

第2日(6月5日(金))

第1会場(6月5日(金))

特別講演8	8:30~9:30	座長/橋本 圭司
特別8	成人期の注意欠如多動症に対する時間管理プログラム九州大学大学院人間環境学府 中島 美鈴..... 201	
特別講演9	9:40~10:40	座長/堂園浩一郎
特別9	みんなにやさしい「伝わるデザイン」千葉大学 大学院理学研究院生物学研究部門 高橋 佑磨..... 202	
特別講演10	10:50~11:50	座長/美津島 隆
特別10	膝関節障害のリハビリテーション診療弘前大学 大学院医学研究科リハビリテーション医学講座 津田 英一..... 203	
ランチョンセミナー5	12:00~13:00	座長/佐伯 覚
LS05	仮想現実技術を用いたリハビリテーション治療の最前線：臨床応用を拓く最新エビデンスと将来展望鳥根大学大学院医学系研究科地域包括ケア教育研究センター/ mediVRリハビリテーションセンター神経リハビリテーション科 原 正彦..... 204 共催：株式会社 mediVR	
特別講演11	13:10~14:10	座長/辻 哲也
特別11	日本脳腫瘍学会支持療法委員会による脳腫瘍患者に対する支持療法・ACPのとりのくみ国立がん研究センター中央病院脳脊髄腫瘍科 成田 善孝..... 205	
特別講演12	14:20~15:20	座長/芳賀 信彦
特別12	いかに差別を検出するか：過去の実践と日本への応用大阪大学人間科学研究科 五十嵐 彰..... 206	
特別講演13	15:30~16:30	座長/梅本 安則
特別13	急性期リハビリテーション医療の意義と取り組みー早期離床と歩行ー横浜市立大学医学部リハビリテーション科学 中村 健..... 207	
特別講演14	16:40~17:40	座長/三上 幸夫
特別14	ロコモティブシンドロームのリハビリテーション診療帝京大学医学部リハビリテーション医学講座 緒方 直史..... 208	
第2会場(6月5日(金))		
教育講演16	8:30~9:30	座長/山内 克哉
教育16	CKD診療と腎臓リハビリテーションの最近の動向東北医科薬科大学医学部リハビリテーション学 伊藤 修..... 209	

教育講演 17	9:40～10:40	座長／大串 幹
教育 17	パーキンソン病のリハビリテーション診療up-to-date ……………名古屋市立大学大学院医学研究科リハビリテーション医学分野	植木 美乃 …… 210
教育講演 18	10:50～11:50	座長／村田 和樹
教育 18	プレハビリテーションとリハビリテーション診療における栄養管理 ……………東京女子医科大学大学院 医学研究科 リハビリテーション科学講座	若林 秀隆 …… 211
ランチョンセミナー 6	12:00～13:00	座長／荒川 英樹
脊髄損傷患者の急性期の治療からリハビリテーション医療までの治療戦略		
LS06-1	日本最高齢地域における脊髄損傷治療の変遷とリハビリテーション医療 ……………秋田大学医学部附属病院リハビリテーション科	工藤 大輔 …… 212
LS06-2	脊髄損傷に対する再生医療におけるリハビリテーション医療 ……………札幌医科大学附属病院リハビリテーション部	佐々木雄一 …… 213
共催：ニプロ株式会社		
教育講演 19	13:10～14:10	座長／松嶋 康之
教育 19	リハビリテーション診療に活かす電気診断学 ……………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 …… 214
教育講演 20	14:20～15:20	座長／土岐めぐみ
教育 20	小児神経筋疾患のリハビリテーション治療 ……………国立病院機構北海道医療センター小児神経内科	石川 悠加 …… 215
教育講演 21	15:30～16:30	座長／近藤 和泉
教育 21	新生児病棟でのリハビリテーション医療 ……………千葉北総病院リハビリテーション科	和田 勇治 …… 216
教育講演 22	16:40～17:40	座長／杉浦 英志
教育 22	がん患者のメンタルサポート がん関連心的障害などへの対応 ……………国立病院機構埼玉病院リハビリテーション科	村岡 香織 …… 217
第 3 会 場 (6月5日(金))		
教育講演 23	8:30～9:30	座長／鍵山 智子
教育 23	脳卒中リハビリテーション診療のエビデンスを再考する ……………国際医療福祉大学医学部リハビリテーション医学教室	角田 亘 …… 218
教育講演 24	9:40～10:40	座長／武原 格
教育 24	高次脳機能障害の見逃しを防ぐー回復期リハビリテーション病棟における高次脳機能診断とその重要性ー ……………川崎医科大学リハビリテーション医学	平岡 崇 …… 219

教育講演25	10:50～11:50	座長／黒木 洋美
教育 25	補装具・福祉用具の選定とフォローアップ横浜市総合リハビリテーションセンター	高岡 徹..... 220
ランチョンセミナー7	12:00～13:00	座長／才藤 栄一
LS07	トレッドミルの多機能性が拓く歩行練習支援の可能性北海道大学病院リハビリテーション科	向野 雅彦..... 221 共催：株式会社大武・ルート工業
教育講演26	13:10～14:10	座長／越智 光宏
教育 26	リハビリテーション医学・医療における評価機器の開発と展望北海道大学病院リハビリテーション科	向野 雅彦..... 222
教育講演27	14:20～15:20	座長／山中 義崇
教育 27	運動に伴う自律神経機能の変化をどう診るか浜松医科大学リハビリテーション医学講座	山内 克哉..... 223
教育講演28	15:30～16:30	座長／永房 鉄之
教育 28	神経難病のリハビリテーション診療群馬大学大学院医学系研究科リハビリテーション医学	和田 直樹..... 224
教育講演29	16:40～17:40	座長／名護 健
教育 29	慢性疼痛に対するリハビリテーション医療新潟大学医歯学総合病院リハビリテーション科	木村 慎二..... 225
第 4 会 場 (6月5日(金))		
教育講演30	8:30～9:30	座長／海老原 覚
教育 30	呼吸リハビリテーションの最新情報近畿大学医学部リハビリテーション医学	東本 有司..... 226
教育講演31	9:40～10:40	座長／鶴川 俊洋
教育 31	心臓リハビリテーションの実際JCHO九州病院健康診断部	折口 秀樹..... 227
教育講演32	10:50～11:50	座長／永吉美砂子
教育 32	神経発達症の小児リハビリテーション医療別府発達医療センターリハビリテーション科	福永 拙..... 228
教育講演33	13:10～14:10	座長／植木 美乃
教育 33	脊髄小脳変性症のリハビリテーション診療富山大学 学術研究部医学系リハビリテーション科	服部 憲明..... 229

