

学術集会プログラム

第1日 (6月29日(木))

第1会場 (6月29日(木))

理事長講演	8:40～9:40	座長／三上 靖夫
DL	2023年度に日本リハビリテーション医学会としてすべきこと 東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座	安保 雅博 S141
特別講演 1	9:50～10:50	座長／室谷ゆかり
SL1	リハビリテーション医学、そのユニークさの源泉 藤田医科大学	才藤 栄一 S142
特別講演 2	11:00～12:00	座長／川手 信行
SL2	臨床力のあるリハビリテーション科医はプロによるリハビリテーション診療 (PROr) の要である 医療法人ちゅうざん会ちゅうざん病院／和歌山県立医科大学	田島 文博 S143
ランチョンセミナー 1	12:10～13:10	座長／辻 哲也
LS1	リハビリテーション治療の構造化におけるロボットの役割 藤田医科大学リハビリテーション医学1講座	大高 洋平 S144 共催：トヨタ自動車株式会社
会長講演	13:50～14:50	座長／安保 雅博
PL	サイエンスとアートをつなぐ対話 東北大学 / 医療法人社団三喜会鶴巻温泉病院	出江 紳一 S145
教育講演 1	15:00～16:00	座長／出江 紳一
EL1	科学と芸術をつなぐ 京都先端科学大学人文学部心理学科	佐藤 嘉倫 S146
ファシリテーター 京都芸術大学	本間 正人 S147
ビデオメッセージ 東京大学総長	藤井 輝夫
特別講演 3	16:10～17:10	座長／金成建太郎
SL3	医工連携とリハビリテーション医学 秋田県立療育機構	島田 洋一 S148
特別講演 4	17:20～18:20	座長／岡崎 達馬
SL4	関節リウマチのリハビリテーション医療の過去、現在、未来 大阪医科薬科大学医学部総合医学講座リハビリテーション医学教室	佐浦 隆一 S149
第2会場 (6月29日(木))		
教育講演 2	9:50～10:50	座長／芳賀 信彦
EL2-1	切断のリハビリテーション治療での様々な適切性について 兵庫県立リハビリテーション中央病院リハビリテーション科	大串 幹 S150
EL2-2	ポリオのカーボン製長下肢装具の適合をはかる 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 S151

教育講演 3	11:00～12:00	座長／豊岡 志保
EL3	高齢者の睡眠障害 東京女子医科大学附属足立医療センターリハビリテーション科 降矢 芳子 S152	
教育講演 4	15:00～16:00	座長／幸田 劍
EL4	急性期総合病院リハビリテーションの過去、現在、未来 国立国際医療研究センターリハビリテーション科 藤谷 順子 S153	
海外招待講演（現地講演）1	16:10～17:10	座長／才藤 栄一
IL1	Rehabilitation Medicine in Europe: 25 years in the past and 25 years in the future ... Coimbra Univ. Faculty Medicine; Centro Medicina Reabilitacao Regiao Centro- Rovisco Pais Jorge Lains S154	
教育講演 5	17:20～18:20	座長／新明 史江
EL5	誤嚥性肺炎の発症機序とそのリハビリテーション 東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野 海老原 寛 S155	
第 3 会 場 (6月29日(木))		
教育講演 6	9:50～10:50	座長／尾関 恩
EL6-1	尿失禁に対する骨盤底筋群トレーニング 東北大学大学院医学系研究科保健学専攻ウィメンズヘルス・周産期看護学分野 吉田美香子 S156	
EL6-2	尿失禁ケアにおける医工連携 東京大学次世代知能科学研究センター 森 武俊 S157	
教育講演 7	11:00～12:00	座長／佐々木信幸
EL7	診断・評価における経頭蓋磁気刺激の意義と活用可能性 国立障害者リハビリテーションセンター研究所運動機能系障害研究部神経筋機能障害研究室/ 国立障害者リハビリテーションセンター病院再生医療リハビリテーション室 河島 則天 S158	
教育講演 8	15:00～16:00	座長／小林 康孝
EL8-1	高次脳機能障害者、他の障害者、家族の心理面にリハビリテーション科医師はどう対応するのか、しないのか 埼玉県総合リハビリテーションセンター神経科／東京福祉大学社会福祉学部 先崎 章 S159	
EL8-2	患者の「こころ」の問題に対するリハビリテーション医療現場での苦悩 総合大雄会病院リハビリテーション科 木村 隆文 S160	
海外招待講演（現地講演）2	16:10～17:10	座長／加賀谷 斉
IL2	Rehabilitation of spinal cord injury in children Department of Rehabilitation Medicine, Seoul National University College of Medicine, / National Traffic Injury Rehabilitation Hospital, Korea Moon Suk Bang S161	
教育講演 9	17:20～18:20	座長／上出 杏里
EL9	小児の機能評価－ QOL － 埼玉医科大学国際医療センターリハビリテーション科 高橋 秀寿 S162	

第4会場 (6月29日(木))

教育講演 10	9:50～10:50	座長／中馬 孝容
EL10	神経リハビリテーション医療の歴史と脳機能に着目した最新治療 森之宮病院神経リハビリテーション研究部 宮井 一郎 S163	
教育講演 11	11:00～12:00	座長／菅 俊光 (予定)
EL11	人工股関節全置換術前後における患者立脚型評価と活動量 山口大学大学院医学系研究科整形外科 坂井 孝司 S164	
ランチョンセミナー 2	12:10～13:10	座長／安保 雅博
LS2	健康長寿におけるサルコペニアとリハビリテーション医療、栄養、漢方の意義 ～仕事力は人間力～ 聖路加国際病院消化器・一般外科 海道 利実 S165 共催：株式会社ツムラ	
教育講演 12	15:00～16:00	座長／村岡 香織
EL12	脳梗塞に対する MUSE 細胞治療 ～基礎から治験まで～ 東北大学大学院医工学研究科神経外科先端治療開発学分野／東北大学大学院医学系研究科神経外科先端治療開発学分野／東北大学大学院医学系研究科神経外科学分野 新妻 邦泰 S166	
海外招待講演 (現地講演) 3	16:10～17:10	座長／千田 益生
IL3	Geriatric rehabilitation: the importance of sarcopenia and frailty PM&R, University of Puerto Rico, San Juan, Puerto Rico Walter Frontera S167	
教育講演 13	17:20～18:20	座長／酒井 朋子
EL13	経皮的脊髄電気刺激を用いたリハビリテーション治療 順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学 藤原 俊之 S168	

第5会場 (6月29日(木))

合同シンポジウム 1	9:50～11:50	座長／西村 一志・園田 茂 一般社団法人回復期リハビリテーション病棟協会
リハビリテーション科医教育と回復期リハビリテーション病棟		
JSY1-1	日本専門医機構による新たな専門医制度の観点から 帝京大学医学部リハビリテーション医学講座 緒方 直史 S169	
JSY1-2	リハビリテーション科医教育と回復期リハビリテーション病棟大学病院の立場から 順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学 藤原 俊之 S170	
JSY1-3	専攻医の教育システムとしての回復期リハビリテーション病棟研修—急性病院の立場から 総合大雄会病院リハビリテーション科 木村 隆文 S171	
JSY1-4	回復期リハビリテーション病院の立場から 熊本機能病院リハビリテーション科 渡邊 進 S172	
JSY1-5	リハビリテーション科医教育 - 回復期リハビリテーション病棟主体の専攻医基幹病院の立場から 藤田医科大学七栗記念病院 園田 茂 S173	

新しい義手の適合判定に向けて

- JSY2-1 能動義手の新しい適合評価 ～ 医師としての視点 ～
..... 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 S174
- JSY2-2 新しい義手の適合判定に向けて：作業療法士としての課題と解決
..... 神戸学院大学総合リハビリテーション学部作業療法学科 大庭 潤平 S175
- JSY2-3 義肢装具士としての課題と解決
..... 国立障害者リハビリテーションセンター研究所義肢装具技術研究部 中村 隆 S176
- JSY2-4 体内力源式能動義手の適合：エンジニアとしての課題と解決
..... 東京電機大学理工学部電子工学系 大西 謙吾 S177

第 6 会 場 (6 月 29 日 (木))

一般口演 1

9:50 ~ 10:40

座長／高田 裕

脳血管障害 (1)

