について 生活訓練を長期に利用した2症例
国立病院機構山形病院, 山形県高次脳機能障がい者支援センターリハビリテーション科 豊岡 志保 ... S350
- 2-P4-27 脳外傷による高次脳機能障害の就労と神経心理学的検査の比較
北海道大学病院リハビリテーション科 飯田 有紀 ... S351
- 2-P4-28 記憶障害を呈する脳損傷者が認定健康増進施設を利用する意義
埼玉県総合リハビリテーションセンター 先崎 章 ... S351
- 2-P4-29 学童期の頭部外傷による片麻痺の長期経過～CI療法も含めて～
兵庫医科大学病院リハビリテーション部 藤井 嵩 ... S351

ポスター会場(P5)

疫学・調査 回復期1 10:10~11:10 座長/岡本 隆嗣

- 2-P5-1 回復期リハビリテーション病棟から急性期病院へ転院し再入院した症例の検討
関西リハビリテーション病院リハビリテーション科 野田 直子 ... S351
- 2-P5-2 回復期リハビリテーション病院から他の医療施設への転院症例についての検討
田辺記念病院リハビリテーション科 湯川 弘之 ... S352
- 2-P5-3 回復期リハビリテーション病院における感染症の発生の予測因子の検討
亀田総合病院リハビリテーション科 今井由里恵 ... S352
- 2-P5-4 回復期病棟でのインフルエンザ流行に対する医療従事者を含む抗インフルエンザ薬予防投与の費用対効果の検討
会田記念リハビリテーション病院内科 今村 剛 ... S352

- 2-P5-5 当院回復期リハビリテーション病棟における、離院・離棟対策の現状
江東病院リハビリテーション科 山本 路華 ... S352
- 2-P5-6 当院回復期リハビリテーション病棟退院後の転倒に関する調査～入院中の転倒歴, ADL, 病
 名との比較から～ 健友会中野共立病院リハビリテーション科 牧野 繁 ... S353

疫学・調査 回復期 2 11:20~12:30 座長/岡本五十雄

- 2-P5-7 奈良県における回復期リハビリテーション病棟医療機能の見える化取組の進捗紹介
特定非営利活動法人ヘルスサービス R&D センター 大西 丈二 ... S353
- 2-P5-8 回復期リハビリテーション入院料 1 算定により患者層は変わるか
倉敷リハビリテーション病院リハビリテーション科 前田 博士 ... S353
- 2-P5-9 当院回復期リハ病棟における日常生活機能評価点数からみた患者の特徴
IMS グループ横浜旭中央総合病院リハビリテーション科 齊藤 直人 ... S353
- 2-P5-10 当院における入院患者動向についての検討
牧リハビリテーション病院 濱田 万弓 ... S354
- 2-P5-11 低心身機能患者における回復期リハビリテーションの帰結に相関する因子についての検討
赤羽リハビリテーション病院 島田 健 ... S354
- 2-P5-12 回復期リハ病棟における定期カンファレンス画面のテンプレート化による電子カルテ機能強
 化の試み 初台リハビリテーション病院 菅原 英和 ... S354
- 2-P5-13 回復期リハビリテーション病院退院患者の生活状況調査
聖稜リハビリテーション病院診療部リハビリテーション科 五十嵐有紀子 ... S354

脳卒中 回復期 1 13:50~14:50 座長/園田 茂

- 2-P5-14 くも膜下出血に対する回復期リハビリテーションの効果と転帰の検討
済生会明和病院脳神経外科 松島 聡 ... S355
- 2-P5-15 回復期リハビリテーション病棟における 40 歳未満の患者の帰結
横浜新都市脳神経外科病院リハビリテーション科 浅井 泰雅 ... S355
- 2-P5-16 退院時 ADL 帰結予測における脳梗塞発症時の病巣の寄与
藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学 II 講座医学系研究科 松尾 宏 ... S355
- 2-P5-17 当院回復期リハビリテーション病棟に入院した後に外来フォローしえた 40 歳未満の若年脳卒
 中患者の長期経過 医療法人社団日高会日高リハビリテーション病院リハビリテーション科 大塚 健一 ... S355
- 2-P5-18 当院回復期リハビリテーション病棟における超高齢脳血管患者の現況について
とちぎリハビリテーションセンターリハビリテーション科 船越 政範 ... S356
- 2-P5-19 4 種の阻害因子の組合せが脳卒中患者の ADL 帰結に与える影響
藤田保健衛生大学七栗サナトリウム 岡本さやか ... S356

脳卒中 回復期 2 15:00~16:00 座長/鴨下 博

- 2-P5-20 回復期リハ病棟におけるてんかんの治療状況と新規発症例についての検討
総合東京病院リハビリテーション科 角南 英子 ... S356
- 2-P5-21 脳卒中回復期における遅発性てんかん発作の特徴
新潟リハビリテーション病院リハビリテーション科 小股 整 ... S356
- 2-P5-22 脳血管リハ入院症例に対する経口抗凝固薬の使用状況
埼玉県総合リハビリテーションセンターリハビリテーション科 堀 匠 ... S357
- 2-P5-23 当院回復期リハビリテーション病棟における抗凝固薬の使用経験
偕行会リハビリテーション病院内科・リハビリテーション科 石崎公郁子 ... S357
- 2-P5-24 回復期リハ病棟における深部静脈血栓に対する d-ダイマースクリーニングの意義
森之宮病院神経リハビリテーション研究部 吉岡 知美 ... S357
- 2-P5-25 回復期リハ病棟脳梗塞患者の転倒が抗血栓薬選択に与える影響
森之宮病院神経リハビリテーション研究部 河原田倫子 ... S357

脳卒中 回復期 3 16:10~17:10 座長/山鹿眞紀夫

- 2-P5-26 環軸椎亜脱臼を伴う重症関節リウマチ症例に併発した右被殻出血の一例
倉敷リハビリテーション病院脳神経外科 小野 武志 ... S358
- 2-P5-27 脳神経外科・心臓血管外科と連携し、高次脳機能検査も利用してリハビリと外科的治療を
 行った脳梗塞の一症例 信愛会日比野病院リハビリテーション科 濱 聖司 ... S358

2-P5-28	脳卒中後に水頭症と硬膜下膿瘍を合併し回復期リハを経て気管カニューレ留置のまま自宅退院した1例	総合東京病院リハビリテーション科	木村 郁夫	… S358
2-P5-29	回復期リハビリ病棟での移乗動作～重度障害者へのアプローチ～	長野医療生協長野中央病院リハビリテーション科	中野 友貴	… S358
2-P5-30	合併症のため回復期リハ病棟から急性期病院へ転院あるいは死亡退院した脳卒中患者の原因に関する調査	熊本機能病院リハビリテーション科	時里 香	… S359
2-P5-31	回復期リハビリテーション病棟における脳卒中患者の血清BNP値とFIM改善との関係	熊本機能病院神経内科・リハビリテーション科	宮本 詩子	… S359

ポスター会場(P6)

脳卒中 上肢 1 10:10～11:10 座長/藤原 俊之

2-P6-1	急性期脳卒中例におけるミラーセラピー課題によるNIRSの脳賦活反応の検討	京都府立医科大学附属病院リハビリテーション部	近藤 正樹	… S359
2-P6-2	脳卒中急性期患者における、上肢IVESの脳血流に与える影響(第1報)	日本医科大学千葉北総病院リハビリテーション科	妹尾 麻代	… S359
2-P6-3	反復性経頭蓋磁気刺激療法(rTMS)の初期治療経験と脳機能画像による脳の可塑性評価の試み	社会医療法人北斗北斗病院脳神経内科	金藤 公人	… S360
2-P6-4	抑制および促進性4連発磁気刺激を単一片麻痺症例に施行した経験から	東海大学医学部専門診療学系リハビリテーション科学	古賀信太郎	… S360
2-P6-5	当院における脳卒中後上肢痙性麻痺に対するアプローチ～磁気刺激・BTX・装具・3者併用療法の経過報告～	佐賀大学医学部附属病院先進総合機能回復センター・リハビリテーション科	南里 悠介	… S360
2-P6-6	外来での反復性経頭蓋磁気刺激療法は上肢機能を改善させる	鹿教湯三才山リハビリテーションセンター三才山病院リハビリテーション科	鈴木 聡	… S360

脳卒中 上肢 2 11:20～12:20 座長/古川 俊明

2-P6-7	脳卒中片麻痺患者における臨床用動作解析システムを用いたリーチ運動の評価	慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室	西村 温子	… S361
2-P6-8	CI療法前後のSTEFとMALの変化と相関関係	刈谷豊田総合病院リハビリテーション科	服部亜希子	… S361
2-P6-9	卓上型上肢運動訓練支援ロボットによる健常成人上肢リーチ動作の解析	秋田大学大学院医学系研究科整形外科学講座	水谷 嵩	… S361
2-P6-10	脳血管障害片麻痺患者の麻痺側母指球筋F波の波形種類について	関西医療大学大学院保健医療学研究科	鈴木 俊明	… S361
2-P6-11	簡易型上肢訓練ロボットの開発と慢性期片麻痺患者上肢機能障害への臨床応用	九州労災病院門司メディカルセンターリハビリテーション科	松村 直樹	… S362
2-P6-12	脳卒中片麻痺患者を主な対象とした健側補助・両手動作リハビリ支援システム	福井工業大学工学部経営情報学科	古荘 純次	… S362