教育講演34	14:20~15:20	座長/服部 憲明
教育34	リハビリテーション診療に活かす脳画像亀田総合病院リハビリテーション科	宮越 浩一 230
教育講演35	15:30~16:30	座長/松瀬 博夫
教育35	リハビリテーション診療に活かす骨・関節の画像診断鳥根大学 医学部リハビリテーション医学	馬庭 壯吉 231
教育講演36	16:40~17:40	座長/西 佳子
教育36	装具療法—その適合を高めるポイント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 232

第 5 会 場 (6月5日(金))

シンポジウム7	8:30~10:00	座長/新見 昌央・幸田 剣
真のICU-AWとは？多面的に病態を捉える		
シンポ7-1	ICU前向き観察研究によるICU-AWの実際 JR東日本健康推進センター/産業医科大学医学部リハビリテーション医学講座	二宮 正樹 233
シンポ7-2	Critical illness myopathyの病態と興奮収縮連関障害国立病院機構箱根病院脳神経内科	今井 富裕 233
シンポ7-3	ICU-AWにおける筋エコーの役割と限界自治医科大学リハビリテーションセンター	直井 為任 234
シンポ7-4	ICU-AWとADL西記念ポートアイランドリハビリテーション病院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	松本 健 234

合同シンポジウム2	10:10~11:40	座長/栗原 正紀・近藤 国嗣
日本災害リハビリテーション支援協会 合同シンポジウム：大規模災害時のリハビリテーション支援とライフラインの確保		
合同2-1	災害リハビリテーション支援の進め方東京湾岸リハビリテーション病院	近藤 国嗣 235
合同2-2	災害支援時の感染対策および安全管理について愛仁会尼崎だいまつ病院/日本災害リハビリテーション支援協会研修企画委員会	富岡 正雄 235
合同2-3	災害時のトイレ問題特定非営利活動法人日本トイレ研究所	加藤 篤 236
合同2-4	災害時の保健医療福祉活動に必要な情報の収集・共有・分析芝浦工業大学	市川 学 236

合同シンポジウム3	13:10~15:00	座長/藤原 俊之・竹林 崇
日本作業療法士協会 合同シンポジウム：作業療法の未来—上肢麻痺へのアプローチ		
合同3-1	上肢機能障害に対する新しい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講座	藤原 俊之 237
合同3-2	電気刺激療法のエビデンスと運動学習を踏まえた臨床応用名古屋市立大学医学部附属リハビリテーション病院リハビリテーション技術科	庵本 直矢 237
合同3-3	ロボット機器を用いた上肢機能訓練兵庫医科大学医学部リハビリテーション医学講座	内山 侑紀 238

合同3-4	CI療法 (CIMT) : efficacyからdelivery, implementationへ北里大学医療衛生学部リハビリテーション学科	天野 暁.....	238
合同3-5	脳卒中片麻痺に対する非侵襲的脳刺激法産業医科大学 医学部リハビリテーション医学講座	伊藤 英明.....	239

教育講演37	15:10~16:10	座長/河津 隆三
--------	-------------	----------

教育37	血友病のリハビリテーション診療国立健康危機管理研究機構 国立国際医療センターリハビリテーション科	藤谷 順子.....	240
------	---	------------	-----

シンポジウム8	16:20~17:50	座長/平岡 崇・松嶋 康之
---------	-------------	---------------

全国におけるポリオ検診の歴史とこれから

シンポ8-1	ポリオ患者の現状と当事者会の取り組み全国ポリオ会連絡会 共同代表/エンジョイポリオの会 代表	森山 幸恵.....	241
シンポ8-2	いま、これから、ポリオを診るということ産業医科大学 医学部リハビリテーション医学講座	蜂須賀明子.....	241
シンポ8-3	ポリオ検診のいま・これから京都府立医科大学リハビリテーション医学教室	沢田光思郎.....	242

第6会場 (6月5日(金))

一般口演14	8:30~9:30	座長/田澤 昌之
--------	-----------	----------

症例報告1

2-6-1-1	帝王切開時の膀胱損傷後に生じた残尿症状に対してリハビリテーション治療が奏功した1例国際医療福祉大学病院リハビリテーション科	洞口 哲
2-6-1-2	女性神経因性膀胱患者の尿路感染症予防の試み宜野湾記念病院内科	湧上 聖
2-6-1-3	多職種連携による長期リハビリテーション治療により家庭復帰した全身3度熱傷・多発瘢痕拘縮の一例神奈川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	山上 大亮
2-6-1-4	広範な上肢浮腫と拘縮を生じたマムシ咬傷におけるリハビリテーション医療の効果島根大学医学部附属病院リハビリテーション医学講座	間口 太公
2-6-1-5	胃管留置により胃壁内気腫症を発症した一例宮城厚生協会 坂総合病院 リハビリテーション科	江原 昌宗
2-6-1-6	Referred sensation領域への電気刺激によりミラーセラピーが可能となり幻肢痛が緩和した股関節離断の一例鹿児島大学病院リハビリテーション部/ 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	豊栄 峻

一般口演15	9:40~10:40	座長/太田喜久夫
--------	------------	----------

症例報告2

2-6-2-1	シェーグレン症候群に伴う末梢神経障害により多彩な神経症状を呈した若年男性の1例獨協医科大学病院リハビリテーション科学講座	千葉 友美
2-6-2-2	その音声指示アシスタントにより緊急通報できますか?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科	小川 美歌
2-6-2-3	繰り返す大動脈解離で長期臥床となったものの、杖歩行を獲得し自宅退院した一例奈良県立医科大学附属病院リハビリテーション医学講座/奈良東病院リハビリテーション科	梅山 和宏

- 2-6-2-4 外傷性膝窩動脈狭窄に伴う歩行障害に対し、地域連携にて良好な包括的リハビリテーション治療結果を得た一例
..... 貴志川リハビリテーション病院リハビリテーション科 藤本 周作
- 2-6-2-5 過緊張性発声障害に対して頸部筋へのトリガーポイント注射が有効であった症例
..... 浜松医科大学医学部附属病院リハビリテーション科 鈴木麻千子
- 2-6-2-6 先天性四肢欠損男児に対する作業療法 ー新生児期からの支援ー
..... 浜松医科大学医学部附属病院リハビリテーション部 下田亜由美