- 1-6-1-1 脳卒中後痙縮患者における手関節に対する受動伸展運動中の抵抗と後続する抵抗減衰の定量的評価 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 河村健太郎
- 1-6-1-2 亜急性期脳卒中患者の血中脳由来神経栄養因子とその遺伝子多型との関連についての検討 産業医科大学リハビリテーション医学 伊藤 英明
- 1-6-1-3 演題取り下げ
- 1-6-1-4 運動観察療法における異なる観察時間がミラーニューロンシステムの活動性および手指運動機能に与える影響 山形県立保健医療大学大学院保健医療学研究科 佐々木杏莉
- 1-6-1-5 リハビリテーションを施行した脳静脈洞血栓症の 2 例
..... 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

一般口演 2

11:00 ~ 12:00

座長／竹川 徹

脳血管障害 (2)

- 1-6-2-1 身体図式の修正が異常姿勢・動作の改善および誤学習予防に有用であった一例
..... JCHO 大阪病院リハビリテーション室 大瀨 安輝
- 1-6-2-2 脳卒中後片麻痺患者における脱力のしにくさ
..... 七栗記念病院 水野 志保
- 1-6-2-3 脳卒中片麻痺者を対象とした股関節開排筋力測定の妥当性の検討
..... 脳神経リハビリ北大路病院リハビリテーション部／京都橋大学大学院健康科学研究科 野村 真悟
- 1-6-2-4 成人下肢痙縮症例に Extracorporeal Shock Wave Therapy(ESWT) を行った 3 症例についての検討 神戸大学医学部附属病院リハビリテーション科 首藤 彰
- 1-6-2-5 発症前より歩行困難な脳梗塞患者へ積極的なりハビリテーション治療を施行することで歩行獲得に至った症例 愛知医科大学メディカルセンターリハビリテーション室 奥村 浩太
- 1-6-2-6 外反母趾に対するポツリヌス療法がバランス能力改善に繋がった多発性硬化症の一例
..... 株式会社麻生飯塚病院リハビリテーション部 川満 謙太

一般口演 3

15:00 ~ 16:00

座長／小口 和代

脳血管障害 (3)

- 1-6-3-1 脳卒中後片麻痺者における介助歩行から見守り歩行となる際のウェルウォーク歩行パラメータの変化 医療法人社団健育会竹川病院リハビリテーション部 櫻井 瑞紀
- 1-6-3-2 脳卒中片麻痺患者に対する早期ロボット支援歩行練習が歩行自立度改善に与える効果：後ろ向きコホート研究 藤田医科大学病院リハビリテーション部 加藤 大典
- 1-6-3-3 Welwalk を 4 週間練習した重度麻痺患者の機能障害の変化 一監視歩行到達有無による層別比較 岡山リハビリテーション病院リハビリテーション部 浅野 智也

1-6-3-4	複合的な機能障害を有する脳卒中片麻痺者に Welwalk を用いた歩行トレーニングが奏効した一例	岡山リハビリテーション病院リハビリテーション部	山田 健太
1-6-3-5	脳卒中片麻痺者の 10m 歩行速度に影響するウェルウォーク歩行パラメータの検討	医療法人社団健育会竹川病院リハビリテーション部	田坂 龍太
1-6-3-6	ロボットアシストを加えたトレッドミル歩行練習により平地歩行速度が向上した一例	学研都市病院リハビリテーション科/株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ATR) 脳情報通信総合研究所ブレインロボットインターフェース研究室/ 関西医科大学大学院医学系研究科	新明 俊英

一般口演 4

16:10 ~ 17:10

座長/森田 光哉

脳血管障害 (4)

1-6-4-1	慢性期脳卒中患者における歩容と歩行速度の関係	慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室	木村 泰介
1-6-4-2	歩行速度の異なる運動イメージと脳卒中片麻痺患者の運動推定誤差との関連	千葉県立保健医療大学健康科学部	酒井 克也
1-6-4-3	転倒リスクの高い脳卒中片麻痺患者における Timed Up and Go test 中の体幹運動の特徴	医療法人社団新生会南東北第二病院リハビリテーション科/ 東北大学大学院医学系研究科	内藤 大樹
1-6-4-4	深度センサにより測定された片麻痺患者の歩行データに関する信頼性の検証	仙台医療センターリハビリテーション科/東北大学大学院医学系研究科	澁谷 綾祐
1-6-4-5	内反尖足に対する評価スケールの開発 - 信頼性・妥当性の検討 -	藤田医科大学ばんだね病院リハビリテーション部	佐々 遼馬
1-6-4-6	片麻痺専用杖 (Paracane-Spiral) が生活期脳卒中片麻痺者の歩行に及ぼす影響 - 三次元歩行分析による歩容比較 -	株式会社 Welloop Paracane 事業部	小桑 隆

一般口演 5

17:20 ~ 18:20

座長/浅野 由美

脳血管障害 (5)

1-6-5-1	リハビリテーション訓練で歩行障害が改善した脳卒中患者の筋シナジーおよび歩行分析	友志会リハビリテーション翼の舎病院リハビリテーション科/ 獨協医科大学リハビリテーション科学講座	廣田 美槻
1-6-5-2	視床出血後に出現した協調運動障害に対して筋活動計による視覚的フィードバックが有効であった一例	社会医療法人大道会森の宮病院神経リハビリテーション研究部	小川 拓也
1-6-5-3	非ヒト霊長類脳梗塞モデルの機能障害に対する定量的行動評価	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	廣畑 俊和
1-6-5-4	傾斜座面上からの立ち直り反応の評価と移乗動作自立度及び動的座位バランスとの関連	医療法人社団苑田会花はたりリハビリテーション病院リハビリテーション科/ 東京都立大学大学院人間健康科学研究科理学療法科学域	永井 公規
1-6-5-5	脳血管疾患患者の回復期リハビリテーション病棟退院時の 30 秒椅子立ち上がりテストと歩行自立の関係	ねりま健育会病院リハビリテーション部	樋口 明伸
1-6-5-6	脳卒中患者に対するバイオフィードバックが歩行立脚期に与える影響 ~ 多層ベースラインデザインを用いて ~	令和リハビリテーション病院リハビリテーション科	伊藤 夢華

第 7 会場 (6月29日(木))

一般口演 6

9:50 ~ 10:40

座長/河津 隆三

切断 (1)

1-7-1-1	重度虚血に伴うガス壊疽により左大腿切断を呈した 89 歳男性に対して義足作製をした一症例	タムス浦安病院リハビリテーション科	渡辺 卓馬
1-7-1-2	高次脳機能障害を伴い自宅退院に難渋した大腿切断患者	福井総合病院リハビリテーション課	高橋 亮
1-7-1-3	先天性右前腕欠損児の義手作製と作業療法	青森県立はまなす医療療育センター第一療育課	橋本 優華
1-7-1-4	小児筋電義手訓練における当院での取り組み	佐賀大学医学部附属病院リハビリテーション科	佐藤 佑紀

1-7-1-5 筋電義手ミケランジェロハンドによる動作課題に応じた把握形態の使用法
 神奈川リハビリテーション病院研究部リハビリテーション工学研究室 岩瀬 充

一般口演 7 11:00～12:00 座長／小金丸聡子

末梢神経障害 (1)

- 1-7-2-1 慢性期の末梢性神経障害による下垂足に対し足関節 HAL を用いたリハビリテー
 ションの効果 医療法人愛仁会亀田第一病院リハビリ科 榊 琢真
- 1-7-2-2 筋力低下の病態把握に高頻度反復抹消磁気刺激装置が有用であった末梢神経障害の
 一例 日本医科大学付属病院リハビリテーション科 徳永 真奈
- 1-7-2-3 ロボットリハビリテーションにより手指機能改善を認めた重症腕神経損傷の一例
 順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学 横井謙一郎
- 1-7-2-4 脱神経筋のリハビリテーション過程における MRI の経時的变化
 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
- 1-7-2-5 演題取り下げ
- 1-7-2-6 慢性炎症性脱髄性多発神経炎患者における移動能力とリハビリテーション治療の経
 時的変化 富山大学附属病院リハビリテーション科 浅野 晴香

一般口演 8 15:00～16:00 座長／渡辺 充伸

末梢神経障害 (2)

- 1-7-3-1 尺骨神経支配手内筋の吻合枝による神経支配の電気生理学的評価－ Martin-Gruber
 と神経移行における検討－ 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
- 1-7-3-2 前骨間神経麻痺の神経伝導検査と治療経験
 東北労災病院整形外科 信田 進吾
- 1-7-3-3 外科手術後における腕神経叢損傷の発生リスクの検討
 獨協医科大学医学部リハビリテーション科学講座 入澤 寛
- 1-7-3-4 大腿神経完全麻痺に対して腓移行術を行い歩行能力が改善した 1 例
 兵庫県立がんセンター整形外科 竹森 俊幸
- 1-7-3-5 ギラン・バレー症候群に対する急性期リハビリテーションの進め方
 大阪大学医学部附属病院リハビリテーション部 橋田 剛一
- 1-7-3-6 演題取り下げ