脳卒中 痙縮 1 13:50～14:50 座長/大田 哲生

2-P6-13	上肢虫様筋に対するボツリヌス療法	東海大学医学部付属大磯病院リハビリテーション科	新田佳也子	… S362
2-P6-14	ボツリヌス治療での長掌筋施注により母指掌側外転・対立位への過活動が改善した1例	湘南東部総合病院リハビリテーション科	田中 博	… S362
2-P6-15	ボツリヌス毒素治療における浅指屈筋の最適施注部位のエコーによる検討	東海大学医学部付属八王子病院リハビリテーション科	古川 俊明	… S363
2-P6-16	上肢のAction-induced clonusに対するA型ボツリヌス毒素製剤治療	脳血管センター大田記念病院リハビリテーション科	矢守 茂	… S363
2-P6-17	上肢痙縮にA型ボツリヌス毒素治療したときの歩行速度の改善	大阪労災病院リハビリテーション科	平林 伸治	… S363
2-P6-18	痙縮に対するボツリヌス毒素療法の診療連携	関西医科大学附属枚方病院リハビリテーション科	沖塩 尚孝	… S363

脳卒中 痙縮 2	15:00~16:00	座長/根本 明宜
2-P6-19	脳卒中後上下肢痙縮とボツリヌス療法の効果に影響する因子の検討社会福祉法人仁生江戸川病院リハビリテーション科	森 俊子 ... S364
2-P6-20	前脛骨筋に痙縮を認め、ボツリヌス治療を施行した右視床脳梗塞の一症例東京都リハビリテーション病院リハビリテーション科	大江 康子 ... S364
2-P6-21	脳卒中後の下肢痙縮に対するボツリヌス毒素療法後に歩容の悪化を来した2例時計台記念病院リハビリテーション科	小川 太郎 ... S364
2-P6-22	下肢痙縮に対するボツリヌス療法における短下肢装具の検討産業医科大学リハビリテーション医学講座	杉本 香苗 ... S364
2-P6-23	脳卒中片麻痺患者における歩行運動の痙縮改善効果和歌山県立医科大学リハビリテーション科	向井 裕貴 ... S365
2-P6-24	脳卒中後痙縮患者におけるA型ボツリヌス毒素治療後の超音波エラストグラフィの検討東海大学医学部付属八王子病院リハビリテーション科	古川 俊明 ... S365

脳卒中 上肢 3	16:10~17:10	座長/下堂 蘭 恵
2-P6-25	脳卒中患者の肩手症候群と肩関節痛に対する治打撲一方による治療効果医療法人ひまわり会札幌病院リハビリテーション科	岡本五十雄 ... S365
2-P6-26	慢性透析を要する腎不全を合併した脳卒中症例におけるCI療法の経験公益財団法人宮城厚生協会坂総合病院リハビリテーション科	藤原 大 ... S365
2-P6-27	回復期におけるCI療法により退院後6ヶ月間の改善効果を認めた1症例西宮協立リハビリテーション病院	勝谷 将史 ... S366
2-P6-28	デジタル画像表示装置を用いた脳卒中患者の上肢機能評価の有用性金沢医科大学医学部リハビリテーション医学講座	影近 謙治 ... S366
2-P6-29	脳卒中急性期、亜急性期にかけての上肢不全麻痺に対する治療的電気刺激の有用性一般社団法人至誠会第二病院脳神経外科	渡辺 淳志 ... S366
2-P6-30	健常者と上肢麻痺患者における電気刺激による骨格筋収縮後充血の比較秋田大学大学院医学系研究科医学専攻機能展開医学系整形外科学講座	柴田 暢介 ... S366

ポスター会場(P7)

呼吸リハ	10:10~11:00	座長/辻川 将弘
2-P7-1	外来呼吸リハビリテーションに通院する最重症 COPD の BODE index京都桂病院リハビリテーションセンター	宮崎 博子 ... S367
2-P7-2	当院における肺結核患者へのリハビリテーション実施状況独立行政法人国立国際医療研究センター病院リハビリテーション科	早乙女郁子 ... S367
2-P7-3	90歳以上の肺癌に対してクリニカルパス通り手術やりハビリを施行できた2例国立病院機構福山医療センター呼吸器外科	奥谷 大介 ... S367
2-P7-4	夜間 NPPV 導入により日中の臥床時間が短縮した1症例：身体活動量計を用いた評価の取り 組み公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院リハビリテーションセンター	本田 憲胤 ... S367
2-P7-5	Fiber grating (FG) センサーを用いた胸腹部運動の定量化手法の開発と妥当性の検討国立病院機構東埼玉病院リハビリテーション科	里宇 文生 ... S368

脊椎疾患 2	11:20~12:20	座長/住田 幹男
2-P7-6	当院における感染性脊椎炎のリハビリテーション千葉労災病院整形外科	橋本 光宏 ... S368
2-P7-7	Lateral interbody fusion 前後の下肢近位筋力定量評価聖隷佐倉市民病院整形外科	小谷 俊明 ... S368
2-P7-8	MISt(内視鏡下腰椎椎間孔椎体間固定術)による術後在院日数の短縮効果岩井整形外科内科病院整形外科	高野 裕一 ... S368
2-P7-9	腰椎すべり症に対する内視鏡下椎体間固定術の短期成績姫路医療センター整形外科	山川 知之 ... S369
2-P7-10	骨粗鬆症性脊椎椎体骨折に対する椎体形成術(Balloon Kyphoplasty)の経験愛生会山科病院整形外科	柳澤 和芳 ... S369
2-P7-11	外側型腰椎椎間板ヘルニアに対する内視鏡下椎間板摘出術の治療成績久留米大学医学部整形外科	佐藤 公昭 ... S369

骨関節疾患	下肢 4	13:50~14:50	座長/大串 幹
2-P7-12	脳出血片麻痺患者の非麻痺側の変形性股関節症に対して人工股関節全置換術を行った1症例大分大学医学部整形外科 田畑 知法 ... S369		
2-P7-13	隣接関節痛により股関節固定術後に人工股関節置換術を行った一例静岡徳洲会病院リウマチ人工関節センター 和宇慶晃一 ... S370		
2-P7-14	大腿骨人工骨頭置換術後後方脱臼放置例に対し人工骨頭置換および制動術を施行後、前方脱臼を生じた1例東京歯科大学市川総合病院整形外科 堀田 拓 ... S370		
2-P7-15	テーパウェッジ型大腿骨ステムによる DAA 人工股関節置換術における Stem-first 法および術中計測法の有用性同愛記念病院整形外科 長谷川清一郎 ... S370		
2-P7-16	Tri-Lock Bone Preservation Stem の DEXA による術後骨密度変化の検討神戸大学大学院医学研究科整形外科科学講座 羽田 勝彦 ... S370		
2-P7-17	進行性に不安定型となった骨盤骨折の一例洛和会みささぎ病院リハビリテーション科 兼松まどか ... S371		

骨関節疾患	下肢 5	15:00~16:10	座長/塩田 悦仁
2-P7-18	大腿骨頸部骨折の早期リハビリテーション介入効果の検討：日本リハビリテーション・データベースの分析名古屋大学大学院医学系研究科地域在宅医療学・老年科学 紙谷 博子 ... S371		
2-P7-19	大腿骨頸部骨折地域連携パスの1年間の実績評価北播磨総合医療センター整形外科 橋本 靖 ... S371		
2-P7-20	大腿骨頸部骨折パスのバリエーション分析とゲートウェイ方式のアウトカム設定による周術期管理について神戸赤十字病院リハビリテーション科 戸田 一潔 ... S371		
2-P7-21	大腿骨近位部骨折患者の受傷場所による検討静岡リハビリテーション病院リハビリテーション科 野田 幸男 ... S372		
2-P7-22	大腿骨近位部骨折の術式がリハビリテーションに及ぼす影響について厚生中央病院整形外科 宮本 哲 ... S372		
2-P7-23	回復期リハビリテーション病棟における高齢大腿骨頸部骨折患者の栄養療法—第2報—さとう記念病院リハビリテーション科 新井 伸征 ... S372		
2-P7-24	急性期治療中の大腿骨近位部骨折患者の認知症・栄養・食事形態香川県立中央病院リハビリテーション科 本田 透 ... S372		

骨関節疾患	下肢 6	16:10~17:20	座長/帖佐 悦男
2-P7-25	大腿骨近位部骨折患者の二次骨折を目指したリハビリテーション病棟の取り組み新潟リハビリテーション病院整形外科 山本 智章 ... S373		
2-P7-26	大腿骨骨折術後症例の回復期リハビリにおいて期待される triage宝塚リハビリテーション病院リハビリテーション科 佐藤 雅春 ... S373		
2-P7-27	人工関節再置換術を施行した症例に対するリハビリの効果土浦協同病院整形外科 山本 尚輝 ... S373		
2-P7-28	人工股関節全置換術における進入法間の術中関節安定性比較東京医科歯科大学医学部附属病院整形外科 古賀 大介 ... S373		
2-P7-29	当院で人工股関節置換術を施行した高位脱臼股について久留米大学医療センターリハビリテーション科 田中 順子 ... S374		
2-P7-30	人工股関節手術の前方進入法によるイメージインテンシファイアーを用いることの利点新上三川病院整形外科 宮井 保尚 ... S374		
2-P7-31	人工股関節置換術後の筋力・歩行・階段昇降能力の検討宮崎大学医学部附属病院リハビリテーション部 鳥取部光司 ... S374		

関連専門職(ポスター) 関連専門職ポスター会場(K1)

急性期リハビリテーション 1	10:10~11:20	座長/土岐めぐみ
2-K1-1	急性有機リン中毒の一症例に対する急性期理学療法経験—血清 ChE 値の推移を加味しての検討—長岡赤十字病院リハビリテーション科 寺澤 知哲 ... S374	
2-K1-2	当院 Intensive Care Unit で導入した early mobilization の影響 The effect of early mobilization in the intensive care unit: a follow-up study.和歌山県立医科大学附属病院リハビリテーション部 上西 啓裕 ... S375	

関連専門職ポスター会場 (K2)