一般口演 16 10:50～11:50 座長／小川 太郎

回復期

- 2-6-3-1 当院回復期リハビリテーション病棟における貧血対応
..... 中洲八木病院リハビリテーション科 芝 篤志
- 2-6-3-2 回復期リハビリテーション病棟における褥瘡への新たな陰圧閉鎖療法：Device-Less NPWTの開発
..... 医療法人喬成会 花川病院リハビリテーション科 河北 一誠
- 2-6-3-3 回復期リハビリテーション病棟における予期せぬ急性期転院を予測する入棟時簡便スコアの開発
..... 医療法人喬成会 花川病院リハビリテーション科 河北 一誠
- 2-6-3-4 回復期リハビリテーション病棟における握力変化とADL改善との関連
..... ねりま健育会病院 石居 真
- 2-6-3-5 回復期において歩行レベルの遅延型回復を生じる要因ーWalking LEVEL Scaleを用いた時系列データ分析ー
..... 袋井市立聖隷袋井市民病院リハビリテーション科 望月 亮
- 2-6-3-6 回復期リハビリテーション病棟からの良好転帰と不良転帰に関連する入院時因子
..... 社会医療法人若弘会 わかくさ竜岡リハビリテーション病院リハビリテーション部 松浦 道子

一般口演 17 13:10～14:10 座長／永房 鉄之

脳血管障害 4

- 2-6-4-1 勤労世代脳卒中患者において、発症初期のProfile of Mood States 2は抑うつ持続の新たな予測指標となり得る
..... 名古屋市立大学医学部附属リハビリテーション病院リハビリテーション技術科／名古屋市立大学大学院医学研究科リハビリテーション医学分野 生田 旭洋
- 2-6-4-2 脳卒中後の自動車運転適性を評価するための新たな機械学習の手法の提案
..... 信愛会 日比野病院リハビリテーション科／脳・こころ・感性科学研究センター広島大学 濱 聖司
- 2-6-4-3 左被殻出血後に拡散テンソルトラクトグラフィーにより長期的運動神経路の再構築評価を行えた一症例
..... 島根大学大学院医学系研究科地域包括ケア教育研究センター／mediVRリハビリテーションセンター大阪神経リハビリテーション科 原 正彦
- 2-6-4-4 トラクトグラフィーを予後判断に用いた2症例の経験
..... 北柏リハビリテーション総合病院リハビリテーション科／湘陽かしわ台病院リハビリテーション科 小山 浩永
- 2-6-4-5 脳卒中後の機能回復における関連因子の検討ーADLの障害度による比較ー
..... 北上済生会病院脳神経内科 石橋 靖宏
- 2-6-4-6 脳卒中急性期におけるテント上病変による姿勢制御障害を主因とした独歩不能例の検討
..... 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

一般口演 18 14:15～15:15 座長／尾関 恩

脳血管障害 5

- 2-6-5-1 SDSAは不合格であったが、教習所の実車路上評価が合格となった5名の脳卒中患者の因子分析
..... 洛西シミズ病院リハビリテーション科 芝野 綾香

2-6-5-2	脳神経外科急性期リハビリテーション患者における出血性直腸潰瘍の発症要因と予防戦略の検討 板橋中央総合病院総合内科 尾崎美紀子
2-6-5-3	本邦における脳卒中急性期リハビリテーション診療の現状に関する多施設共同研究 (EAGER 研究) : 第1報 日本大学医学部附属板橋病院リハビリテーション科 新見 昌央
2-6-5-4	脳血管・運動器疾患における Sportip Pro 姿勢スコアとFIM運動項目の相関比較 医療法人社団峰至会 桜十字白金リハビリテーション病院 松島 良典
2-6-5-5	回復期脳梗塞患者における睡眠脳波指標とADLとの関連: 探索的検討 東京天使病院/杏林大学医学部リハビリテーション医学教室 松田 恭平
2-6-5-6	回復期リハビリテーション病棟における入院時FIM:20以下例の機能予後 桜十字病院リハビリテーション科 川崎 真

一般口演 19	15:20~16:20	座長/目谷 浩通
---------	-------------	----------

脳血管障害 6

2-6-6-1	超高齢社会における脳卒中患者の帰結予測: 年齢が与える影響についての検討 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 金田 好弘
2-6-6-2	決定木分析の結果で要因を層別化した重回帰分析の予測精度 熊本機能病院脳神経内科 徳永 誠
2-6-6-3	脳卒中患者のFIM改善を目的変数とした重回帰分析予測式について外的妥当性の評価 熊本機能病院脳神経内科 徳永 誠
2-6-6-4	新規版 Action Research Arm Test の心理測定学的検証 東京慈恵会医科大学大学院医学研究科 ハビリテーション医学/ 埼玉県立大学大学院保健医療福祉学研究科 坂本 大悟
2-6-6-5	脳出血後遺症患者の歩行再獲得に際し、在宅医療と地域中核病院のボツリヌス治療連携が有効であった一例 産業医科大学 医学部リハビリテーション医学 渡邊裕史郎
2-6-6-6	栄養の観点からみた脳血管疾患に対するリハビリテーションの治療効果の検討 嶋田病院リハビリテーション科 薄田 勝男

一般口演 20	16:25~17:25	座長/大森まい子
---------	-------------	----------

脳血管障害 7

2-6-7-1	回復期片麻痺者の短下肢装具歩行練習に膝関節伸展補助具を使用する効果 無作為化比較試験 新潟医療福祉大学リハビリテーション学部 義肢装具自立支援学科/ 新潟装具研究開発センター 村山 稔
2-6-7-2	脳出血後遺症、右上肢痙縮に対しタウメル継手付き肘装具が有効であった一例 産業医科大学若松病院リハビリテーション科 江藤 大史
2-6-7-3	カーボン製三層式後方支柱付き短下肢装具により走行様運動獲得に至った若年片麻痺の一例 神戸大学大学院整形外科 武岡 由樹
2-6-7-4	リハビリテーション病棟における歩行自立のための基準についての調査 藤田医科大学七栗記念病院リハビリテーション医学講座 水野 志保
2-6-7-5	方向転換時に不安定性を呈した小脳失調症患者に対する8の字歩行訓練の効果を検討した一症例 関西リハビリテーション病院 大川 建志
2-6-7-6	歩行障害を来した片側性水頭症の一例 広島大学病院リハビリテーション科 田中 豪