一般口演 9 16:10～17:00 座長／斉藤 公男

切断 (2)

- 1-7-4-1 電撃性紫斑病により両下肢虚血性壊死と片側下腿切断に至った患者に、義足と免荷
 装具で歩行再建を行った一例 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 武内 靖幸
- 1-7-4-2 大腿切断術後に廃用となり多職種連携によるリハビリテーションを行ったが義足獲
 得に至らなかった 1 例 いわてリハビリテーションセンター診療部 熊谷瑠里子
- 1-7-4-3 早期の断端成熟・義足歩行訓練開始目的とした CONNECT TF ソケットの使用経験
 和歌山県立医科大学リハビリテーション医学講座 伊勢 真人
- 1-7-4-4 重度のリウマチ性多発関節変形がある大腿切断患者に対し課題指向型アプローチで
 移乗動作を獲得した一症例 タムス浦安病院リハビリテーション科 濱田 梨央
- 1-7-4-5 関節リウマチが併存した左大腿切断患者への義足作製経験
 博愛会病院リハビリテーション部 石坂 舞子

一般口演 10 17:20～18:10 座長／西嶋 一智

切断 (3)

- 1-7-5-1 低活動・両下肢切断（下腿切断かつ大腿切断）5 例における義足リハビリテーショ
 ン治療 JR 東京総合病院リハビリテーション科 田中 洋平
- 1-7-5-2 陈旧性脳梗塞片麻痺に同側下腿切断を併合した患者に義足を作製した 1 例
 船橋市立リハビリテーション病院診療部 兼松龍太郎

1-7-5-3	両下腿切断と脊髄損傷を同時に受傷したが、歩行自立した1例の報告 宮城厚生協会長町病院リハビリテーション科	江原 昌宗
1-7-5-4	新たな大腿義足ソケットシステムが大腿骨骨密度および股関節周囲筋に与える影響 兵庫県立リハビリテーション中央病院リハビリテーション科/ 兵庫県立リハビリテーション中央病院整形外科/ 兵庫県立福祉のまちづくり研究所ロボットリハビリテーションセンター	戸田 光紀
1-7-5-5	骨盤半截に健側下肢の不全麻痺を合併し、股義足と装具により両口フストランド歩 行を獲得した一例 帝京大学医学部リハビリテーション医学講座	赤城 里奈

第 8 会 場 (6月29日(木))

一般口演 11

9:50～10:50

座長／奥山 純子

精神心理的疾患

1-8-1-1	廃用に加えて統合失調症による筋緊張亢進を合併し歩行障害を生じるも、理学療法 を実施し歩行獲得した一例 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	嶋本 顕人
1-8-1-2	精神疾患を合併する患者での運動療法の特徴 防衛医科大学校病院リハビリテーション部	田村 吏沙
1-8-1-3	摂食障害に対するリハビリテーションの問題点 徳島大学病院リハビリテーション科	梅村 公子
1-8-1-4	気管カニューレ抜去後、再切開を要した精神疾患を伴う多発外傷の一例 八戸市立市民病院リハビリテーション科	青木 恵
1-8-1-5	放課後等デイサービスにおける社会的スキルの問題点抽出と支援方法の検討について ピュアハート合同会社放課後等デイサービスかがやき	甲原 国雄
1-8-1-6	せん妄患者の日常生活動作と運動機能 奈良県立医科大学附属病院医療技術センターリハビリテーション係	赤瀬 大心

一般口演 12

11:00～12:00

座長／酒井 朋子

COVID19 関連 (1)

1-8-2-1	回復期リハビリテーション病棟におけるコロナクラスター発生：covid19 感染中等 症以下患者の ADL の変化 社会医療法人将道会総合南東北病院リハビリテーション科	安孫子 洋
1-8-2-2	コロナクラスター下の回復期病棟における社会福祉士の役割 ねりま健育会病院地域医療連携室	尾花 彩乃
1-8-2-3	COVID-19 クラスター禍の回復期病棟における理学療法士の役割 ねりま健育会病院リハビリテーション部	岸下亜希子
1-8-2-4	回復期リハビリテーション病棟で発生した COVID-19 クラスター下の感染制御にお ける作業療法士の役割 ねりま健育会病院リハビリテーション部	二瓶 太志
1-8-2-5	回復期病棟におけるコロナクラスター禍の看護師の役割 ねりま健育会病院看護部	佐藤 裕太
1-8-2-6	コロナ禍でのリハビリテーション診療の現状 2020 亀田総合病院リハビリテーション科	小山 照幸

一般口演 13

15:00～16:00

座長／河村 美穂

COVID19 関連 (2)

1-8-3-1	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 罹患後に急性横断性脊髄炎を呈した一例 兵庫医科大学病院リハビリテーションセンター	豊田 奈央
1-8-3-2	COVID-19 に伴う横断性脊髄炎に対して、回復期リハビリテーション治療を行った 一例 兵庫医科大学ささやま医療センターリハビリテーション科	鈴木 智大
1-8-3-3	COVID19 肺炎による critical illness polyneuropathy を発症し、回復期リハビリ テーションを行った1例 東京さくら病院リハビリテーション科	加藤 恵
1-8-3-4	当院における COVID-19 患者に対するリハビリテーション治療の現状 - δ 株期と o 株期を比較して - 東海大学医学部付属八王子病院リハビリテーション科	菅家 英典

1-8-3-5	当院の COVID19 オミクロン変異の回復期リハビリテーションの治療成績 東京さくら病院リハビリテーション科	加藤 恵
1-8-3-6	当院における新型コロナウイルス感染症第7波流行時の院内クラスター発生病棟に 関する検討 東京都リハビリテーション病院リハビリテーション科	中里 康子

一般口演 14 16:10 ~ 17:10 座長/関 聰介

COVID19 関連 (3)

1-8-4-1	空間内の感染症汚染状況可視化研究 社会医療法人財団城南福祉医療協会大田病院リハビリテーション科	細田 悟
1-8-4-2	COVID-19 による行動制限がデュシェンヌ型筋ジストロフィー児の運動機能に与え た影響 信州大学医学部保健学科	西澤 公美
1-8-4-3	COVID-19 流行初期における社会的フレイルな高齢者の身体活動、腰痛および歩行 との関連 大阪公立大学大学院リハビリテーション学研究科	玄 安季
1-8-4-4	回復期リハビリテーション病棟において COVID-19 クラスター中にリハビリテー ション介入を止めなかった効果 ねりま健育会病院リハビリテーション部	二瓶 太志
1-8-4-5	新型コロナウイルス感染後、認知機能低下を認めた患者についての考察 旭川医科大学病院リハビリテーション科/社会医療法人平成醫塾苫小牧東病院	石田 健一
1-8-4-6	コロナ禍での当院における訪問リハビリテーション領域での取り組み 宇治武田病院リハビリテーション科	寺田 央

一般口演 15 17:20 ~ 18:20 座長/藤田 正明

脳血管障害 (6)

1-8-5-1	慢性期脳卒中片麻痺患者におけるロボットを用いた前腕回内回外訓練の効果および 適応についての検討 慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学	河口 大洋
1-8-5-2	回復期の脳卒中上肢麻痺に対する前腕回内回外リハビリ装置 CoCoroePR2 が上肢 機能、物品操作能力に与える影響 医療法人玉昌会加治木温泉病院総合リハビリテーションセンター/ 鹿児島大学大学院歯学総合研究科リハビリテーション医学	藤本 皓也
1-8-5-3	装着型サイボーグ Hybrid Assistive Limb 単関節タイプによる麻痺上肢随意的訓練 筑波大学医学医療系リハビリテーション医学	清水 如代
1-8-5-4	Box and Block Test の運搬相における手先の滑らかさの指標の再現性による上肢 機能の評価 湘南慶育病院リハビリテーション部/慶應義塾大学 SFC 研究所	神原 時生
1-8-5-5	急性期脳卒中片麻痺患者に対する EsoGLOVE を用いた手指の訓練の実行可能性に ついて 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
1-8-5-6	上肢ロボット(筋電応答型手指運動アシストロボット)を用いた多施設共同パイロ ット試験 (REHAROB study) 筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター	松元 秀次