回復期リハビリテーション 1 10:10~11:10 座長/渡邊 進

- 2-K2-1 重度感覚障害脳卒中患者に対する課題指向型訓練と振動刺激を併用した上肢機能アプローチ
.....北福島医療センターリハビリテーション科 大橋 拓朗 ... S381
- 2-K2-2 当院回復期リハビリテーション病棟における CI 導入の試み
.....東京湾岸リハビリテーション病院作業療法科 中島麻起子 ... S381
- 2-K2-3 回復期脳卒中者の歩行障害に対するベダリング運動と電気刺激療法の併用効果:多施設共同
ランダム化比較試験.....慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 山口 智史 ... S381
- 2-K2-4 当院回復期リハビリテーションにおける歩行神経筋電気刺激装置ウォークエイド導入前後の
装具処方現状調査.....時計台記念病院リハビリテーション部理学療法科 南原 亮輝 ... S381
- 2-K2-5 年齢が回復期脳卒中患者の機能回復に及ぼす影響
.....埼玉県総合リハビリテーションセンター理学療法科 西尾 尚倫 ... S382
- 2-K2-6 中高齢回復期脳卒中患者における機能評価と日常生活動作評価の関連性
.....公益財団法人仁泉会北福島医療センターリハビリテーション科 佐藤 惇史 ... S382

回復期リハビリテーション 2 11:10~12:20 座長/小林由紀子

- 2-K2-7 回復期リハビリテーション病棟での服薬自己管理のスクリーニング法の有用性について
.....公益財団法人宮城厚生協会坂総合病院リハビリテーション室 大川 悠 ... S382
- 2-K2-8 当院におけるリハセンター看護師の役割—看護師業務調査の年次推移からの検討—
.....新潟大学医歯学総合病院総合リハビリテーションセンター 池 睦美 ... S382
- 2-K2-9 入院時訪問指導加算の算定及び実施の現状と課題
.....医療法人社団医修会大川原脳神経外科病院リハビリテーション部 田宮 高道 ... S383
- 2-K2-10 診療報酬改定と地域包括ケア病棟開設後の当院回復期リハビリテーション病棟の治療実績と
役割の再考察.....世田谷記念病院リハビリテーション科 二瓶 太志 ... S383
- 2-K2-11 回復期リハビリ病棟での医師事務作業補助者(以下 MA:medical assistant)の役割
.....総合リハビリテーションセンターみどり病院事務部 佐藤真由美 ... S383
- 2-K2-12 当院回復期リハビリテーション病棟における『朝ミーティング』導入による効果
.....旭川リハビリテーション病院リハビリテーション部 本澤 征二 ... S383
- 2-K2-13 当院の回復期リハビリテーション病棟の入院患者の動向と問題点
.....総合リハビリテーションセンターみどり病院事務部 布川 達夫 ... S384

回復期リハビリテーション 3 14:50~16:00 座長/江端 広樹

- 2-K2-14 回復期リハビリテーション病棟における退院時歩行自立度と入院時 FIM との関係性について
.....新潟リハビリテーション病院理学療法科 飯塚まどか ... S384
- 2-K2-15 回復期リハビリテーション病棟入棟中の転倒頻度とスタッフ数との関係
.....一般社団法人回復期リハビリテーション病棟協会医療安全委員会 三宮 克彦 ... S384
- 2-K2-16 当院における回復期リハビリテーション病棟入棟時の在宅介護スコアの有用性の検討
.....博寿会山本病院リハビリテーション科 森 信彦 ... S384
- 2-K2-17 回復期リハ病棟から自宅退院した患者の追跡調査報告〜退院後の FIM 運動項目の経時的変化
に着目して〜
.....医療法人社団緑野会みどり野リハビリテーション病院リハビリテーション科 阿座上広希 ... S385
- 2-K2-18 入院時 Gait Efficacy Scale により退院時日常生活動作を予測する
.....医療法人財団健真会総合東京病院リハビリテーション科 鈴木 淳志 ... S385
- 2-K2-19 脳卒中後の抑うつ、アパシー、および QOL が帰結に及ぼす影響
.....総合東京病院リハビリテーション科 北地 雄 ... S385
- 2-K2-20 回復期脳卒中片麻痺患者における装具療法の現状と予測因子の検討〜長下肢装具作製者を対
象にした検討〜.....医療法人平成博愛会世田谷記念病院リハビリテーション科 岩澤 尚人 ... S385

回復期リハビリテーション 4 16:00~16:50 座長/橋本 茂樹

- 2-K2-21 体幹ジストニアに対して理学療法, ボツリヌス治療を併用した一症例
.....筑波大学附属病院リハビリテーション科 岩淵 慎也 ... S386
- 2-K2-22 脳挫傷後遺症により左上肢痙性麻痺を呈した一症例への上肢機能アプローチ報告
.....新潟リハビリテーション病院リハビリテーション部作業療法科 刈屋 喬 ... S386

- 2-K2-23 回復期リハビリテーション病棟におけるたんぱく質摂取量が脳卒中患者の筋肉量の変化に与える影響東京湾岸リハビリテーション病院栄養科 安東 郁子 ... S386
- 2-K2-24 回復期病棟入院患者の血清アルブミン値と機能的自立度評価表の関係山本病院リハビリテーション科 柴田 八重 ... S386
- 2-K2-25 脳卒中重度障害患者の家族に行う多職種連携による退院指導から見てきたこと医療法人立川メディカルセンター悠遊健康村病院看護部 吉田 悦久 ... S387

関連専門職ポスター会場 (K3)

骨関節疾患 1 10:10~11:20 座長/伊藤 真梨

- 2-K3-1 当診療所にリハビリ通院する運動器疾患患者のロコモ25和歌山県立医科大学みらい医療推進センターサテライト診療所リハビリテーション科 宮本 恭子 ... S387
- 2-K3-2 日本整形外科学会股関節疾患評価質問票のメンタル項目に影響を及ぼす因子の検討高知大学医学部附属病院リハビリテーション部 室伏 祐介 ... S387
- 2-K3-3 地域密着型整形外科診療所における運動器不安定症高齢者に対する運動継続支援プログラムの評価三重大学医学部看護学科 福録 恵子 ... S387
- 2-K3-4 高齢者における足趾接地状態が生活機能に与える影響北九州リハビリテーション学院理学療法学科 辻 和明 ... S388
- 2-K3-5 術前の歩行能力と D-dimer 値の関係について岡山大学病院総合リハビリテーション部 今田 潤 ... S388
- 2-K3-6 当院における baloon kyphoplasty (BKP) の短期成績と今後の課題について聖隷佐倉市民病院リハビリテーション室 加藤木丈英 ... S388
- 2-K3-7 外発的動機づけの違いが課題の遂行及び動機づけの強さに与える影響松山リハビリテーション病院リハビリテーション部 脇本 謙吾 ... S388

骨関節疾患 2 11:20~12:30 座長/羽田 康司

- 2-K3-8 膝前十字靭帯再建術後の疼痛と伸展制限と膝関節周囲筋力との関連性社会医療法人抱生会丸の内病院リハビリテーション部 川澄 広大 ... S389
- 2-K3-9 前十字靭帯再建術後のスポーツ復帰に影響する因子の検討徳島大学病院リハビリテーション部 岡久 哲也 ... S389
- 2-K3-10 超高齢者で人工膝関節置換術後に膝蓋骨骨折を呈した症例の理学療法を経験して大分大学医学部附属病院リハビリテーション部 川上 健二 ... S389
- 2-K3-11 JKOM を用いた両側同時 TKA 患者の術後 1 年までの臨床成績と関連因子の検討JA 長野厚生連長野松代総合病院リハビリテーション部 神田 泰明 ... S389
- 2-K3-12 TKA の手術時間と術後下肢機能の回復期間に影響について特定医療法人南部徳洲会病院リハビリテーション科 石川 勝大 ... S390
- 2-K3-13 人工膝関節置換術後の歩行分析について～床反力計、三次元動作解析装置を用いて～西の京病院リハビリテーション科 本庄 真子 ... S390
- 2-K3-14 術前の歩行時下肢荷重量と術後の炎症値の関係性昭和大学病院リハビリテーションセンター 石原 剛 ... S390

脳疾患 5 14:50~15:50 座長/牛場 潤一

- 2-K3-15 HANDS 療法による ADL における麻痺手使用の長期効果—運動麻痺重症度別の検討慶應義塾大学病院リハビリテーション科 阿部 薫 ... S390
- 2-K3-16 脳卒中後の麻痺手に対して直流電気刺激、末梢神経筋電気刺激と CI 療法を併用した上肢機能訓練の試み兵庫医科大学病院リハビリテーション部 竹林 崇 ... S391
- 2-K3-17 上肢リハビリ訓練ロボットを自主訓練として用い有用だった一例社会医療法人春回会長崎北病院総合リハビリテーション部 牧野 航 ... S391
- 2-K3-18 脳卒中片麻痺患者の上肢治療用ロボットの開発—脳卒中患者の到達把持動作時の肩甲骨・体幹運動の分析—誠愛リハビリテーション病院リハビリテーション部 浦野 広行 ... S391
- 2-K3-19 回復期脳血管障害患者に対するアシストロボットによる歩行の指標推移について公益社団法人群馬県医師会群馬リハビリテーション病院リハビリテーション部 坂本 敦 ... S391
- 2-K3-20 続発性正常圧水頭症 (sNPH) に対し天井つり上げ式免荷歩行装置の活用が有効であった一症例医療法人社団誠道会各務原リハビリテーション病院リハビリテーション科 中島 健 ... S392