一般口演21	17:30~18:30	座長/片桐 伯真
--------	-------------	----------

頭部外傷

2-6-8-1	重症頭部外傷患者の機能的帰結及びリハビリテーション治療の分析 藤田医科大学医学部リハビリテーション医学講座	和田 義敬
2-6-8-2	慢性硬膜下血腫のクリニカルバス逸脱症例の検討 岡山旭東病院脳神経外科	半田 明
2-6-8-3	交通事故時の状態別にみた脳外傷者101例の機能予後 戸田中央メディカルケアグループ本部 リハビリテーション医療	渡邊 修
2-6-8-4	ITB抜去後も症状増悪なく経過した外傷性脳損傷の一例 初台リハビリテーション病院診療部	福原 悠馬
2-6-8-5	バクロフェン髄注療法の経過中にポンプ回転を生じた1例 横浜市立大学医学部 リハビリテーション科学	立花 佳枝
2-6-8-6	脳損傷患者の自動車運転再開に向けて、路上評価を必要とするかの判断基準 社会福祉法人 農協共済 中伊豆リハビリテーションセンター	草川 仁志

第7会場 (6月5日(金))

一般口演22	8:30~9:30	座長/森山 利幸
--------	-----------	----------

サルコペニア・フレイル・ロコモティブシンドローム1

2-7-1-1	健常高齢者における新規等速性筋力測定訓練装置の安全性と有効性の検討 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/ 神戸大学医学部附属病院リハビリテーション科	酒井 良忠
2-7-1-2	地域で生活する高齢な肺高血圧症患者の運動機能評価 調和会記念病院リハビリテーション科	坂本 竜一
2-7-1-3	下肢関節置換術後入院が高齢者の上肢骨格筋量および筋質に及ぼす縦断的影響 山口大学医学部附属病院整形外科・リハビリテーション部	油形 公則
2-7-1-4	AWGS2025を用いた65歳未満のサルコペニア評価について 藤田医科大学 医学部ロボット技術活用地域リハビリ医学寄附講座/ 豊田地域医療センターリハビリテーション科	太田喜久夫
2-7-1-5	高齢者の1日の歩数と気温の逆U字型関係：線形混合効果モデルを用いた至適気温の解明 医仁会武田総合病院リハビリテーションセンター/ 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
2-7-1-6	握力・片脚立位時間とロコモ機能・歩行能力との関連 昭和大学医学部	金子 由実

一般口演23	9:40~10:40	座長/松林 昌平
--------	------------	----------

サルコペニア・フレイル・ロコモティブシンドローム2

2-7-2-1	日本人2型糖尿病患者におけるFIB-4と骨格筋量との関連：単施設横断研究 江戸川病院 糖尿病・代謝・腎臓内科	森 俊子
2-7-2-2	膵管腺癌術前後における身体機能・筋力に関する検討 岡山大学病院総合リハビリテーション部	安部 太貴
2-7-2-3	BIA法を用いた回復期リハビリテーション病棟入院患者の体組成およびSMI変化の分析 京都協立病院 リハビリテーション科	玉木 千里
2-7-2-4	高齢者の歩行速度低下予測のためのスコアリングシステム開発 熊本大学病院リハビリテーション部	米村 光信
2-7-2-5	一事業所における勤労者ロコモと転倒の関連における調査 産業医科大学医学部リハビリテーション医学講座	中田 有哉

2-7-2-6 腹部肥満指標 (SAD・A/G比) と下肢筋量および運動機能との関連
 …………… 昭和医科大学医学部リハビリテーション医学講座/昭和医科大学医学部整形外科講座 永井 隆士

一般口演 24 10:50~11:50 座長/濱村 威

サルコペニア・フレイル・ロコモティブシンドローム 3

- 2-7-3-1 回復期病棟入院患者の退院時ADL予測における骨格筋量指数 (SMI) 測定の有用性について
 …………… 国立病院機構東京病院リハビリテーション科/日本赤十字社医療センター 南出 圭介
- 2-7-3-2 初発脳卒中患者における発症前フレイルの脳卒中病型の特徴および日常生活動作へ与える影響
 …………… 日本医科大学付属病院リハビリテーション科/
 日本医科大学大学院医学研究科リハビリテーション学分野 岩沢 達也
- 2-7-3-3 地域高齢者における運動機能の縦断的研究とリハビリテーション治療についての検討
 …………… 高知大学医学部附属病院リハビリテーション部/高知大学整形外科 中前 杏
- 2-7-3-4 地域在住高齢者における筋量と筋質の分析：SMI正常群における検討
 …………… 軽井沢町国民健康保険 軽井沢病院リハビリテーション科 櫻井 瑞紀
- 2-7-3-5 介護医療院におけるリハビリテーション診療の効果
 …………… 医療法人 雙立会 碩心館病院総合内科 大住 真敬
- 2-7-3-6 AWGS2025の改訂による回復期脳卒中患者のサルコペニア合併率の変化と機能回復指標との関連
 …………… 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 櫻井 桃子

一般口演 25 13:10~14:10 座長/難波 孝礼

医療システム 他

- 2-7-4-1 当院の急性期リハビリテーション加算算定率向上に向けた取り組み
 …………… 国立国際医療センターリハビリテーション科 西原 将太
- 2-7-4-2 近隣環境，社会活動に応じた介護予防の推進—地域包括支援センターとの協業—
 …………… 福井医療大学大学院保健医療学研究科 堀 秀昭
- 2-7-4-3 令和6年度老人保健健康増進等事業アンケート調査結果報告
 …………… 広島大学大学院医系科学研究科リハビリテーション学 兼永幸太郎
- 2-7-4-4 大学病院における転倒・転落による有害事象者の調査
 …………… 広島大学病院リハビリテーション科 川上 愛
- 2-7-4-5 長期休暇におけるリハビリテーション医療の提供 ～2025年度年末年始9連休の報告～
 …………… 京都桂病院リハビリテーションセンター 宮崎 博子
- 2-7-4-6 超強化型介護老人保健施設入所者525名における年齢別期間別FIM改善の検討
 …………… ねりま健育会病院 米田 優登

一般口演 26 14:15~15:15 座長/高倉 朋和

運動器疾患 1

- 2-7-5-1 人工股関節金属関連事象を有した関節リウマチ患者におけるデノスマブの治療効果
 …………… 鈴鹿中央総合病院整形外科/三重大学大学院医学系研究科整形外科 若林 弘樹
- 2-7-5-2 Kinematic Alignment 法によるUKA術後の下肢アライメントと短期成績の検討
 …………… 大曲厚生医療センター 整形外科 高橋 靖博
- 2-7-5-3 難治性屈筋腱腱鞘炎における段階的手術治療
 …………… JA山口厚生連 小郡第一総合病院 整形外科 坂本 相哲
- 2-7-5-4 運動器疾患術後患者の外来訓練において長期残存する自覚症状
 …………… 九州大学 大学院 医学研究院 桑門 想
- 2-7-5-5 人工膝関節全置換術後の下肢痛と腰椎病変の関連
 …………… 関門医療センター整形外科 山崎 和夫