第 9 会 場 (6 月 29 日 (木))

合同シンポジウム 3 9:50 ~ 11:50 座長/小笠原邦昭・角田 亘
一般社団法人日本脳卒中学会

脳卒中急性期リハビリテーションの現状とこれから～全国アンケート調査結果を踏まえて～

JSY3-1	脳卒中急性期リハビリテーション医療での活動度拡大と合併症時対応～全国アンケ ート調査から～ 東京都済生会中央病院脳神経内科・脳卒中センター 大木 宏一 S178
JSY3-2	脳卒中急性期におけるリハビリテーション治療の訓練時間・頻度・強度・休日体制 日本大学医学部リハビリテーション医学分野 新見 昌央 S179
JSY3-3	脳卒中急性期嚥下障害の初期評価と訓練 熊本大学脳神経内科 中島 誠 S180
JSY3-4	COVID-19 流行下における脳卒中急性期リハビリテーション 川崎医科大学脳卒中医学教室 大山 直紀 S181

JSY3-5 **脳卒中急性期リハビリテーション医療の現状と課題**
 西宮協立脳神経外科病院リハビリテーション科/
 兵庫医科大学医学部リハビリテーション医学講座 小山 哲男 S182

教育講演 14 15:00～16:00 座長/落合 達宏
 EL14 **骨粗鬆症とリハビリテーション医学**
 熊本大学整形外科 宮本 健史 S183

合同シンポジウム 4 16:10～18:10 座長/花山 耕三・日高 正巳
 一般社団法人日本褥瘡学会

褥瘡の保存的・予防的ケアにリハビリテーション医学・医療はどのようにかわるのか

- JSY4-1 **シンポジウムのねらいリハビリテーション医学・医療の視点から褥瘡予防・ケアに関わるために**
 兵庫医科大学リハビリテーション学部 日高 正巳 S184
- JSY4-2 **褥瘡発生予防として何ができるのか、何をしているか～理学療法士の立場から～**
 奈良学園大学保健医療学部リハビリテーション学科 吉川 義之 S185
- JSY4-3 **作業療法士が褥瘡発生予防として何ができるのか、何をしているのか**
 訪問看護ステーション道 永吉 恭子 S186
- JSY4-4 **古くて新しい褥瘡対策ーリハビリテーション科医の立場から**
 岡山リハビリテーション病院診療部 森田 能子 S187
- JSY4-5 **創傷発生予防・管理として何ができるのか、何をしているか～義肢装具士の立場から～**
 有限会社砂田義肢製作所 砂田 和幸 S188

第 10 会 場 (6月29日(木))

海外招待講演 (ビデオ講演) 1 9:50～10:50
 ILV1 **Mechanisms of Motor Recovery After Stroke: Informing Rehabilitation Interventions**
 Johns Hopkins University, Department of Physical Medicine and Rehabilitation Pablo Celnik S459

海外招待講演 (ビデオ講演) 2 11:00～12:00
 ILV2 **5 Lessons from 20 Years in Pursuit of Reducing Pitching Arm Injuries**
 ATI Physical Therapy, Chicago IL USA / Duke University Orthopaedics,
 Dept of Physical Therapy, Durham NC USA Charles A Thigpen S460

海外招待講演 (ビデオ講演) 3 15:00～16:00
 ILV3 **Digital Transformation in Prosthetics and Orthotics**
 University of Ottawa Edward D Lemaire S461

海外招待講演 (ビデオ講演) 4 16:10～17:10
 ILV4 **Greater Role for Biology, Rehabilitation and Technology in Achieving Significant Recovery after Severe Paralysis.**
 University of Southern California Neurorestorative Center,
 Rancho Los Amigos National Rehabilitation Center,
 Rancho Research Institute, Downey, CA V. Reggie Edgerton S462

海外招待講演 (ビデオ講演) 5 17:20～18:20
 ILV5 **Surgical treatment of cartilage lesions of the knee: from indication to return to sport.**
 IRCCS RIZZOLI ORTHOPAEDIC INSTITUTE Stefano Zaffagnini S463

第 11 会 場 (6月29日(木))

TsuNAGu シンポジウム 1

9:50～11:50

座長／渡邊 慎一・大西 秀明

支援機器開発の成果発表

- TSY1-1 **バイオデザイン手法の解説**
 株式会社ライフトゥデイ 原 陽介 S189
- TSY1-2 **バイオデザインを利用した機器開発の現状**
 東京大学医学部附属病院トランスレーショナルリサーチセンター
 バイオデザイン部門 柿花 隆昭 S190
- TSY1-3 **支援機器開発人材育成プロジェクトの紹介**
 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻未来医療学寄付講座 田上 未来 S191
- TSY1-4 **支援機器開発人材プロジェクト・講義モデルの紹介**
 国立障害者リハビリテーションセンター研究所 井上 剛伸 S192
- TSY1-5 **支援機器開発人材教育プログラム—学生教育への実践の紹介と結果—**
 茨城県立医療大学理学療法学科 浅川 育世 S193
- TSY1-6 **支援機器開発人材育成プロジェクト～ワークショップモデルの紹介～**
 株式会社ライフトゥデイ 原 陽介 S194

教育講演 15

15:00～16:00

座長／松瀬 博夫

- EL15 **急性期における PRO リハビリテーション医療の実践**
 広島大学リハビリテーション科 三上 幸夫 S195

合同シンポジウム 5

16:10～18:10

座長／角南貴司子・井口はるひ
 一般社団法人日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会

耳鼻咽喉科領域のリハビリテーション

- JSY5-1 **気管孔を有する患者のリハビリテーション医療**
 東京大学医学部附属病院リハビリテーション科, 摂食嚥下センター 井口はるひ S196
- JSY5-2 **難聴者の生活を支援するリハビリテーション**
 東京大学医学部耳鼻咽喉科 小山 一 S197
- JSY5-3 **めまいのなやみに応えるリハビリテーション**
 大阪公立大学医学部耳鼻咽喉病態学 角南貴司子 S198
- JSY5-4 **においを取り戻すリハビリテーション**
 東京慈恵会医科大学耳鼻咽喉科学教室 森 恵莉 S199
- JSY5-5 **頭頸部癌患者の Quality of Survival を向上するリハビリテーション**
 浜松医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科 今井 篤志 S200

第 12 会 場 (6月29日(木))

合同シンポジウム 6

9:50～11:50

座長／小崎 慶介・川野 彰裕
 日本脳性麻痺研究会

脳性麻痺と補装具・支援機器

- JSY6-1 **脳性麻痺の下肢装具**
 福岡県子ども療育センター新光園整形外科 福岡 真二 S201
- JSY6-2 **脳性麻痺児に対する動的体幹装具**
 南大阪小児リハビリテーション病院整形外科 御勢 真一 S202
- JSY6-3 **リハビリテーション分野におけるデジタル製造技術の活用例**
 北九州市立総合療育センター 渡邊 圭介 S203
- JSY6-4 **移動支援機器の早期適合による障害児の発達促進**
 合同会社 K T 福祉環境研究所 松尾 清美 S204
- JSY6-5 **特例補装具支給規定見直しへの取り組み**
 宮崎県立子ども療育センター整形外科 川野 彰裕 S205