脳疾患 6 15:50~16:50 座長/新城 吾朗

- 2-K3-21 ポツリヌス治療により歩行能力に変化がみられた一症例 一定量の歩行評価による検証—
.....新潟リハビリテーション病院理学療法科 江端 智美 ... S392
- 2-K3-22 慢性期脳卒中片麻痺患者に対する、浮力を利用した仰臥位フローティングのリハビリテー
ション効果浅草医師会立訪問看護ステーション 下堂蘭花枝 ... S392
- 2-K3-23 FESを利用した介入による慢性期脳卒中患者の歩行能力改善に関わる要因
.....兵庫医科大学病院リハビリテーション部 曾田幸一朗 ... S392
- 2-K3-24 脳卒中片麻痺者への傾斜センサ制御式機能的電気刺激装置使用が麻痺側の立脚相に及ぼす影響
.....一般財団法人リハビリテーション振興財団潤和会記念病院リハビリテーション療法部
宮永 陽亮 ... S393
- 2-K3-25 脳卒中片麻痺者の麻痺側上肢に対する HAL 単関節用を用いた運動療法の効果の検討
.....鈴鹿医療科学大学保健衛生学部理学療法学科 山口 和輝 ... S393
- 2-K3-26 全身振動刺激を用いた運動により歩行・バランスの改善が見られた脳梗塞患者 1 症例
.....医療法人社団新生会南東北新生病院リハビリテーション科 近藤 貴大 ... S393

関連専門職ポスター会場 (K4)

評価 1 11:10~12:20 座長/長田麻衣子

- 2-K4-1 谷津保健病院における手段の日常生活動作 (IADL) 評価表の作成—妥当性と信頼性の検討—
.....谷津保健病院リハビリテーション科 杉元 志帆 ... S393
- 2-K4-2 脳卒中片麻痺患者の上肢関連 ADL 動作における評価の検討—健常者との比較
.....慶應義塾大学大学院医学研究科 西本 敦子 ... S394
- 2-K4-3 脳損傷患者における卓上および広域空間の有効視野評価
.....富山県済生会富山病院リハビリテーション科 護摩堂秀之助 ... S394
- 2-K4-4 高齢者を対象とするカナダ作業遂行測定の妥当性の検討
.....広島大学医学部保健学科作業療法学専攻 松尾 梨沙 ... S394
- 2-K4-5 パーキンソン病患者における活動度計を用いた活動量と症状日誌による on off 時間の比較
.....関西電力病院リハビリテーション科 奈須 亮介 ... S394
- 2-K4-6 急性期リハビリテーションで移乗・移動が修正自立した脳幹梗塞患者の身体活動
.....関西電力病院リハビリテーション科 松本 恵実 ... S395
- 2-K4-7 在宅介護スコアを用いた在宅介護の可否予測についての検討
.....四條畷学園大学リハビリテーション学部作業療法学専攻 田丸 佳希 ... S395

評価 2 14:50~15:50 座長/村岡 香織

- 2-K4-8 高齢の変形性膝関節症患者に対する超音波筋厚測定を用いた推定筋断面積の算出法の妥当性
.....徳島大学病院リハビリテーション部リハビリテーション部 古本 太希 ... S395
- 2-K4-9 脳性麻痺児に対するポツリヌス治療後の歩容変化～歩行周期中の下肢関節角度変化に着目し
て～茨城県立医療大学付属病院リハビリテーション部 松田真由美 ... S395
- 2-K4-10 演題取下
- 2-K4-11 携帯端末を用いた歩行解析ソフトウェアの開発
.....東京湾岸リハビリテーション病院リハビリテーション部理学療法科 小宅 一彰 ... S396
- 2-K4-12 地域在住高齢者における脊柱可動性と動的バランス能力との関係
.....千葉県立保健医療大学健康科学部リハビリテーション学科 竹内 弥彦 ... S396
- 2-K4-13 骨関節疾患患者術後の 5 回反復立ち上がりテストから歩行自立判定基準値の検討
.....社会医療法人愛仁会千船病院リハビリテーション科 池上 泰友 ... S396
- 2-K4-14 下肢変形性関節症患者に対する反重力トレッドミルを用いた運動負荷中の疼痛と酸素摂取量
の推移広島大学病院診療支援部リハビリテーション部門 福原 幸樹 ... S397

悪性腫瘍 1 16:00~17:10 座長/鶴川 俊洋

- 2-K4-15 圧迫下運動療法はリンパ浮腫改善に有用か？
.....慶應義塾大学大学院医学研究科リハビリテーション医学教室 福島 卓矢 ... S397
- 2-K4-16 頭頸部がん周術期患者の自己効力感の経時的変化に関する研究—肩関節機能、心理的要因、
QOL との関係—慶應義塾大学大学院医学研究科リハビリテーション医学教室 加藤 好子 ... S397

2-K4-17	化学療法中の大腸がん患者における腹部 CT 画像を用いた筋断面積・筋 X 線吸収係数の経時変化と関連要因との関係に関する研究	……………慶應義塾大学大学院医学研究科	植嶋 大晃	… S397
2-K4-18	がん患者リハビリテーション料算定がリハビリテーション医療に与える影響とリハビリテーション期間の検討	……………藤田保健衛生大学坂文種報徳會病院リハビリテーション部	北村 典子	… S398
2-K4-19	小児がん晩期合併症による慢性肺胞低換気に対しカフアシストを導入した一例	……………国立成育医療研究センター臓器・運動器病態外科部リハビリテーション科	並木 亮	… S398
2-K4-20	当院に於ける終末期がん患者の Activity 導入の阻害因子についての調査	……………市立砺波総合病院総合リハビリテーションセンター	高田 尚美	… S398
2-K4-21	四季を感じる集団作業活動(季節の会)の活動報告	……………公益社団法人福岡医療団たたらリハビリテーション病院リハセンター	川上 麻友	… S398

第3日(5月30日)

口演

第 4 会場

脳卒中 歩行		8:30~9:30	座長/影近 謙治	
3-4-1	足跡画面の視覚情報を利用した脳卒中片麻痺患者の歩行についての検討	……………昭和大学保健医療学部リハビリテーション医学	川手 信行	… S401
3-4-2	髄腔内バクロフェン療法(ITB療法)を施行した脳出血患者の歩行解析	……………市立砺波総合病院リハビリテーション科	高木 泰孝	… S401
3-4-3	重症脳疾患患者の歩行訓練に対する体幹装具付き両長下肢装具の有用性	……………彩都リハビリテーション病院	新井 秀宣	… S401
3-4-4	慢性期脳卒中片麻痺患者に対する機能的電気刺激(ウォークエイド)の効果	……………産業医科大学医学部リハビリテーション医学講座	越智 光宏	… S401
3-4-5	脳卒中片麻痺患者に対する歩行練習アシスト(GEAR)の効果	……………藤田保健衛生大学医学部リハビリテーションI講座	平野 哲	… S402
3-4-6	片麻痺患者への本田技研社製歩行アシストによる歩行トレーニングの効果—クロスオーバー無作為対照試験—	……………京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻	大畑 光司	… S402
歩行・姿勢・バランス		9:40~10:40	座長/石田 健司	
3-4-7	歩行分析の指標としての機能的脚長	……………藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学I講座	向野 雅彦	… S402
3-4-8	脳卒中片麻痺患者における立ち上がり動作開始時姿勢と立ち上がり動作パターンの関係	……………大阪河崎リハビリテーション大学リハビリテーション学部	谷内 幸喜	… S402
3-4-9	バランス練習アシストを用いた前後外乱に対する運動学的検討	……………藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学I講座	石原 健	… S403
3-4-10	地域高齢者の歩行と体幹姿勢・脊柱可動性の関係性調査および即時効果のある歩行指導の検討	……………徳島文理大学保健福祉学部理学療法学科	榎 勇人	… S403
3-4-11	脊柱後弯変形者の立位・歩行姿勢と矢状面アライメントとの関連	……………秋田大学医学部整形外科	佐々木 研	… S403
3-4-12	胸腰推変性後側弯症に対する後方固定術が歩行、階段の昇降に及ぼす影響：腰椎固定と仙腸関節を含む固定の違い	……………国立病院機構村山医療センター骨運動器疾患臨床研究センター	町田 正文	… S403
脳卒中 高次脳機能障害		10:50~11:50	座長/宮井 一郎	
3-4-13	回復期リハビリテーション病棟における視床出血後記憶障害の検討	……………千葉徳洲会病院脳神経外科	福田 直	… S404
3-4-14	回復期リハビリテーション病棟に入院した左視床出血者に伴う言語障害	……………藤田保健衛生大学医学部リハビリテーション医学II講座	正木 光子	… S404
3-4-15	脳卒中患者における両眼立体視による距離認知能力の検討	……………慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室	西田 大輔	… S404
3-4-16	当院 Stroke Care Unit で認められた pusher 現象の臨床的検討	……………群馬大学大学院医学系研究科リハビリテーション医学分野	和田 直樹	… S404

- 3-4-17 頸動脈閉塞試験における神経機能の評価方法と画像所見の検討
札幌白石記念病院リハビリテーション科 橋本 祐治 ... S405
- 3-4-18 くも膜下出血患者の就労能力における神経心理学的検査の意義
東京慈恵会医科大学医学部リハビリテーション医学講座 渡邊 修 ... S405

第 6 会場

脊髄疾患 2 8 : 30~9 : 40 座長/古澤 一成

- 3-6-1 脊椎脊髄損傷における地域リハビリテーション連携
新潟県立中央病院整形外科 保坂 登 ... S405
- 3-6-2 長期フォローアップが可能であった脊髄損傷対麻痺者の現状と問題点
総合リハビリテーションセンター・みどり病院リハビリテーション科 佐藤 豊 ... S405
- 3-6-3 頸椎症性脊髄症を生じた成人アテトーゼ型脳性麻痺患者の術後リハビリテーションの2例
医療法人さくら会さくら会病院整形外科 松崎 晃治 ... S406
- 3-6-4 SPEX 膝継手付 LLB と免荷式歩行器 を使用し、実用的な歩行を獲得した不全対麻痺の1例
初台リハビリテーション病院診療部 西川 洋平 ... S406
- 3-6-5 頸髄損傷横断面評価法に関する検討—改良 Frankel 分類の有用性—
総合せき損センター整形外科 河野 修 ... S406
- 3-6-6 慢性期脊髄損傷モデルマウスに対する神経幹細胞移植と歩行訓練の併用療法の痙縮および異常痛覚への影響
慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 田代 祥一 ... S406
- 3-6-7 慢性期脊髄損傷モデルマウスに対する神経幹細胞移植とトレッドミル歩行訓練の併用療法による機能回復
慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 田代 祥一 ... S407