6月5日(金)

2-7-5-6 外反母趾術後の母趾外転筋の体積変化に関連する因子の検討
 JCHO東京新宿メディカルセンター 整形外科 張 成虎

一般口演27 15:20~16:20 座長/原田 理沙

運動器疾患2

- 2-7-6-1 骨盤内放射線療法後に施行する人工股関節置換術
 愛媛大学大学院医学系研究科地域医療再生学 間島 直彦
- 2-7-6-2 変形性膝関節症患者歩行分析の左右差とX線下肢アライメント左右差の関連
 那須中央病院整形外科 小島 正博
- 2-7-6-3 スマホアプリは人工股関節置換術後の歩行機能評価で10m歩行テストと代替可能か 一院内測定との比較解析ー
 湘南鎌倉人工関節センター整形外科 平野 雅幹
- 2-7-6-4 立ち上がり動作における骨盤後傾変化が人工股関節全置換術後前方脱臼に影響した1例
 社会医療法人 祐生会 みどりヶ丘病院 池上 徹
- 2-7-6-5 反復性膝蓋骨脱臼により生じた膝蓋大腿関節症の治療経験
 福岡リハビリテーション病院整形外科 大島由貴子
- 2-7-6-6 脛骨近位端・骨幹部複合粉碎骨折に対しNail-Plate Combination Techniqueを用い早期荷重が可能となった一例
 岡山大学病院 総合リハビリテーション部/岡山大学病院 整形外科 長谷川 翼

一般口演28 16:25~17:25 座長/伊藤 倫之

スポーツ障害・外傷

- 2-7-7-1 サッカーが原因と思われる大腿骨頭すべり症で半年後に競技復帰を果たした13歳の1例
 鼓ヶ浦こども医療福祉センター整形外科/山口大学附属病院整形外科 黒川 陽子
- 2-7-7-2 小学生野球選手の体幹機能評価法としてSahrmann core stability testは有用か
 秋田大学整形外科 木村 竜太
- 2-7-7-3 膝前十字靭帯再建術後患者における着地後のジャンプ動作が矢状面下肢バイオメカニクスに与える影響
 弘前大学医学部附属病院リハビリテーション部 千々松雅人
- 2-7-7-4 バレーボールスパイクジャンプにおける踏み切り足部角度の違いが下肢関節バイオメカニクスに及ぼす影響
 広島大学病院リハビリテーション科 藤野 裕成
- 2-7-7-5 学校保健委員会における認定スクールトレーナー運動指導が中学生のケガ予防意識と行動意図に与える影響
 岡山大学病院総合リハビリテーション部 堅山 佳美
- 2-7-7-6 広島市ジュニア選手医科学サポート事業の報告ーアンケート結果から
 済生会広島病院リハビリテーション科 塚原 一樹

一般口演29 17:30~18:30 座長/鳥取部光司

骨粗鬆症

- 2-7-8-1 造血幹細胞移植後椎体圧迫骨折によるがん口コモへの影響
 大阪国際がんセンター リハビリテーション科 田宮 大也
- 2-7-8-2 転倒関連因子は大腿骨骨折術後の対側大腿骨骨折の早期発症に関与する
 大阪大学大学院医学系研究科産学連携・クロスイノベーションイニシアティブ 右近裕一朗
- 2-7-8-3 二次性骨折予防継続管理料2算定患者における骨粗鬆症治療導入と機能回復・退院先の実態
 医療法人協和会千里中央病院整形外科 藤田 良
- 2-7-8-4 ICTを利用したFracture Liaison Serviceとデータベース構築の取り組み
 北九州総合病院整形外科 福田 文雄

2-7-8-5 演題取り下げ

2-7-8-6 朝倉医療圏における骨粗鬆症による二次性骨折予防の取り組み

朝倉医師会病院整形外科 矢野 瑤子

第 8 会 場 (6月5日(金))

関連専門職口演 09

8:30~9:15

座長/吉尾 雅春

脳血管障害 1

2-8K-1-1 意識障害症例に対する加重ブランケットのリラクゼーション効果の検討

……IMS<イムス>グループ イムス横浜東戸塚総合リハビリテーション病院リハビリテーション科 高木 武蔵

2-8K-1-2 Brain-Machine Interface 介入による上肢筋活動と脳活動の変化：慢性期脳卒中中の症例シリーズ研究

……医療法人田中会 武蔵ヶ丘病院リハビリテーション部/
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 緒方 練人

2-8K-1-3 脳卒中患者の歩行の質における運動の滑らかさ指標 SPARC の有用性と体幹介入効果

……東苗穂病院 リハビリテーション部リハビリテーション科 荻原 憂治

2-8K-1-4 歩行速度の異なる脳卒中後片麻痺者における左右下肢協調性および位相修正機序の特徴

……医療法人社団和風会千里リハビリテーション病院/
大阪公立大学大学院リハビリテーション学研究科 川元 芳彦

2-8K-1-5 麻痺側 Trailing Limb Angle と遊脚機能の関係—階層的クラスター分析を用いた横断的検討—

……富山県リハビリテーション病院・こども支援センター成人療法課 溝口 太仁

2-8K-1-6 Branch Atheromatous Disease 患者における早期離床と退院時 FIM の関連：傾向スコア IPTW 法を用いた検討

……愛知医科大学病院リハビリテーション部/愛知医科大学 医学部 リハビリテーション医学講座 亀井 雄貴

関連専門職口演 10

9:20~10:05

座長/増田 知子

脳血管障害 2

2-8K-2-1 急性期初発脳卒中患者の Action Research Arm Test における重症別上肢活動量の差異について

……埼玉医科大学国際医療センターリハビリテーション部/
埼玉県立大学大学院 保健医療福祉学研究科 國府田 剛

2-8K-2-2 運動失調患者に対する歩行学習支援ロボットを用いた歩行トレーニングの一例

……社会医療法人孝仁会 釧路孝仁会リハビリテーション病院リハビリテーション部 松下 純平

2-8K-2-3 脳梗塞片麻痺患者に対し、歩行学習支援ロボット使用後にクリアランス改善を認めた 1 例

……社会医療法人 孝仁会 釧路孝仁会リハビリテーション病院リハビリテーション部 佐澤 天晴

2-8K-2-4 脳卒中左片麻痺患者に対し麻痺手使用に向けてロボット療法等を含めた複合療法を実施した一例

……社会医療法人 柏葉会 札幌柏葉会病院 リハビリテーション科 平井 廉

2-8K-2-5 脳卒中重度上肢麻痺に対し急性期からロボット支援訓練を導入し課題指向型訓練へ段階的移行した 1 症例

……産業医科大学病院リハビリテーション部 荒上 秀平

2-8K-2-6 くも膜下出血患者における早期離床・リハビリテーション医療の実施と判断指標の検討

……富山県立中央病院リハビリテーション科 中島 隆興

6月5日(金)