教育講演 16	15:00～16:00	座長／笠井 史人
EL16	脳卒中片麻痺に対する経頭蓋直流電気刺激の臨床応用 産業医科大学リハビリテーション医学 伊藤 英明 S206	
教育講演 17	16:10～17:10	座長／栗林 環
EL17	知っておきたい脳損傷患者の運転診断書記載に関する法的知識 東京都リハビリテーション病院リハビリテーション科/ 東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座 武原 格 S207	
教育講演 18	17:20～18:20	座長／徳永 誠
EL18	脳卒中患者の予後予測 -脳画像解析に基づいて- 西宮協立脳神経外科病院リハビリテーション科/ 兵庫医科大学医学部リハビリテーション医学講座 小山 哲男 S208	
第 13 会 場 (6 月 29 日 (木))		
一般口演 16	9:50～10:40	座長／関 万成
下肢 (1)		
1-13-1-1	週末の追加リハビリテーション介入と ADL の改善度合いとの関連—大腿骨近位部骨折患者における年齢別調査— 東京医科歯科大学整形外科	小川 貴久
1-13-1-2	下肢変形性関節症患者の歩行時の力学的エネルギー変換効率は人工関節置換術により改善する 名古屋市立大学リハビリテーション科	井田 墨童
1-13-1-3	高校生女子バスケットボール選手における片脚着地動作時の膝加速度と膝・股関節運動の対称性 弘前大学大学院医学研究科リハビリテーション医学講座/ 函館市医師会看護・リハビリテーション学院生体医学研究センター/ 函館市医師会看護・リハビリテーション学院理学療法学科	横山 寛子
1-13-1-4	大腿骨近位部骨折術後回復期における位相角利得は退院時の栄養状態、体組成に関連する 山形大学医学部整形外科講座	寒河江拓盛
1-13-1-5	人工股・膝関節全置換術後患者における回復期入院リハビリテーション治療による身体機能改善の比較 九州大学病院リハビリテーション科/九州大学整形外科	川口 謙一
一般口演 17	11:00～12:00	座長／金本 隆司
下肢 (2)		
1-13-2-1	何が大腿骨近位部骨折患者の術後歩行機能に影響するのか 袖ヶ浦さつき台病院リハビリテーション科	新井 真
1-13-2-2	人工股関節全置換術後における転院予測因子 東京医科歯科大学病院整形外科	宮武 和正
1-13-2-3	大腿骨近位部骨折患者治療に対する骨粗鬆症リエンザンサービス介入効果と COVID-19 の影響の検討 青梅市立総合病院整形外科/青梅市立総合病院リハビリテーション科	加藤 剛
1-13-2-4	変形性関節症に対する人工膝関節置換術後の歩行能力と患肢の術前筋組成との関連 神戸市立医療センター中央市民病院整形外科	安田 義
1-13-2-5	人工股関節全置換術後の脊椎アライメント変化とロコモティブシンドローム 山梨大学附属病院リハビリテーション科	谷口 直史
1-13-2-6	施設入所中に大腿骨近位部骨折を起こした認知症患者の術後歩行能力再獲得について 高知県立あき総合病院整形外科	中前 杏
一般口演 18	15:00～16:00	座長／谷口 直史
下肢 (3)		
1-13-3-1	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の大腿骨近位部骨折に対するリハビリテーション 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

1-13-3-2	同一術者による THA と TKA の患者立脚型評価の推移の比較検討 医療法人桜希会東朋八尾病院人工関節センター	奥田 真義
1-13-3-3	人工膝関節全置換術後の歩行速度改善には良好な可動域が必要である 西能病院整形外科	大石 央代
1-13-3-4	足関節の機能性テーピングが運動パフォーマンスに及ぼす影響 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科保健科学分野	小関 弘展
1-13-3-5	脛骨顆間隆起骨折に腓骨頭裂離骨折 (Arcuate sign) を合併した 1 例の術後リハビリ テーション治療 秋田大学医学部附属病院リハビリテーション科	斉藤 公男
1-13-3-6	ロボティックアーム支援手術とマニュアル手術での TKA の短期成績の比較検討 東朋八尾病院リハビリテーション科	川口 侑希

一般口演 19	16:10 ~ 17:10	座長 / 米津 浩
---------	---------------	-----------

下肢 (4)

1-13-4-1	小脳梗塞後の反張膝を伴う変形性関節症に対し TKA を行なった 1 例 美杉会男山病院整形外科	南 瑠那
1-13-4-2	人工骨頭置換術後の歩行アウトカムに胸椎の変形が影響する 赤羽リハビリテーション病院リハビリテーション科	金 民大
1-13-4-3	全人工膝関節置換術と積極的な股関節外転筋力強化により良好な歩行を獲得できた windswept deformity の一例 大阪医科薬科大学病院リハビリテーション科	佐藤 久友
1-13-4-4	大腿骨骨折および骨盤骨折に合併した脂肪塞栓症候群の 1 例 みどりヶ丘病院整形外科	池上 徹
1-13-4-5	人工股関節・膝関節置換術後の回復期リハビリテーションに患者が求めるもの 福岡みらい病院リハビリテーション科	大塚 洋
1-13-4-6	90 歳以上の超高齢者に対する人工膝関節置換術の予後調査 国立国際医療研究センター整形外科	桂川 陽三

一般口演 20	17:20 ~ 18:20	座長 / 桂川 陽三
---------	---------------	------------

下肢 (5)

1-13-5-1	ビスホスホネート製剤使用に伴う非定型大腿骨骨折 周南記念病院整形外科	白石 元
1-13-5-2	当院での大腿骨近位部骨折患者に対する骨粗鬆症治療薬の使用状況 二次性骨折予 防を目指して 山口労災病院整形外科	瀬戸 隆之
1-13-5-3	演題取り下げ	
1-13-5-4	自宅退院した大腿骨近位部骨折患者の退院後 1 ヶ月後の身体機能は維持できている か? 松阪市民病院リハビリテーション室 / 松阪市民病院整形外科 / 松阪にしむら整形外科	田垣 幸真
1-13-5-5	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在宅復帰に関 連する因子の検討 花川病院リハビリテーション部理学療法科	中村 洋平
1-13-5-6	座面高と足部接地位置の違いが大腿骨近位部骨折患者の起立動作に与える影響 星城大学大学院健康支援学研究所 / 一宮市立木曾川市民病院	野田 篤志

第 14 会場 (6月29日(木))

一般口演 21	9:50 ~ 10:40	座長 / 岡崎 達馬
---------	--------------	------------

癌 (1)

1-14-1-1	肺癌ロボット支援肺葉切除術後の早期離床について～胸腔鏡下肺葉切除術と比較し て～ (株) 麻生飯塚病院リハビリテーション科	山下 智弘
1-14-1-2	肺がん術前患者のサルコペニア有病率 - 骨格筋量補正方法での比較 - 北海道がんセンターリハビリテーション科 / K&A クリニック整形外科・リハビリテーション科	小山内俊久
1-14-1-3	非小細胞肺癌患者における術前悪液質が術後 1 ヶ月後のサルコペニアに与える影響 株式会社麻生飯塚病院リハビリテーション部	白土 健吾
1-14-1-4	術前高齢肺癌患者における高齢者機能評価と身体機能との関連 国立がん研究センター東病院リハビリテーション科	土方奈奈子

- 1-14-1-5 免疫チェックポイント阻害薬誘発性神経・筋・関節炎に対するリハビリテーション
..... 大阪国際がんセンターリハビリテーション科 田宮 大也

一般口演 22

11:00～12:00

座長／石川 愛子

癌 (2)

- 1-14-2-1 サルコペニア合併がん周術期患者の特徴
..... 横浜市立大学附属病院リハビリテーション科 浅野 広大
- 1-14-2-2 術前消化器がん患者における生体電気インピーダンス法による骨格筋量評価の妥当性の検証
..... 金沢大学附属病院リハビリテーション部 吉田 信也
- 1-14-2-3 膠芽腫患者における ADL と筋力の関係
..... 奈良県立医科大学附属病院医療技術センターリハビリテーション係 笹木 庄吾
- 1-14-2-4 高齢患者の造血幹細胞移植後に身体活動量を維持できた症例
..... 岐阜市民病院リハビリテーション科 中永 達朗
- 1-14-2-5 高度がん医療専門機関におけるがんリハビリテーション診療の推移
..... 国立がん研究センター骨軟部腫瘍・リハビリテーション科 川井 章
- 1-14-2-6 頸部神経鞘腫の開頭腫瘍摘出術後に嚥下機能訓練を行った 1 例
..... 関西リハビリテーション病院リハビリテーション科 岡田 祐和

一般口演 23

15:00～16:00

座長／鶴川 俊洋

癌 (3)

- 1-14-3-1 食道癌術前化学療法中の身体機能変化の調査
..... 筑波大学附属病院リハビリテーション部 姫松 花子
- 1-14-3-2 食道がん術後の骨格筋指数と栄養状態の推移と摂食状況との関連
..... 浜松医科大学附属病院リハビリテーション科 高橋 麻美
- 1-14-3-3 9年間にわたり筋肉量、筋力、最大舌圧と嚥下機能をフォローアップし得た食道癌術後の 1 症例
..... 総合南東北病院口腔外科 森 隆志
- 1-14-3-4 外来リハビリテーション治療により術後の嚥下機能障害と意欲・活動性低下に改善を認めた食道がん患者の一例
..... 国立病院機構埼玉病院リハビリテーション科 中井咲貴子
- 1-14-3-5 食道がん患者の術前大腰筋量と短期予後
..... 岡山大学病院総合リハビリテーション部 堅山 佳美
- 1-14-3-6 急性期病院における臨死期のリハビリテーションのニーズと課題
..... 信州大学医学部附属病院リハビリテーション科／
信州大学医学部附属病院信州がんセンター緩和部門 石田 ゆず