急性期リハ 9 : 40~10 : 50 座長/川上 寿一

- 3-6-8 高度救命救急センターで治療された熱傷患者に対する急性期リハ
横浜市立大学附属市民総合医療センターリハビリテーション科 浅野 広大 ... S407
- 3-6-9 当院における重症熱傷患者の急性期リハビリテーションの現状—摂食嚥下機能に着目して—
慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 岡 阿沙子 ... S407
- 3-6-10 重症熱傷後の嚥下障害に対し、嚥下造影検査・嚥下内視鏡検査を施行した2例の経過
慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 岡 阿沙子 ... S407
- 3-6-11 急性期病院における腎疾患患者のリハビリテーション
島根大学医学部リハビリテーション部 馬庭 壯吉 ... S408
- 3-6-12 NICU における早期リハビリテーション
別府発達医療センターリハビリテーション科 福永 拙 ... S408
- 3-6-13 救急医療機関における蘇生後低酸素脳症の急性期像とリハビリテーションの実態
東京医科大学茨城医療センター脳神経外科/リハビリテーション科 大賀 優 ... S408
- 3-6-14 マンパワー不足を抱えていると思われる急性期医療機関との地域連携の問題点
医療法人柳育会八女リハビリ病院リハビリテーション科 柳 東次郎 ... S408

脊髄疾患 3 10 : 50~11 : 50 座長/徳弘 昭博

- 3-6-15 脊髄損傷において深部静脈血栓症が発生する要因—ロジスティック回帰分析をもちいて—
新潟医療福祉大学医療技術学部義肢装具自立支援学科 真柄 彰 ... S409
- 3-6-16 運動完全麻痺の脊髄損傷患者が受傷した下肢骨折の特徴の検討
国立障害者リハビリテーションセンター病院整形外科 丸田 浩貴 ... S409
- 3-6-17 温水頸下浸水による温熱負荷時の健常者と頸損者の心機能の変化
那智勝浦町立温泉病院リハビリテーション科 幸田 剣 ... S409
- 3-6-18 頸髄損傷者における車いすハーフマラソン前後の酸化 LDL の変化
西日本病院内科 定永 史子 ... S409
- 3-6-19 重度痙縮に対する髄腔内バクロフェン療法 (ITB 療法) の治療経験
市立砺波総合病院リハビリテーション科 高木 泰孝 ... S410
- 3-6-20 ITB 療法の適応に関する考察—ポンプ植込みが適さなかった2症例の経験から—
横浜市立大学医学部付属病院リハビリテーション科 籠田 雅予 ... S410

第 7 会場

脳性麻痺・発達障害		8:30~9:40	座長/小池 純子
3-7-1	当療育センターにおけるボツリヌス療法の現状さいたま市総合療育センターひまわり学園リハビリテーション科	青木 朝子	... S410
3-7-2	小児の母指握りこみに対するボツリヌス療法の経験筑波大学附属病院リハビリテーション部	遠藤 歩	... S410
3-7-3	小児痙縮治療における選択的脊髄後根切断術・ボツリヌス療法・バクロフェン療法の併用に ついて沖縄県立南部医療センタこども医療センタリハビリテーション科	安里 隆	... S411
3-7-4	脳性麻痺児の股関節亜脱臼に対するボツリヌス注射と軟性股関節装具の併用療法札幌医科大学医学部リハビリテーション医学講座	土岐めぐみ	... S411
3-7-5	脳性麻痺児における足部変形の成因と治療に関する検討秋田県立医療療育センター整形外科	河野 哲也	... S411
3-7-6	重症度別脳性麻痺児骨代謝の検討信濃医療福祉センターリハビリテーション科	前原 学	... S411
3-7-7	発光ダイオード(LED)照射による重症脳性麻痺児脆弱性骨折予防の検討信濃医療福祉センターリハビリテーション科	朝貝 芳美	... S412

第 8 会場

骨関節疾患 上肢 1		8:30~9:30	座長/宮越 浩一
3-8-1	肩関節拘縮症と関節包の大きさの関係安曇総合病院肩関節治療センター	松葉 友幸	... S412
3-8-2	手術時年齢が腱板断裂術後の肩関節機能回復に及ぼす影響安曇総合病院肩関節治療センター	畑 幸彦	... S412
3-8-3	一次修復不能な肩腱板広範囲断裂に対する大筋腱膜パッチ併用広背筋移行術の中期成績滋賀医科大学医学部整形外科	今井 晋二	... S412
3-8-4	肩関節術後に生じた複合性疼痛症候群(CRPS)症例の短期経過久留米大学医療センターリハビリテーション科	名護 健	... S413
3-8-5	反復性肩関節前方脱臼手術例のスポーツ復帰時期について安曇総合病院肩関節治療センター	石垣 範雄	... S413
3-8-6	車いすマラソンにおける肩検診(第2報)和歌山県立医科大学リハビリテーション医学講座	佐々木裕介	... S413
骨関節疾患 上肢 2		9:40~10:50	座長/今井 晋二
3-8-7	車いすマラソンにおける肘検診角谷リハビリテーション病院リハビリテーション科	垣田 真里	... S413
3-8-8	上腕骨遠位端関節内骨折(AO/OTA type C)に対する double plate 固定法による骨接合術の治 療成績京都大学リハビリテーション科	池口 良輔	... S414
3-8-9	橈骨遠位端骨折変形治癒後の屈筋腱皮下断裂例に対する術後早期運動療法香川大学医学部整形外科	山口幸之助	... S414
3-8-10	手外科領域における持続末梢神経ブロックを用いた早期リハビリテーションの経験名古屋市立大学大学院医学研究科整形外科	岡本 秀貴	... S414
3-8-11	外傷性母指 CM 関節脱臼の治療経験兵庫県災害医療センター整形外科	中後 貴江	... S414
3-8-12	リウマチ母指 typeI 変形の可動域と機能障害京都府立医科大学大学院医学研究科運動器機能再生外科学(整形外科教室)	小田 良	... S415
3-8-13	異なる前腕肢位における手関節掌背屈筋力の変化東京医科大学茨城医療センター整形外科	吉井 雄一	... S415
骨関節疾患 下肢 3		10:50~11:50	座長/小林 龍生
3-8-14	人工膝関節置換術後の歩行能力の回復に影響を与える因子の検討宇治武田病院リハビリテーション科	寺田 央	... S415
3-8-15	人工膝関節全置換術後感染に対してシリコン印象剤鋳型によるセメントモールドを用いた膝 関節機能温存の試み京都府立医科大学大学院運動器機能再生外科学(整形外科)	新井 祐志	... S415

3-8-16	人工膝関節全置換術における大腿神経ブロックの鎮痛効果不良症例の特徴京都府立医科大学大学院運動器機能再生外科学(整形外科) 新井 祐志 ... S416
3-8-17	人工膝関節置換術症例における膝前方動揺性の定量的評価—TKA と UKA での比較—長野松代総合病院整形外科 堀内 博志 ... S416
3-8-18	変形性股関節症患者における人工股関節全置換術後の歩行中冠状面での骨盤および体幹傾斜 角度の変化の検討群馬大学医学部附属病院リハビリテーション科 田澤 昌之 ... S416
3-8-19	変形性膝関節症と筋量、運動機能日本海員門司掖済会病院整形外科 原口 和史 ... S416

第 9 会場

脳疾患 その他 8:30~9:30 座長/黒木 洋美

3-9-1	特発性正常圧水頭症 (iNPH) の診断とリハビリテーション箕面市立病院リハビリテーション科 江頭 誠 ... S417
3-9-2	慢性疼痛患者に対する外来運動療法の効果篤友会リハビリテーションクリニック 高橋 紀代 ... S417
3-9-3	左前頭葉腫瘍に対する覚醒下手術における言語マッピングとして動詞を含む2文節文課題は 有用である千葉大学医学部附属病院リハビリテーション部 山中 義崇 ... S417
3-9-4	鼻咽腔閉鎖不全を伴う嚥下障害の1例:吸引空嚥下訓練の開発東海大学医学部附属大磯病院リハビリテーション科 小山 祐司 ... S417
3-9-5	抗 NMDA 受容体脳炎における高次脳機能障害の特徴と回復過程の検討大阪府立急性期総合医療センターリハビリテーション科 北恵詩穂里 ... S418
3-9-6	PRES(後部可逆性脳症症候群)により障害が残存した症例への長期的リハビリテーションの経 過.....東京都リハビリテーション病院リハビリテーション科 阿部 玲音 ... S418

頭部外傷・高次脳機能障害 9:40~10:50 座長/渡邊 修

3-9-7	静岡県における高次脳機能障害支援拠点病院外来の現状聖隷三方原病院リハビリテーション科 片桐 伯真 ... S418
3-9-8	高次脳機能障害者の働き方(その2)—就労移行支援事業所調査より—独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構障害者職業総合センター社会的支援部門 田谷 勝夫 ... S418
3-9-9	高度救命救急センターから退院した軽中度の外傷性脳損傷(TBI)の参加制約とリハニーズに 関する質的研究横浜市立大学学術院医学群リハビリテーション科 佐鹿 博信 ... S419
3-9-10	小児期発症の高次脳機能障害者の現状と課題京都府リハビリテーション支援センター 武澤 信夫 ... S419
3-9-11	小児期発症高次脳機能障害の支援実態調査報告3—復学・就学支援実態を中心に—千葉県千葉リハビリテーションセンター高次脳機能障害支援センター 太田 令子 ... S419
3-9-12	高校生時に受傷した重症・中等症脳外傷例のその後の転帰神奈川リハビリテーション病院リハビリテーション科 青木 重陽 ... S419
3-9-13	18年間、医療・介護保険下でリハビリテーションを継続し、現在も機能改善を認める脳外傷 後遺症の1例京都桂病院リハビリテーションセンター 宮崎 博子 ... S420