脳血管障害 3

- 2-8K-3-1 維持期脳卒中者における手指リハビリテーション支援システムの有効性 —FMA小項目解析による機能特異的改善—
医療法人福岡桜十字 桜十字福岡病院リハビリテーション部／
 桜十字先端リハビリテーションセンター／北九州市立大学 国際環境工学部 脇坂 成重
- 2-8K-3-2 慢性硬膜下血腫術後患者の退院時歩行能力に影響を与える因子の検討
 金沢医科大学病院リハビリテーションセンター 山田恵美加
- 2-8K-3-3 亜急性期脳卒中患者を対象とした日常生活活動の予測：医師と統計モデルの精度比較
 藤田医科大学病院リハビリテーション部 河内 浩希
- 2-8K-3-4 急性期脳卒中患者における入院中の位相角の変化および退院時歩行自立との関連
 日本医科大学付属病院リハビリテーション科 橋本 笙
- 2-8K-3-5 VR買い物課題における遂行過程の行動特性と課題遂行成否との関連
 神戸大学大学院保健学研究科／神戸済済会病院 今田 泰裕
- 2-8K-3-6 右頭頂葉皮質下出血後のかぶり服の着衣練習に右側空間と視覚的プロンプトが有効であった一例
 丸木記念福祉メディカルセンターリハビリテーション科 渡邊 礼子

一般口演 30

診断・評価法

- 2-8-1-1 回復期リハビリテーション病棟退院後の骨格筋量変化：機能評価を含む長期予測モデルの構築
 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 茂木 紹良
- 2-8-1-2 PainDETECTとBS-POPを統合した機械学習による神経障害性疼痛の高感度スクリーニングツールの開発
 日本大学医学部整形外科教室 古屋 智裕
- 2-8-1-3 母指球筋に対するエコーを用いた筋厚測定の妥当性および信頼性の検証
 福井医療大学 保健医療学部リハビリテーション学科 佐々木孝次
- 2-8-1-4 神経エコーでみた尺骨神経断面積は肘伸展位と屈曲位で異なるか？
 東海大学医学部専門診療学系 リハビリテーション科学 原嶋 渉
- 2-8-1-5 Barthel Index改善度から見た疾患別リハビリテーション治療の成績
 労働者健康安全機構山口労災病院リハビリテーション科 富永 俊克
- 2-8-1-6 カフ上発声 (Above Cuff Vocalisation) の安全な実践に向けたチェックリスト導入の経験
 福岡徳洲会病院 救急・集中治療センター 牟田 隆則

一般口演 31

循環器疾患 1

- 2-8-2-1 心臓血管外科術後の退院時膝伸展筋力低下に影響を及ぼす因子の検討
 横浜市立大学医学部リハビリテーション科学リハビリテーション科 原木 望
- 2-8-2-2 回復期リハビリテーション病棟にて嫌気性代謝閾値に基づく指導を行った中心性頸髄損傷合併心筋梗塞の1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 豊田紫央李
- 2-8-2-3 CKD 合併高齢心不全患者に対する和温療法と漢方を含む包括的心リハの実践
 高の原中央病院循環器内科・リハビリテーション科 小笹 寧子
- 2-8-2-4 当院ICU入院中の急性心筋梗塞患者におけるせん妄の関連因子と機能予後の検討
 日本医科大学千葉北総病院 東谷 卓哉
- 2-8-2-5 回復期リハビリテーション病棟での心臓リハビリテーション施行における課題について (第2報)
 新百合ヶ丘総合病院リハビリテーション科 諸富 伸夫

循環器疾患2

- 2-8-3-1 心機能低下した重症脳梗塞であったが、回復期リハビリテーション医療で自宅退院できた一例
..... 姫路中央病院リハビリテーション科 井川 鋭史
- 2-8-3-2 多発外傷に伴う心破裂術後に対する回復期リハビリテーション治療の1例
..... 生和会 徳山リハビリテーション病院 石井 良昌
- 2-8-3-3 心不全合併ASの貧血・腸腰筋膿瘍・サルコペニア；AKI・横紋筋融解，COVID-19,DVT，出血性膀胱炎からの発症
.....医療法人社団苑田会 竹の塚脳神経リハビリテーション病院 柳 英清
- 2-8-3-4 冠攣縮性狭心症からの広範囲急性心筋梗塞，心原性ショック，心停止による蘇生後脳症の社会復帰
.....医療法人社団苑田会 竹の塚脳神経リハビリテーション病院 柳 英清
- 2-8-3-5 高齢者リハビリテーション医療に適切な運動負荷心仕事量変化率を提供すると心不全（NT-proBNP）は改善する
..... タムスさくら病院江戸川リハビリテーション科 鶴川豊世武
- 2-8-3-6 当院における頸椎症性脊髄症手術患者の心機能の検討
..... 新小山市市民病院整形外科／自治医科大学附属病院整形外科 水沼 悠太

感染症

- 2-8-4-1 回復期リハビリテーション病棟において経験した破傷風の一例
..... 医療生協わたり病院リハビリテーション科／福島県立医科大学リハビリテーション医学講座 三原 圭太
- 2-8-4-2 本邦10年間のインフルエンザ感染トレンドについて
..... 茨城リハビリテーション病院 篠田 雄一
- 2-8-4-3 感染症で入院した高齢患者における下腿周囲長がセルフケア自立に与える影響
..... 松阪中央総合病院リハビリテーション科 松尾 宏
- 2-8-4-4 高齢破傷風患者に対するリハビリテーション治療の経験
..... 長崎大学病院リハビリテーション科 大西 敦斗
- 2-8-4-5 重症熱性血小板減少症候群（SFTS）脳症に対するリハビリテーション治療で自宅退院が可能となった一例
..... 医療法人仁寿会 石川病院リハビリテーション科 津田 悠三
- 2-8-4-6 感染症拡大を最小化する技術について
..... 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