一般口演 24

16:10～17:10

座長／吉田 行弘

癌 (4)

- 1-14-4-1 リハビリテーション専門医の役割を理学療法士が補填して 自宅退院に結び付いた肺癌脊椎転移患者の一例
..... 富山県立中央病院リハビリテーション科 渡邊 逸平
- 1-14-4-2 大学病院における骨転移リハビリテーションプログラムの新規運用の現状と課題
..... 香川大学医学部整形外科リハビリテーション部 福岡奈津子
- 1-14-4-3 骨転移患者の退院先予測に関する Barthel Index を用いた検討
..... 名古屋大学リハビリテーション科 山口 英敏
- 1-14-4-4 骨転移キャンサーボードが骨転移患者の QOL に及ぼす影響に関する検討
..... 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／
神戸大学医学部附属病院リハビリテーション科／仁寿会石川病院リハビリテーション科 藤井 康光
- 1-14-4-5 荷重制限を要する白蓋骨転移患者における治療継続のための PS 維持について
..... 東京大学医学部附属病院リハビリテーション科 大木 孝裕
- 1-14-4-6 緩和ケアチーム活動に新規参入したリハビリテーション科医の役割と課題
..... 鹿児島市立病院リハビリテーション部 鶴川 俊洋

脳血管障害 (7)

- 1-14-5-1 急性期脳梗塞に神経筋電気刺激が大腿四頭筋筋萎縮に与える影響
..... JCHO 大阪病院リハビリテーション室 荒木 直哉
- 1-14-5-2 下肢痙縮を呈した症例に対し、振動刺激・電気刺激療法を併用した運動療法を行い
改善が得られた一症例 市立豊中病院リハビリテーション部 遠藤 紘一
- 1-14-5-3 脳卒中後神経因性膀胱に対する経皮的膀胱干渉波電気刺激前後の脳血流変化の検証
..... 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 大濱倫太郎
- 1-14-5-4 経頭蓋律動電流電気刺激 (tACS) を用いた脳卒中後失語症症例における言語機能の
改善 京都大学大学院医学研究科脳機能総合研究センター機能回復・再生医学講座/
京都大学大学院医学研究科高次脳科学講座神経生物学分野 大前恵利夏
- 1-14-5-5 小児脳動静脈奇形由来脳卒中患者における HANDS 療法の有効性について
..... 慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室／高知大学医学部脳神経外科 上羽 佑亮

第 15 会場 (6月29日(木))

疼痛性疾患 (1)

- 1-15-1-1 新型コロナウイルスワクチン接種を契機に発症した CRPS に対する作業療法経験
..... 富山大学附属病院リハビリテーション部 永原 詩乃
- 1-15-1-2 頸椎術後 1 年以上経過した人々における能力低下と身体活動との関連性
..... 高崎健康福祉大学保健医療学部 樋口 大輔
- 1-15-1-3 対側同部位への 10 W 半導体レーザー照射が痛覚閾値に与える影響 一健常成人によ
る無作為化比較対照試験一
..... 高崎健康福祉大学大学院保健医療学研究科理学療法専攻/
本庄総合病院リハビリテーション科 竹内 伸行
- 1-15-1-4 mediVR カグラ[®] ガイド下治療が効果的だった中枢性脳卒中後疼痛の 1 例
..... mediVR リハビリテーションセンター大阪リハビリテーション科 荒木 正人
- 1-15-1-5 重度の線維筋痛症に対して仮想現実技術を応用した在宅リハビリテーション医療が
著効した一例 mediVR リハビリテーションセンター大阪リハビリテーション科/
京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻／クラウドクリニック診療所 村川雄一朗

疼痛性疾患 (2)

- 1-15-2-1 固有感覚を応用した高齢者腰痛治療
..... 国立研究開発法人国立長寿医療研究センター整形外科 酒井 義人
- 1-15-2-2 慢性痛患者における痛みの時間的加重：一次性疼痛と二次性筋骨格痛の比較
..... 高知大学医学部整形外科／高知大学医学部附属病院リハビリテーション部 泉 仁
- 1-15-2-3 脳卒中片麻痺患者の肩関節拘縮に対する関節包拡張術の臨床経験
..... 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
- 1-15-2-4 高齢重度うつ病患者に対する電気けいれん療法後のリハビリテーション医療
..... 国立病院機構肥前精神医療センター 橋本 学
- 1-15-2-5 慢性難治性疼痛に対する脊髄刺激療法とリハビリテーションの重要性
..... 医療法人社団山本・前田記念会前田病院整形外科・リハビリテーション科 前田 浩行

循環器 (1)

- 1-15-3-1 後期回復期心臓リハビリテーションにおける位相角と運動耐容能の関係性
..... 兵庫県立はりま姫路総合医療センターリハビリテーション科/
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 大西 宏和
- 1-15-3-2 回復期リハビリテーション病棟における脳血管障害患者の入院時 NT-proBNP 値と
補正 FIM effectiveness の関係 JA 静岡厚生連遠州病院リハビリテーション科 蓮井 誠

1-15-3-3	回復期リハビリテーション病棟入院患者における心不全合併がりハビリ効果に与える影響	わかくさ竜間リハビリテーション病院内科	錦見 俊雄
1-15-3-4	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患者の特徴	新百合ヶ丘総合病院リハビリテーション科	諸富 伸夫
1-15-3-5	閉塞性動脈硬化症に対する早期リハビリテーションが転帰に与える影響	三重大学医学部附属病院リハビリテーション科	加藤 佑基

一般口演 29

16:10～17:10

座長／宮崎 博子

循環器 (2)

1-15-4-1	京都山科区における循環器等の生活期リハビリテーション医療の確立	稜陽会住田リハビリテーションクリニック	住田 幹男
1-15-4-2	「心不全患者の生活行為パンフレット」の活用	滋賀医科大学リハビリテーション科／滋賀医科大学循環器内科	川口 民郎
1-15-4-3	県の地域リハビリテーション推進体制と心臓リハビリテーションの融合による「兵庫モデル」の構築	兵庫県立はりま姫路総合医療センター心臓血管外科・リハビリテーション科	本多 祐
1-15-4-4	当院における通院での心臓リハビリテーションの脱落要因について	済生会宇都宮病院リハビリテーション科	鈴木 禎
1-15-4-5	高齢心不全患者における1年以内の死亡と日常生活活動の関係	医療法人田中会武蔵ヶ丘病院武蔵ヶ丘臨床研究センター／ 医療法人田中会武蔵ヶ丘病院リハビリテーション部／畿央大学大学院健康科学研究科	野中 裕樹
1-15-4-6	低侵襲弁膜症手術と従来型弁膜症手術における術後早期身体機能の比較	東邦大学医療センター大森病院リハビリテーション科	岩波 裕治

一般口演 30

17:20～18:10

座長／小松 恒弘

循環器 (3)

1-15-5-1	多様な合併症を有した心臓原発悪性リンパ腫に対するリハビリテーション診療の一例	愛媛大学医学部附属病院総合臨床研修センター	末松駿之介
1-15-5-2	経皮的耳介迷走神経電気刺激が自律神経に与える影響について、健常ボランティアでの検討	奈良県西和医療センターリハビリテーション科	岡山 悟志
1-15-5-3	外来心疾患患者における膝伸展筋力は日常の身体活動量に関連する	獨協医科大学埼玉医療センターリハビリテーション科	谷澤 真
1-15-5-4	急性大動脈解離を発症した高度肥満症例に対する運動耐容能の向上及び減量を目的とした行動分析的介入	中洲八木病院リハビリテーション部	佐藤 雅浩
1-15-5-5	循環器疾患患者の身体機能、運動機能評価～主にフレイルとロコモティブシンドロームを用いて～	宮崎大学医学部附属病院リハビリテーション部	石塚 優樹

ポスター会場 (6月29日(木))

ポスター 1

9:50～10:50

座長／森 憲司

脳血管障害 (1)