ポスター ポスター会場(P1)

脳卒中 その他 1 9:40~10:40 座長/川手 信行

3-P1-1	視床出血による中枢性疼痛、こわばり感に対し反復経頭蓋磁気刺激を行った一例鹿児島大学大学院医歯学総合研究科リハビリテーション医学 友永 慶 ... S420
3-P1-2	両側後頭葉出血後の視覚障害におけるリハビリテーションの一例滋賀県立成人病センターリハビリテーションセンター 上羽 佑亮 ... S420
3-P1-3	Sneddon 症候群のリハビリテーション経験東海大学大磯病院リハビリテーション科 笠原 隆 ... S420
3-P1-4	新規経口抗凝固薬内服中のコントロール困難な出血に対して第9因子製剤の投与を行った一 例.....静岡市立清水病院神経内科 浅利 博基 ... S421
3-P1-5	抗血小板薬シロスタゾールが抗うつ薬の標的蛋白であるモノアミントランスポーターに及ぼ す影響産業医科大学医学部リハビリテーション医学講座 伊藤 英明 ... S421

3-P1-6 脳梗塞発症を契機に未破裂動脈瘤合併が判明しリハビリに難渋したメタボリック症候群の1
症例 竜山内科リハビリテーション病院循環器科 上拾石秀一 ... S421

脳卒中 その他 2 **10:50~11:40** **座長/菊地 尚久**

- 3-P1-7 介護者の負担尺度作成を目的としたアンケート結果(第3報)
..... 輝生会初台リハビリテーション病院 牛込 伸行 ... S421
- 3-P1-8 特別養護老人ホームでのリハビリ・マッサージおよび短下肢装具使用状況について〜嘱託
医としての経験から 鶴巻温泉病院リハビリテーション科 杉 徳臣 ... S422
- 3-P1-9 相澤病院リハビリテーション科外来閉診の背景および対応について
..... 鹿教湯三才山リハビリテーションセンター三才山病院リハビリテーション科 鈴木 聡 ... S422
- 3-P1-10 任意後見契約無効請求の一例
..... 埼玉みさと総合リハビリテーション病院内科 大供 孝 ... S422
- 3-P1-11 脳幹・小脳血管障害に伴う難治性嘔気に対するプロメタジン含有製剤(PL顆粒)の使用
..... 松江赤十字病院神経内科 福田 弘毅 ... S422

ポスター会場(P2)

切断 1 **9:40~10:50** **座長/河津 隆三**

- 3-P2-1 労災による上肢切断者の義手の使用状況(第3報)
..... 吉備高原医療リハビリテーションセンター整形外科 濱田 全紀 ... S423
- 3-P2-2 多肢切断症例の義肢処方の現況と問題点の検討
..... 桑名病院リハビリテーション科 西川 太郎 ... S423
- 3-P2-3 指尖部切断に対する手掌ポケット法の後療法と治療成績
..... 松寿会共和病院形成外科 澤井 誠司 ... S423
- 3-P2-4 当院における大腿・下腿切断を行った透析患者の生命予後
..... つくばセントラル病院整形外科 日置 繁 ... S423
- 3-P2-5 下肢切断患者の義足処方と歩行能力
..... 独立行政法人地域医療機能推進機構高知西病院整形外科 梶谷 充 ... S424
- 3-P2-6 切断リハビリの現状に関する専門医会 SIG 掲示板での Web アンケート調査
..... 東北大学大学院医学系研究科肢体不自由学分野 古澤 義人 ... S424
- 3-P2-7 写真撮影による3D計測法を用いた大腿義足ソケットのCAD/CAM
..... 和歌山県立医科大学附属病院紀北分院リハビリテーション科 隅谷 政 ... S424

切断 2 **10:50~11:50** **座長/木村 浩彰**

- 3-P2-8 腿移行による外反背屈再建を併用したショパール関節離断の1例
..... 長野県立総合リハビリテーションセンター医務部整形外科 上條 哲義 ... S424
- 3-P2-9 義足作製を試みた拡張型心筋症(低左心機能状態)を合併した大腿切断の一症例
..... 横浜新都市脳神経外科病院リハビリテーション科 山下 愛茜 ... S425
- 3-P2-10 高齢者の両側大腿切断に対し、短義足を処方し歩行訓練を行えた1例
..... 奈良県総合リハビリテーションセンター整形外科 大島 学 ... S425
- 3-P2-11 断端の癒痕のため訓練に難渋した股義足の一例
..... 国立障害者リハビリテーションセンター病院リハビリテーション科 前野 崇 ... S425
- 3-P2-12 植皮術後の左大腿、上腕切断の義足作製の一症例
..... 済生会神奈川県病院リハビリテーション科 前島 早代 ... S425
- 3-P2-13 外来リハビリテーションにより社会参加が可能となった統合失調症自殺企図後の多発外傷患
者の1例 東京勤労者医療会東葛病院リハビリテーション科 北村 依理 ... S426

ポスター会場(P3)

基礎研究 1 **9:40~10:40** **座長/森 俊樹**

- 3-P3-1 炭酸ガス経皮吸収はラット前脛骨筋損傷モデルの治療を促進する,
..... 神戸大学大学院医学研究科整形外科科学講座 赤羽 志保 ... S426
- 3-P3-2 ラット脊髄完全切断モデルに対する treadmill 訓練手法の検討と解析
..... 慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 張 亮 ... S426

3-P3-3	ラット脊髄完全損傷に対する semaphorin 3A 阻害剤と treadmill 訓練の併用療法の検討慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 張 亮 ... S426
3-P3-4	サル皮質脊髄路損傷後の手指巧緻性回復における脊髄固有ニューロンの寄与の検証自然科学研究機構生理学研究所認知行動発達機構研究部門 富山 峰道 ... S427
3-P3-5	人工知能による言語認識とヒト型ロボット動作のインターフェース筑波大学付属病院整形外科(取手地域臨床教育ステーション) 篠田 雄一 ... S427
3-P3-6	慢性疼痛患者の脳活動分析旭川医科大学病院リハビリテーション科 吉田 直樹 ... S427

基礎研究 2

10:50~12:00

座長/美津島 隆

3-P3-7	超音波療法における照射方法の検討—深部温と筋線維伝導速度より—千葉県立保健医療大学リハビリテーション学科理学療法専攻 三和 真人 ... S427
3-P3-8	ボツリヌス毒素治療における肩甲下筋の最適施注部位のエコーによる検討東海大学医学部付属八王子病院リハビリテーション科 笹尾 ゆう ... S428
3-P3-9	動的座位バランスと静的立位バランスの違いに関する検討市立角館総合病院整形外科 斉藤 公男 ... S428
3-P3-10	動的座位バランス計測装置を用いた体幹バランスの信頼性に関する検討秋田大学医学部整形外科科学講座 益谷 法光 ... S428
3-P3-11	高齢者のファンクショナルリーチ動作に対する視覚のバイオフィードバックの効果豊橋創造大学保健医療学部理学療法学科 中川 博文 ... S428
3-P3-12	先行する母音を予期しての発語運動：レーザー光線での観察京都学園大学健康医療学部言語聴覚学科 菊安 誠 ... S429
3-P3-13	無線 LAN と iPad を利用したリハ評価システム北九州総合病院整形外科 福田 文雄 ... S429

ポスター会場(P4)

摂食嚥下障害 3

9:40~10:40

座長/補永 薫

3-P4-1	ワレンベルグ症候群の治療経過について近森リハビリテーション病院リハビリテーション科 和田恵美子 ... S429
3-P4-2	急性散在性脳脊髄炎発症後の輪状咽頭筋開大不全に対しバルーン訓練法が有効であった 11 歳男児の一例国立成育医療研究センターリハビリテーション科 上出 杏里 ... S429
3-P4-3	発症後 1 年前後で急速に改善し手術を回避できた輪状咽頭嚥下障害の 1 例佐久総合病院リハビリテーション科 太田 正 ... S430
3-P4-4	長期経過で経口摂取が回復した慢性期脳幹障害患者の一例袖ヶ浦さつき台病院リハビリテーション科 伊木田良子 ... S430
3-P4-5	脊髄小脳変性症における嚥下造影検査の検討北播磨総合医療センターリハビリテーション科 細見 雅史 ... S430
3-P4-6	当院における嚥下回診のシステム—包括的な摂食嚥下医療を目指して—社会医療法人祐生会みどりヶ丘病院リハビリテーション科 森脇 美早 ... S430

摂食嚥下障害 4

10:50~11:40

座長/青柳陽一郎

3-P4-7	治療に難渋した摂食嚥下障害の 1 例市立長浜病院脳神経外科 佐藤 岳史 ... S431
3-P4-8	アルツハイマー型認知症における摂食嚥下状態について東北薬科大学病院リハビリテーション科 大山 千佳 ... S431
3-P4-9	頸椎骨巨細胞腫術後に嚥下障害をきたした一例近畿大学医学部附属病院リハビリテーション科 大洞佳代子 ... S431
3-P4-10	嚥下障害を来した強直性脊椎骨増殖症に対し手術療法を施行した 1 例日本大学整形外科・リハビリテーション科 白田 智彦 ... S431
3-P4-11	咽頭後壁突出による喉頭蓋反転不全のため誤嚥、膿胸を発症したが完全側臥位法で経口摂取を再獲得した一例鶴岡協立リハビリテーション病院 松島 得好 ... S432