呼吸器疾患

- 2-8-5-1 間質性肺炎患者における骨格筋量と身体機能の検討
..... 国際医療福祉大学医学部リハビリテーション医学教室 横町 洲真
- 2-8-5-2 脊椎外科周術期における呼吸器合併症予防プログラム，強化排痰バンドルの有用性
..... 済生会川口総合病院リハビリテーション科 半田 和佳
- 2-8-5-3 急性期肺炎患者におけるAssessment of Swallowing Ability for Pneumoniaと誤嚥の関連
..... 新潟大学地域医療教育センター 魚沼基幹病院リハビリテーション技術科 石崎 雅史
- 2-8-5-4 活動性肺結核患者のADL維持・改善を目的としたリハビリテーション治療効果の検証
..... 国立病院機構東京病院リハビリテーション 伊藤 郁乃
- 2-8-5-5 間質性肺炎急性増悪に対し，ネーザルハイフロー使用下より早期リハビリテーション治療を実施した一例
..... 産業医科大学病院リハビリテーション科 村田 祐一

2-8-5-6	頸髄損傷受傷後急性期に対する非侵襲的陽圧換気療法（NPPV）と排痰補助装置を使用した呼吸管理の効果 大阪急性期・総合医療センターリハビリテーション科 小浪 裕幸
---------	---

第 9 会 場 （6月5日（金））

専門医共通講習会3「感染対策（A）」	8:30～9:30	座長／藤谷 順子
--------------------	-----------	----------

共通講習3	感染症対策を地域ですすめる 医療・介護・福祉の連携 滋賀県南部健康福祉事務所（草津保健所）／滋賀県立リハビリテーションセンター／ 滋賀県立総合病院リハビリテーション医療部リハビリテーション科 川上 寿一 243
-------	---

専門医共通講習会4「両立支援（B）」	9:40～10:40	座長／伊藤 英明
--------------------	------------	----------

共通講習4	治療と仕事の両立支援 ～背景と医療機関での取組～産業医科大学 両立支援科学 永田 昌子 244
-------	--

特別講演15	10:50～11:50	座長／菊地 尚久
--------	-------------	----------

特別15	生活期リハビリテーション医療の現状と課題～活動を育むために～昭和医科大学医学部リハビリテーション医学講座 川手 信行 245
------	---

ランチョンセミナー 8	12:00～13:00	座長／新見 昌央
-------------	-------------	----------

LS08	痙性麻痺の復職・就労を支える管理戦略：ITB療法の活用及びボツリヌス療法との併用治療東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座 吉田健太郎 246 共催：第一三共株式会社
------	--

若手リハビリテーション科医特別企画	13:10～14:40	座長／藤原 清香・田島 浩之
-------------------	-------------	----------------

飛び出せ、ニッポンのドクター！海外留学がもたらす変化とは	
若手-1	米国公衆衛生大学院で育まれた“弱さを活かす協働力”初台リハビリテーション病院診療部 竹内 翔 247
若手-2	子連れ留学の経験大阪医科薬科大学 医学部 総合医学講座リハビリテーション医学教室 小金丸聡子 247
若手-3	臨床医の立場が0になる経験：Rutgers大学での700日札幌医科大学 医学部リハビリテーション医学講座 梅本 安則 248

シンポジウム9	14:50～16:20	座長／田中 尚文・大沢 愛子
---------	-------------	----------------

認知症者のリハビリテーション診療	
シンポ9-1	運動による認知症予防の効果鹿児島大学 医学部保健学科理学療法専攻 牧迫飛雄馬 249
シンポ9-2	これからの摂食嚥下リハビリテーション診療東京科学大学摂食嚥下リハビリテーション学分野 戸原 玄 249
シンポ9-3	マルチモーダルコミュニケーションを利用した診療の必要性とその可能性国立病院機構東京医療センター総合内科・感染症内科 片山 充哉 250
シンポ9-4	認知症の人と家族介護者に対する包括的支援国立長寿医療研究センターリハビリテーション科 大沢 愛子 250

スポンサードセミナー 1	16:30~17:30	座長／藤原 俊之・出江 紳一
--------------	-------------	----------------

末梢磁気刺激の基礎と応用

- SS01-1 末梢神経磁気刺激 (PMS) の研究動向
京都大学大学院 医学研究科先端理学療法学講座 山口 智史 251
- SS01-2 末梢磁気刺激を“どう使うか” — 筋力増強に向けた実践的アプローチ —
順天堂大学 大学院医学研究科リハビリテーション医学 補永 薫 252
- SS01-3 末梢磁気刺激の四肢への応用
国立長寿医療研究センターリハビリテーション科部 加賀谷 斉 253
- 共催：株式会社アイビジョン メディカル事業部

第 10 会場 (6月5日(金))

シンポジウム 10	8:30~10:00	座長／川上 途行・宮井 一郎
-----------	------------	----------------

AIとDXが切り拓くりハビリテーション医療の新時代

- シンポ 10-1 リハビリテーション領域のビッグデータ解析に用いられるAI・機械学習の動向
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 宮崎 裕大 254
- シンポ 10-2 運動器リハビリテーション医療におけるAIとDXの活用
 京都大学大学院 医学研究科人間健康科学系専攻 青山 朋樹 254
- シンポ 10-3 医療者のための生成AI活用術：創造的活動を最大化する
東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座 吉田健太郎 255

シンポジウム 11	10:10~11:40	座長／岡崎 哲也・吉野 修
-----------	-------------	---------------

高次脳機能障害患者支援における医療と福祉の連携

- シンポ 11-1 急性期病院での高次脳機能障害の取り組み
武蔵野赤十字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 秋元 秀昭 256
- シンポ 11-2 当院回復期リハビリテーション病棟での高次脳機能障害の取り組み
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 加世多哲平 256
- シンポ 11-3 学びを育てる高次脳機能障がい者支援センター
山形県高次脳機能障がい者支援センター 豊岡 志保 257
- シンポ 11-4 就労移行支援施設での取り組み
神奈川県総合リハビリテーションセンター高次脳機能障害支援室 青木 重陽 257