1-P-1-1	Pusher 現象に対する新たな評価法 (Pusher Index) の開発 - 妥当性と信頼性の検討 -	森山脳神経センター病院リハビリテーション科／東京都立大学	加藤 優一
1-P-1-2	半側空間無視を伴わない Pusher 現象例の経時的変化と脳画像形態	森山脳神経センター病院リハビリテーション科	佐藤 祐
1-P-1-3	慢性期脳卒中重度片麻痺者の pusher 現象に対するリハビリテーション介入の一考察	湘南慶育病院リハビリテーション部	久保 雅昭
1-P-1-4	視床出血により傾倒症状を呈した一例に対する立位練習の効果	医療法人明倫会本山リハビリテーション病院リハビリテーション科	森下 寛司
1-P-1-5	脳卒中患者の脳神経線維と運動観察および両手運動の運動効果の関係：DTI 研究	東北大学大学院医学系研究科肢体不自由学分野	高中 駿
1-P-1-6	持続的電気刺激下の促通反復療法と振動療法併用により廃用手から役立つ手へ回復した慢性期 BAD の一例	おとみりウマチ整形外科リハビリテーション部	八木 一樹

1-P-1-7	高負荷短時間インターバルトレーニングが多発性脳梗塞後の認知機能に及ぼす影響 川崎医療福祉大学リハビリテーション学部理学療法学科	高橋 尚
1-P-1-8	AI と療法士が作成するリハビリテーションプランの比較 株式会社ノバケアヘルスケア研究部	土井麻莉子
1-P-1-9	片側パリズムを呈した脳出血に対する急性期リハビリテーションの経験 埼玉医科大学国際医療センターリハビリテーション科	丸山 元
1-P-1-10	理学療法士・作業療法士・言語聴覚士の同時介入が奏功したもやもや病の1例 奈良県立医科大学リハビリテーション医学講座	松井 元哉

ポスター 2

9:50 ~ 10:50

座長/長谷川千恵子

摂食嚥下障害

1-P-2-1	Double seronegative MG の診断に VF が有用だった一例 筑波大学附属病院リハビリテーション科	阿部 正治
1-P-2-2	無動無言症状を呈し経口摂取困難であったが氷片を使用した直接訓練を継続し、経口摂取可能となった一症例 市立豊中病院リハビリテーション部	深川 大樹
1-P-2-3	遷延する嚥下障害に対し複数回の嚥下造影評価を行った Hunt 症候群の一例 日本医科大学千葉北総病院リハビリテーション科	東谷 卓哉
1-P-2-4	不適切なバギーが摂食に影響した成人脳性麻痺患者の一例 済生会守山市民病院リハビリテーション科	布施 郁子
1-P-2-5	病院退院後に在宅 NST で食事環境調整をした1事例 鶴岡協立リハビリテーション病院地域リハビリテーション連携室/南庄内食べるを支援し隊	田口 充
1-P-2-6	当院におけるとろみ剤の基準とシェイカーを使用したエンシュアのとろみのつけ方 中野共立病院リハビリテーション科	中川 美和
1-P-2-7	摂食嚥下サポートチームで介入した重症筋無力症の一例 筑波大学附属病院リハビリテーション科	不殿 優
1-P-2-8	嚥下痛の原因と考えられた茎状突起過長症の1例 黒石市国民健康保険黒石病院リハビリテーション科	櫻庭 優
1-P-2-9	呼吸筋麻痺により嚥下障害が遷延した皮膚筋炎の1例 飯塚病院リハビリテーション科	船津 絵里
1-P-2-10	回復期病棟における脳卒中患者の経管栄養離脱時期の調査 宮城厚生協会長町病院リハビリテーション科	金成建太郎

ポスター 3

11:00 ~ 12:00

座長/長岡 博志

脳血管障害 (2)

1-P-3-1	装具難民を救済するための ICT を活用したシステム開発報告 苑田会リハビリテーション病院リハビリテーション科	川口俊太郎
1-P-3-2	多職種による装具連携構築に向けた在宅での下肢装具使用における課題の検証 川崎医療福祉大学理学療法学科	大坂 裕
1-P-3-3	脳卒中を発症した後期高齢者に対し長下肢装具を使用した歩行訓練を行った経験 医療法人社団綾和会駿河西病院リハビリテーション部	曾根 快樹
1-P-3-4	病棟のゾーニング対応が長下肢装具のカットダウンに与える影響 医療法人清仁会洛西シミズ病院回復期リハビリテーション科	永井 楓
1-P-3-5	HAL 単関節と HAL-FL05 の同時期並行介入にて身体機能・ADL 能力向上した一症例 医療法人済恵会須藤病院リハビリテーション科	関口 裕也
1-P-3-6	急性期からのウエルウォーク歩行練習の実施 社会医療法人さくら会さくら会病院リハビリテーション科	片山 雄登
1-P-3-7	回復期脳血管疾患患者への HAL を用いたリハビリテーション治療が ADL に及ぼす影響 栃木県医師会塩原温泉病院リハビリテーションセンター	矢古宇 柁
1-P-3-8	ボツリヌス療法後に HAL [®] 医療用単関節タイプを用いて即時的に足関節機能が改善した慢性期脳卒中患者の1例 島根大学医学部附属病院リハビリテーション部	田中 和喜
1-P-3-9	ボツリヌス療法と装具療法での理学療法の効果 岡山療護センターリハビリテーション科	平田 里恵
1-P-3-10	片麻痺患者における A 型ボツリヌス毒素製剤間の痙縮改善度比較 社会医療法人北斗北斗病院リハビリテーション部理学療法科	中嶋 宏成

ポスター 4

11:00～12:10

座長／青木 隆明

加齢・老年 (1)

- 1-P-4-1 高齢者の下腿切断患者に生じた同側大腿骨頸部骨折に対して人工骨頭置換術を施行した1例 伊那中央病院整形外科 比佐 健二
- 1-P-4-2 回復期リハビリテーション病棟における移動方法は転倒による外傷の重症度に関係する 富山県リハビリテーション病院・こども支援センター在宅生活推進部外来・通所リハビリテーション科 荒木 悦子
- 1-P-4-3 回復期リハビリテーション病棟における転倒による外傷に関連する因子の検討 富山県リハビリテーション病院・こども支援センターリハビリテーション科 堀川 英世
- 1-P-4-4 転倒転落危険度を予測するためのアセスメントスコアシート作成に向けて 鳥取大学医学部附属病院リハビリテーション科 尾崎 まり
- 1-P-4-5 当院における転倒発生状況とその予防策 亀田総合病院リハビリテーション科 東江 拓海
- 1-P-4-6 四肢に3軸加速度計を用いたトレッドミル立位歩行中の活動量と酸素摂取量の解析 京都田辺記念病院／京都府立医科大学大学院リハビリテーション医学 根本 玲
- 1-P-4-7 下駄保育児の立位姿勢における足圧分布の解析 豊橋創造大学保健医療学部理学療法学科 中川 博文
- 1-P-4-8 活動を計測するウェアラブル慣性センサの開発 - 角度計測における誤差の検証 - 藤田医科大学病院リハビリテーション部 平野明日香
- 1-P-4-9 変形性股関節症を有する症例に対するベルト電極式骨格筋電気刺激法の効果 健和会病院回復期リハビリテーション科 藤根 麻子
- 1-P-4-10 下肢人工関節置換術におけるフレイル患者の術後合併症調査 高知大学医学部整形外科教室 柳川 祐輝
- 1-P-4-11 消化器外科手術における術後大腰筋面積減少と術後リハビリテーション医療の強度の関連についての検討 市立吹田市民病院外科 林 寛史

ポスター 5

15:00～16:15

座長／菅 俊光

脳血管障害 (3)