ポスター会場(P5)

高齢者 3	9:40~10:40	座長/田中 尚文
3-P5-1	高齢者におけるミルタザピン投与による食欲増進効果について医療法人社団三医会鶴川リハビリテーション病院リハビリテーション科	張 智為 ... S432
3-P5-2	回復期リハ病棟における化粧の有効性(平成26年度 経済産業省委託研究)小金井リハビリテーション病院内科	杉山 陽一 ... S432
3-P5-3	低体温症を呈した認知症に対するリハビリテーション経験苫小牧東病院リハビリテーション科	橋本 洋一 ... S432
3-P5-4	当院における認知症患者リハビリテーションの診療体制と介入経験洛和会音羽病院リハビリテーション科	田中 尚 ... S433
3-P5-5	原発性進行性失語症の髄液マーカー/画像解析と言語・認知機能, リハビリ効果の検討群馬大学医学部神経内科	池田 将樹 ... S433
3-P5-6	Alzheimer 型認知症高齢者の視空間認知障害: CCT と RCPM を用いた検討国立長寿医療研究センター機能回復診療部リハビリテーション科	森 志乃 ... S433
高齢者 4	10:50~12:00	座長/水尻 強志
3-P5-7	動的動作解析から見た運動器不安定症評価の試み—跨ぎ動作の動作解析—順天堂大学医学部整形外科	前田 浩行 ... S433
3-P5-8	地域在住高齢者の転倒歴に関連する要因: JAGES プロジェクト千葉大学予防医学センター環境健康学研究部門	近藤 克則 ... S434
3-P5-9	転倒スコアと転倒不安感, 15 秒間開眼片脚起立の関係について昭和大学医学部整形外科学講座	永井 隆士 ... S434
3-P5-10	泰阜村「高齢者生活実態追跡調査」～地域包括ケアへ向けての「社会診断」手法開発～第1報: 調査概要昭和伊南総合病院地域先進リハビリテーションセンター	本田 哲三 ... S434
3-P5-11	泰阜村「高齢者生活実態追跡調査」～地域包括ケアへ向けての「社会診断」手法開発～第2報: 手法の内容高齢者協同企業組合泰阜	本田 玖美子 ... S434
3-P5-12	転倒患者における起立性低血圧(OH)の頻度と臨床的特徴医療法人ちゅうざん会ちゅうざん病院	末永 正機 ... S435
3-P5-13	65 歳以上の高齢者における頸椎・頸損損傷の特徴とその問題点佐賀県医療センター好生館整形外科	川口 謙一 ... S435

ポスター会場(P6)

精神心理	9:40~10:40	座長/石合 純夫
3-P6-1	身体合併症を伴う精神科入院患者に対するリハビリテーション今村病院分院リハビリテーション科	堂園浩一朗 ... S435
3-P6-2	器質性疾患に合併した機能的運動障害に対するリハビリテーションの有効性群馬大学医学部付属病院リハビリテーション科	伊部 洋子 ... S435
3-P6-3	筋力所見と機能所見に解離のある左大腿神経障害の1例防衛医科大学校病院リハビリテーション部	佐藤 翔 ... S436
3-P6-4	「自虐的世話役」(北山)と思われた大腿骨折患者への退院支援猫山宮尾病院診療部リハビリテーション科	本間 毅 ... S436
3-P6-5	認知症のある大腿骨頸部骨折患者の在宅復帰に際し「阿闍世コンプレックス」が問題解決の糸 口になった症例猫山宮尾病院診療部リハビリテーション科	本間 毅 ... S436
3-P6-6	当院回復期リハビリテーション病棟における精神科リエゾンの現状と課題東京勤労者医療会みさと協立病院リハビリテーション科	猪岡 保裕 ... S436
骨関節疾患 その他	10:50~12:00	座長/高杉紳一郎
3-P6-7	進行性骨化性線維異形成症患者における ADL・QOL の経時的評価東京大学医学部附属病院リハビリテーション科	中原 康雄 ... S437
3-P6-8	高輝度 LED ライトを用いた皮下腫瘍簡易補助診断法東京歯科大学市川総合病院リハビリテーション科	新井 健 ... S437
3-P6-9	多数回手術より見た運動器重複障害独立行政法人地域医療機能推進機構大阪病院整形外科	富士 武史 ... S437

3-P6-10	ビスフォスフィネート製剤は椎間板変性を抑制できるか？福井大学医学部整形外科・リハビリテーション科	小林 茂	...	S437
3-P6-11	四肢の転移性骨腫瘍手術で切除線が局所根治性に及ぼす影響兵庫医科大学整形外科	麩谷 博之	...	S438
3-P6-12	肝硬変・糖尿病患者に生じた右大腿部筋内膿瘍の1例本荘第一病院整形外科	竹島 正晃	...	S438
3-P6-13	二次予防事業対象者におけるロコモ25と身体機能との関連および介入による変化新潟西蒲メディカルセンター病院リハビリテーション科	青木 可奈	...	S438

関連専門職(ポスター) 関連専門職ポスター会場(K1)

高次脳機能障害 1 8:30~9:20 座長/森 俊樹

3-K1-1	左視床損傷に伴う高次脳機能障害に関する検討新潟リハビリテーション病院言語聴覚科	菅原 祥子	...	S438
3-K1-2	半側空間無視患者のリハビリテーションにおける白色雑音の効果:単一事例研究による検討金沢医科大学病院医療技術部心身機能回復技術部門リハチーム	岡本 一宏	...	S439
3-K1-3	嗜好に合わせた映像視聴経験が慢性化した注意障害と半側空間無視症状に及ぼす影響:単一事例研究西大和リハビリテーション病院リハビリテーション部	生野 公貴	...	S439
3-K1-4	帰宅願望を訴える患者に対するケアの検討 ~日々のケアにユマニチュードを取り入れる~総合リハビリテーションセンターみどり病院看護部	竹井みゆき	...	S439
3-K1-5	演題取下			
3-K1-6	触覚失認を呈した1例音羽病院リハビリテーションセンター	大西 慶彦	...	S440

高次脳機能障害 2 9:30~10:30 座長/水野 勝広

3-K1-7	高次脳機能障害者を対象とした集団プログラムにおける就労移行者と未就労者の自己課題遂行に関する考察滋賀県立成人病センターリハビリテーション科	竹前 恵美	...	S440
3-K1-8	自動車運転取得,再開に向けた神経心理学的スクリーニング検査の試案第二岡本総合病院リハビリテーション科	清水 賢二	...	S440
3-K1-9	ドライビングシミュレーターを用いた高次脳機能障害者の運転適性評価名古屋市総合リハビリテーションセンター作業療法科	田中 創	...	S440
3-K1-10	自動車運転再開における神経心理学的検査と自動車教習所での運転技能の関連性について新潟リハビリテーション病院作業療法科	村山 拓也	...	S441
3-K1-11	自動車運転再開プログラムにおける神経心理学的検査の有効性の検討新潟リハビリテーション病院言語聴覚科	佐藤 卓也	...	S441
3-K1-12	医療機関での高次脳機能障害者に対する職業リハビリテーションの可能性の探索新潟県障害者リハビリテーションセンター	北上 守俊	...	S441

高次脳機能障害 3 10:30~11:20 座長/小山 祐司

3-K1-13	当院における認知症リハビリテーションの取り組み洛和会音羽病院リハビリテーションセンターリハビリテーションセンター	難波 忠明	...	S441
3-K1-14	回復期リハ棟における認知関連行動アセスメント導入の取り組みについて鶴飼リハビリテーション病院リハビリテーション部	森田 秋子	...	S442
3-K1-15	高次脳機能障害者に対する集団リハビリテーションの帰結と要因の検討福井総合病院リハビリテーション課作業療法室	大嶋 康介	...	S442
3-K1-16	高次脳機能障害のある方への外来リハ実施状況調査から見えてくる課題について滋賀県立リハビリテーションセンター支援部事業推進担当	中井 秀昭	...	S442
3-K1-17	徐々に著しい認知機能低下を認めた脳卒中慢性期患者の検討熊本保健科学大学保健科学部リハビリテーション学科学言語聴覚学専攻	池崎 寛人	...	S442

関連専門職ポスター会場 (K2)

チーム医療 8:30~9:30 座長/上迫 道代

- 3-K2-1 チーム医療が自宅退院を可能とした多くの既往を有した化膿性頸椎炎の一症例
.....ベルランド総合病院理学療法室 村田 雄二 ... S443
- 3-K2-2 在宅復帰を目指した回復期病棟における一重症例—チームアプローチの重要性と今後の展望—
.....医療法人さくら会さくら会病院リハビリテーション科 神農 沙里 ... S443
- 3-K2-3 慢性心不全患者の再入院予防に向けた取り組みについて 心不全サポートチーム介入により効果が見られた一症例
.....済生会福岡総合病院リハビリテーション部 野元 大 ... S443
- 3-K2-4 Wilms 腫瘍治療中の WAGR 症候群の児に対するこどもサポートチームの関わり
.....国立成育医療研究センターリハビリテーション科 深澤 聡子 ... S443
- 3-K2-5 当院高度救命災害治療センターにおける専任理学療法士制度の取り組み
.....新潟大学歯学総合病院総合リハビリテーションセンター 坂野 周平 ... S444
- 3-K2-6 多職種との連携カンファレンス用紙を使用した効果～重症度と家族面談日に着目して～
.....ツカザキ病院リハビリテーション科 田中 裕規 ... S444

義肢・装具・シーティング 9:30~10:40 座長/青木 朝子

- 3-K2-7 脊髄損傷者の車椅子乗車獲得に向けてボツリヌス療法と簡易シーティングの試み
.....医療法人ひまわり会八家病院リハビリテーション科 河合 和之 ... S444
- 3-K2-8 肘関節伸展用 Serial static splint を作成し使用した1例
.....金沢医科大学病院医療技術部心身機能回復技術部門リハチーム 高崎 聡美 ... S444
- 3-K2-9 末梢神経障害下肢麻痺患者および脳卒中片麻痺患者に対する下肢装具使用効果の検証
.....和歌山県立医科大学医学部リハビリテーション科 木下利喜生 ... S445
- 3-K2-10 慢性期脳卒中痙性片麻痺患者の上肢機能障害と下肢装具使用の関連について
.....公立昭和病院リハビリテーション科 和田 朝也 ... S445
- 3-K2-11 新潟県短下肢装具使用者へのアンケート
.....株式会社田村義肢製作所 鈴木 啓太 ... S445
- 3-K2-12 筋電義手の導入が有効であった片側前腕切断の1例
.....株式会社田村義肢製作所 小川 哲弘 ... S445
- 3-K2-13 患肢温存的回転形成術(Rotation-plasty)とその義足歩行の分析
.....加藤義肢製作所 郷 貴博 ... S446

摂食嚥下障害 10:40~11:30 座長/羽飼富士男

- 3-K2-14 当院における一泊嚥下機能評価の現状
.....新田塚医療福祉センター福井総合病院リハビリテーション科 谷川 尚子 ... S446
- 3-K2-15 多職種による積極的嚥下リハビリテーションが嚥下機能と ADL 改善に与える影響
.....医療法人平成博愛会世田谷記念病院リハビリテーション科 堺 琴美 ... S446
- 3-K2-16 誤嚥性肺炎患者における嚥下機能と栄養状態が転帰先に及ぼす影響
.....特定医療法人沖縄徳洲会南部徳洲会病院リハビリテーション科 具志堅亮祐 ... S446
- 3-K2-17 頸椎手術後に嚥下機能が悪化した一症例
.....京都桂病院リハビリテーションセンター 久保 陽介 ... S447
- 3-K2-18 回復期におけるサルコペニアを呈した嚥下障害患者の傾向について
.....一般社団法人巨樹の会小金井リハビリテーション病院 NST リハビリテーション科 神山布由子 ... S447

関連専門職ポスター会場 (K3)

地域リハビリテーション 1 8:30~9:30 座長/堀田富士子

- 3-K3-1 介護予防事業としての個別指導型腰痛教室の試み
.....社会医療法人祐生会みどりヶ丘病院リハビリテーション部リハビリテーション科 眞砂 望 ... S447
- 3-K3-2 当院における訪問栄養指導の取り組み—嚥下困難者の在宅生活を支援する—
.....総合リハビリテーションセンターみどり病院栄養科 風間 恵子 ... S447
- 3-K3-3 当院を中心とした脳卒中リハビリテーション医療連携の変化
.....(公財)東京都保健医療公社荏原病院リハビリテーション科 高橋 志志 ... S448

- 3-K3-4 通所介護施設(デイサービス)における理学療法士としてのかわり
 ……会田記念リハビリテーション病院デイサービスセンター介護事業部デイサービスセンター 渋谷奈緒美 … S448
- 3-K3-5 当院の訪問リハビリテーションの現状と課題
 ……押木内科神経内科医院リハビリテーション科 大野 智也 … S448
- 3-K3-6 運動麻痺の回復を信じている陳旧性脳出血の1症例～受容とは～
 ……総合リハビリテーションセンターみどり病院訪問リハビリテーション 山重 太希 … S448

地域リハビリテーション 2 **9:30～10:40** **座長/橋本 茂樹**

- 3-K3-7 高齢アスリートにおけるロコモスキャンでの筋力評価
 ……和歌山県立医科大学みらい医療指針センターサテライト診療所リハビリテーション科 松元 仁志 … S449
- 3-K3-8 ロコモ度低下に関わる因子の分析
 ……社会医療法人抱生会丸の内病院リハビリテーション部 田丸 哲朗 … S449
- 3-K3-9 転倒予防におけるロコモティブトレーニングの介入効果～易転倒者に対して～
 ……医療法人雨宮病院リハビリテーション科 赤尾 幸治 … S449
- 3-K3-10 障害のある子どもの日常生活活動度と発達との関連について—ICF-CYの活用促進を目指した試み— ……独立行政法人国立成育医療研究センター発達評価センター 玉井 智 … S449
- 3-K3-11 医療機関が提供する短時間通所リハビリと訪問リハビリの利用者特性と目標比較
 ……神谷病院リハビリテーションセンター 丸山 陽介 … S450
- 3-K3-12 山村地域在宅高齢者の移動能力と外出頻度との関連要因の検討～2014年泰阜村高齢者生活実態調査より～ ……長野保健医療大学保健科学部 宮脇 利幸 … S450
- 3-K3-13 要介護高齢者の生活空間評価は生存率に影響を及ぼすか
 ……東北大学大学院医学系研究科肢体不自由学分野 金谷さとみ … S450

地域リハビリテーション 3 **10:40～11:40** **座長/速水 聡**

- 3-K3-14 NPO法人による南相馬市民の活動量向上を目指した取り組み
 ……NPO法人みんなのとなり組 長崎 真幸 … S450
- 3-K3-15 広島県の地域包括支援センターと地域リハビリテーション広域支援センターとの連携に関するアンケート調査 ……広島大学大学院医歯薬保健学研究院 三木 恵美 … S451
- 3-K3-16 広島県における地域リハビリテーション広域支援センターの現状と今後の課題
 ……広島大学医学部保健学科作業療法学専攻 藤原 弘奈 … S451
- 3-K3-17 認知症サポーター養成講座を通じた地域作り(認知症があっても暮らせる街へ)
 ……JA新潟厚生連柏崎総合医療センターリハビリテーション科 横田 剛 … S451
- 3-K3-18 行政介護予防事業への参加経験～義肢装具士の立場から～
 ……昭和伊南総合病院地域先進リハビリテーションセンターリハビリテーション技術科 大西 忠輔 … S451
- 3-K3-19 行政介護予防事業への参加経験～皮膚排泄ケア認定看護師の立場から～
 ……昭和伊南総合病院地域先進リハビリセンター 小澤 恵美 … S452

関連専門職ポスター会場(K4)

悪性腫瘍 2 **8:30～9:30** **座長/宮田知恵子**

- 3-K4-1 開腹術後に長期人工呼吸器管理となったが、歩行獲得し自宅退院可能となった消化器癌患者の1例 ……大阪府済生会野江病院リハビリテーション科 射庭 淑恵 … S452
- 3-K4-2 消化管がんにおける周術期リハビリテーションの取り組み
 ……国際医療福祉大学病院リハビリテーション室 横山 敦子 … S452
- 3-K4-3 婦人科癌の開腹術前に行う離床動作のシミュレーションは、術後の離床や歩行再開に有効である ……香川県立中央病院リハビリテーション部理学療法科 安岐 桂子 … S452
- 3-K4-4 当院における造血器腫瘍患者に対するリハビリテーション—33ヶ月間におけるリハの有効性の検討— ……京都桂病院リハビリテーションセンター 西田 毅之 … S453
- 3-K4-5 当院における血液がん患者に対するリハビリテーション
 ……香川県立中央病院リハビリテーション部作業療法科 池知 良昭 … S453
- 3-K4-6 造血幹細胞移植患者に対するリハビリテーションの試み
 ……新潟大学医歯学総合病院総合リハビリテーションセンター 佐々木竜也 … S453

基礎研究 1**9:30~10:30****座長/中村 健**

- 3-K4-7 脳血管障害患者における身体機能の改善と脳機能マッピングの変化
 ……一般財団法人潤和リハビリテーション振興財団潤和会記念病院リハビリテーション療法部
 善明 勇二 … S453
- 3-K4-8 健常成人における感覚イメージ中と運動イメージ中の脳活動の比較
 ……済生会神奈川県病院リハビリテーションセンター 田原 正俊 … S454
- 3-K4-9 高頻度の反復性経頭蓋磁気刺激時の機能的磁気共鳴画像の計測
 ……京都学園大学健康医療学部言語聴覚学科 外山 稔 … S454
- 3-K4-10 Patterned electrical stimulation と随意運動の組み合わせが脊髄相反性抑制に与える影響
 ……慶應義塾大学大学院医学研究科 高橋 容子 … S454
- 3-K4-11 学習条件の違いが運動の記憶に及ぼす影響
 ……東京工科大学医療保健学部理学療法学科 河方 けい … S454
- 3-K4-12 温水頸下浸水により唾液中分泌型免疫グロブリン A は増加する
 ……和歌山県立医科大学リハビリテーション科 児嶋 大介 … S455

基礎研究 2**10:30~11:20****座長/田代 祥一**

- 3-K4-13 フィラデルフィアカラー装着が嚥下時の頸椎運動と嚥下動態に及ぼす影響
 ……神戸赤十字病院リハビリテーション科 目片幸二郎 … S455
- 3-K4-14 若年健常者の頸部角度変化が最大口唇閉鎖力と最大舌圧に及ぼす影響
 ……総合リハビリテーションセンター・みどり病院リハビリテーション部言語聴覚療法科
 中山 正 … S455
- 3-K4-15 肩関節機能における年齢の影響
 ……JCHO大阪病院リハビリテーション室 永富 孝幸 … S455
- 3-K4-16 部分免荷歩行器を用いた歩行が下肢筋に与える影響—健常成人男性での検討—
 ……東京医科歯科大学医学部附属病院リハビリテーション部 村井 純 … S456
- 3-K4-17 ハンセン病既往者における足底感覚と歩行時平均足底圧分布の関連性
 ……国立療養所多磨全生園リハビリテーション科 於久 有希 … S456