- 1-P-5-1 脳卒中後症例における歩行障害と白質神経線維の損傷程度の関連性 ―ケースシリーズ研究― 武蔵ヶ丘病院武蔵ヶ丘臨床研究センター／武蔵ヶ丘病院リハビリテーション部 藤井 廉
- 1-P-5-2 脳卒中片麻痺患者の屋外活動可否に影響する運動学的因子 福井医療大学保健医療学部リハビリテーション学科理学療法専攻 野村 友美
- 1-P-5-3 橋梗塞で病巣対側の上下肢に小脳失調症状を呈した一症例に対する介入 市立吹田市民病院リハビリテーション科 南谷 壽文
- 1-P-5-4 Manual Function Test における手指関節角度の検討 東北文化学園大学医療福祉学部リハビリテーション学科理学療法専攻／東北大学大学院医学系研究科 阿部 玄治
- 1-P-5-5 脳卒中後の Mini Mental State Examination 成績と時間認知能力との関係 医療法人吉栄会吉栄会病院リハビリテーション科／昭和大学医学部リハビリテーション医学講座 小日向直美
- 1-P-5-6 基礎運動能力トレーニングシステムの経時的な使用により運動再開可否の評価を行った一例 国立長寿医療研究センターリハビリテーション科 高綱亜由美
- 1-P-5-7 BAD 患者の高次脳機能障害 埼玉医科大学総合医療センターリハビリテーション部 飯塚 航平
- 1-P-5-8 当院における進行性脳卒中の亜急性期経過の検討 社会医療法人寿人会木村病院リハビリテーション科 中村 威彦
- 1-P-5-9 反復経頭蓋磁気刺激 (r-TMS) を用いた短期間の上肢機能訓練により復職が可能となった慢性期脳卒中例 飯能靖和病院リハビリテーション科 佐藤 佳祐
- 1-P-5-10 頭部形状の個別性に応じた経頭蓋磁気刺激コイル固定具の製作経験と精度検証 茨城県立医療大学理学療法学科 山本 哲
- 1-P-5-11 自己効力感を高めたことで重度アパシーの改善に至った一症例 江東リハビリテーション病院リハビリテーション科 五十嵐直人
- 1-P-5-12 急性期からの退院時における脳卒中患者の不安関連因子に基づいた因果モデル 麻生リハビリテーション大学校理学療法学科／佐賀大学医学部附属病院リハビリテーション科 木村 孝

加齢・老年 (2)

1-P-6-1	骨粗鬆症患者におけるサルコペニアとダイナペニアの有病率とその特徴 北里大学医学部整形外科	宮城 正行
1-P-6-2	胸腰椎圧迫骨折患者の握力は ADL にどのように影響するのか？ 自治医科大学医学部リハビリテーションセンター／自治医科大学医学部整形外科	井上 泰一
1-P-6-3	高齢者への反復末梢性磁気刺激が膝関節伸筋力および動作能力に与える影響 川崎医療福祉大学大学院リハビリテーション学専攻／デイサービスかがやき	紙上 真徳
1-P-6-4	呼吸筋力や持久力の加齢性変化とその要因の検証 - 呼吸持久力テストにおける筋活動や胸郭運動の時系列分析 - 川崎医科大学リハビリテーション医学／川崎医科大学附属病院リハビリテーションセンター	佐藤 宏樹
1-P-6-5	BMI と認知機能の関係性 社会医療法人財団白十字会燿光リハビリテーション病院リハビリテーション部	東原太一郎
1-P-6-6	地域在住高齢者における運動行動の変容と疼痛および心理機能との関係について 東北福祉大学健康科学部	相馬 正之
1-P-6-7	TMT-B の完遂の有無が自動車運転に与える影響 - 運転可否判断を必要とする外来患者を対象とした比較研究 - 九州大学病院リハビリテーション部	田中 友章
1-P-6-8	地域在住高齢者において骨格筋の筋質と筋量はどちらがより認知機能に強く関連するのか？ 星城大学リハビリテーション学部リハビリテーション学科	萬屋 京典
1-P-6-9	脳白質とロコモディブシンドロームとの関連 五反田リハビリテーション病院リハビリテーション科	橋本 拓也
1-P-6-10	脊柱後弯を有する地域在住高齢者におけるサルコペニアと関連する臨床的特徴の検討 - E-RAC study - 自治医科大学附属病院整形外科	才津 旭弘
1-P-6-11	compositional data analysis を用いた京丹後市地域在住高齢者の座位行動・身体活動と身体機能の調査 洛和会音羽リハビリテーション病院リハビリテーション科／京都府立医科大学大学院リハビリテーション医学	新庄 浩成
1-P-6-12	当院における HAL [®] 医療用下肢タイプを用いた歩行リハビリテーションにより改善を認めた一例 愛媛大学医学部附属病院リハビリテーション科	戸田 淳平

脳血管障害 (4)

1-P-7-1	急性期脳卒中患者の全体像予測モデルの開発-潜在クラス予測モデルによる予後予測- 神奈川県立保健福祉大学リハビリテーション学科作業療法学専攻	長山 洋史
1-P-7-2	脳卒中発症急性期に合併する誤嚥性肺炎の危険因子と予後の検討及び発症予防対策 社会医療法人財団慈泉会相澤病院リハビリテーション科	柿澤 昌希
1-P-7-3	脳卒中の診断定義によるリハビリテーション医療の evidence-practice gap : 静岡 KDB を用いた妥当性研究 静岡社会健康医学大学院大学行動医科学・ヘルソコミュニケーション学領域	藤本 修平
1-P-7-4	回復期リハビリテーション病棟脳卒中患者における EQ-5D-5L の MCID 調査 聖隷クリストファー大学リハビリテーション学部	泉 良太
1-P-7-5	急性期脳卒中患者の骨格筋量指数と 3 ヶ月後歩行能力との関連性 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	山木 健司
1-P-7-6	周術期頸椎症性脊髄症患者における退院前日常生活動作に関連する因子の検討 大分大学医学部附属病院リハビリテーション部	高瀬 良太
1-P-7-7	脳卒中発症時の 10m 歩行テストと Timed Up and Go Test を用いた歩行自立のカットオフ値の検討 函館市医師会看護・リハビリテーション学院生体医工学研究センター／函館市医師会看護・リハビリテーション学院理学療法学科／北海道文教大学大学院リハビリテーション科学研究科	平塚 健太
1-P-7-8	重症脳血管疾患における移乗介助量軽減に対する歩行練習支援ロボットの効果 わかくさ竜間リハビリテーション病院リハビリテーション部／甲南女子大学理学療法学科	永井 美穂
1-P-7-9	片麻痺患者の立位時最大荷重量に対する歩行時荷重量の超過は歩行自立度および転倒歴と関連する 健和会病院回復期リハビリテーション科	戸崎 精
1-P-7-10	足圧中心解析による片手でズボンを上げる工程の立位姿勢安定性 - 脳卒中片麻痺者の見守り時と自立時の比較 - 済生会吉備病院リハビリテーション科	中野 広隆

1-P-7-11	急性期脳血管障害患者における早期離床に影響を与える因子の検討～体組成を用いて～	獨協医科大学病院リハビリテーション科	佐々木駿介
1-P-7-12	90歳以上の脳卒中患者における急性期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	加瀬絵美莉

ポスター 8	16:30～17:45	座長/佐藤 紀
--------	-------------	---------

加齢・老年 (3)

1-P-8-1	ロコモ年齢測定はメディカルフィットネス利用者の運動意欲の向上につながるか	京都府立医大大学院運動器機能再生外科学 (整形外科)	大久保直輝
1-P-8-2	ロコモティブシンドロームの臨床判断値における立ち上がりテストとロコモ 25 の関連	聖隷クリストファー大学リハビリテーション学部	栗田 洋平
1-P-8-3	高齢廃用症候群患者の ADL に影響する因子の検討～医師の立場から～	埼玉医科大学病院リハビリテーション科	前田 恭子
1-P-8-4	高齢廃用症候群患者の ADL に影響する因子の検討 ～言語聴覚士の立場から～	埼玉医科大学病院リハビリテーションセンター	仲俣菜都美
1-P-8-5	高齢廃用症候群患者の ADL に影響する因子の検討～理学療法士の立場から～	埼玉医科大学病院リハビリテーションセンター	名嘉 寛之
1-P-8-6	高齢廃用症候群患者の歩行・ADL に影響する因子の検討 ～作業療法士の立場から～	埼玉医科大学病院リハビリテーションセンター	井崎 遥香
1-P-8-7	回復期リハビリテーション病棟入院患者における深部静脈血栓症の検討	千里中央病院リハビリテーション科	浅枝 正浩
1-P-8-8	当院回復期リハビリテーション病棟における離床時間が Quality Indicator に及ぼす影響について	東浦平成病院リハビリテーション科/平成医療福祉グループ離床促進チーム	村山 一朗
1-P-8-9	当院職員コミュニケーション使用前アンケート調査、テキストマイニング分析によるコミュニケーション汎用性の一部知見	医療法人博悠会温泉病院リハビリテーション部	宮路 涼慎
1-P-8-10	当院介護医療院における超高齢者への平行棒トレーニング (HBT) でのコミュニケーション使用による反応の変化	医療法人博悠会博悠会温泉病院リハビリテーション部	田中 恒介
1-P-8-11	地域在住高齢者における食欲低下と社会的要因の関連性	日本福祉大学健康科学部リハビリテーション学科	則竹 賢人
1-P-8-12	地域在住高齢者における作業機能障害と孤独感およびソーシャルネットワークとの関連性	関西医療大学保健医療学部	藤井 啓介