ランチョンセミナー 9	12:00~13:00	座長／緒方 徹
-------------	-------------	---------

- LS09 がん時代におけるリハビリテーション医学の使命 —がん口コモとOnco-orthopaedicsを
 考える—
帝京大学 医学部整形外科学講座 河野 博隆 258
- 共催：丸石製薬株式会社

海外招待講演 4	13:10~14:10	座長／若林 秀隆
----------	-------------	----------

- 海外 4 Advances in botulinum toxin treatment for individuals with cerebral palsy
 Department of Physical Medicine and Rehabilitation, College of Medicine,
 National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan. /
 Department of Physical Medicine and Rehabilitation, National Cheng Kung University Hospital,
 College of Medicine, National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan. Yu-Ching Lin 259

海外5 **New Drivers of Neuroplasticity: Non-invasive Brain Stimulation and BCI**
 Department of Rehabilitation Medicine, Seoul National University College of Medicine, Seoul National University
 Bundang Hospital, Seongnam, Republic of Korea Nam-Jong Paik…… 260

脳血管障害 4

- 2-10K-1-1 **回復期脳卒中片麻痺者への没入型Virtual Realityリハビリテーション治療の効果検証：後ろ向きコホート研究**
 …… 社会医療法人北斗 十勝リハビリテーションセンターリハビリテーション部 理学療法科／
 社会医療法人北斗 十勝リハビリテーションセンター 先進リハビリテーション室 戎 駿介
- 2-10K-1-2 **本邦における回復期脳卒中者への心理的支援に関するスコーピングレビュー**
 ……国立障害者リハビリテーションセンター 病院作業療法室／
 東京都立大学 人間健康科学研究科 作業療法科学域 客員研究員 佐藤 亮太
- 2-10K-1-3 **高負荷Whole Body Vibrationにて弛緩性麻痺による歩行機能低下が改善したアテローム血性脳梗塞の一症例**
 …… 苑田第三病院リハビリテーション科／苑田会東京脊椎脊髄病センター リハビリテーション部 富山 優太
- 2-10K-1-4 **巨大脳動脈瘤術に意識障害を合併する患者に対し運動療法と口腔内刺激を併用し改善を図った一例**
 …… 盛岡友愛病院リハビリテーション技術部 半田 理瑛
- 2-10K-1-5 **重度運動麻痺を呈した自己免疫介在性脳炎患者へのリハビリテーション治療経験**
 …… 盛岡友愛病院リハビリテーション技術部 遠藤 信
- 2-10K-1-6 **重症頭部外傷後に開頭減圧術を施行した3症例の離床状況と頭蓋形成術後の転帰への関連**
 …… 聖隷浜松病院リハビリテーション部 高見 亮哉

脳血管障害 5

- 2-10K-2-1 **脳卒中後の自動車運転中止中の移手段に市の乗り合いタクシーを活用した試み**
 …… 公立七日市病院リハビリテーション部 今井 卓也
- 2-10K-2-2 **「先天性聴覚障がい有する脳卒中患者に対する手話を用いた信頼関係構築と在宅復帰支援の一事例」**
 …… 佐賀リハビリテーション病院リハビリテーション部 村上 瑠菜
- 2-10K-2-3 **日々の継続した観察から気管カニューレ抜去に至った重症脳血管疾患患者の一例**
 …… ちゅうぞん病院看護部 大嶺 恵
- 2-10K-2-4 **脳卒中後上肢麻痺患者に対する上肢免荷を伴う外骨格型ロボットを使用した一例**
 …… 名古屋市立大学医学部附属リハビリテーション病院リハビリテーション技術科 服部 峻士
- 2-10K-2-5 **脳血管障害における基本動作・歩行能力に対する評価及び介入項目作成の試み**
 …… 社会医療法人雪の聖母会 聖マリアヘルスケアセンターリハビリテーション室 大塚 渉
- 2-10K-2-6 **重度変形を伴う児の安全な術中姿勢をつくる一多職種にてポジショニング支援を行った1症例一**
 …… 総合病院 土浦協同病院リハビリテーション部 桜庭 裕香

脳血管障害 6

- 2-10K-3-1 **慢性期脳卒中患者に対する上肢ロボットを併用した目標指向型練習の可能性：労働関連動作向上を目指した事例**
 …… 医療法人田中会 武蔵ヶ丘病院リハビリテーション部 深町愛結奈
- 2-10K-3-2 **下肢痙縮へのボツリヌス治療により介護負担軽減に繋がった慢性期脳卒中患者の一例 ～老健での取り組み～**
 …… 医療法人 順和 長尾病院リハビリテーション部／介護老人保健施設 老健センターながお 梶原 治朗

- 2-10K-3-3 回復期リハビリテーション病棟における重度脳卒中患者の自宅退院に重要なFIM下位項目：探索的研究
 ……医療法人せいわ会 登美ヶ丘リハビリテーション病院リハビリテーション部 西田 裕司
- 2-10K-3-4 歩行中に体幹前傾姿勢を呈する尾状核出血後患者に対しロボット支援歩行練習が歩容改善に有効であった一症例
 ……マッターホルンリハビリテーション病院リハビリテーション部 田代 裕大
- 2-10K-3-5 外来で目標動作に基づき難易度調整したAI統合型筋電応答手指リハビリテーションロボットの一例
 ……名古屋市立大学医学部附属リハビリテーション病院リハビリテーション技術科 作業療法係 小林 直樹
- 2-10K-3-6 回復期入院中の実用的歩行練習が心理的指標に及ぼす影響の検討：高脳卒中者の一例
 ……東京湾岸リハビリテーション病院 リハビリテーション部理学療法科 川上 守

第 11 会 場 (6月5日(金))

シンポジウム12 8:30～10:00 座長／緒方 徹・三上 幸夫

広げようパラスポーツ！ 競技から生涯スポーツまで

- シンポ12-1 パラスポーツ・パラアスリートを巻き巻く環境
 ……宮崎大学医学部附属病院リハビリテーション科 荒川 英樹 …… 261
- シンポ12-2 パラアスリートの医学的管理
 ……獨協医科大学埼玉医療センターリハビリテーション科 上條義一郎 …… 261
- シンポ12-3 パラスポーツにおけるリハビリテーション科医の役割
 ……筑波大学医学医療系リハビリテーション医学 羽田 康司 …… 262
- シンポ12-4 公認パラスポーツ指導者の立場から
 ……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 …… 262

シンポジウム13 10:10～11:40 座長／高畠 英昭・藤谷 順子

誤嚥性肺炎に対する包括的リハビリテーション医療

- シンポ13-1 誤嚥性肺炎の診断と治療
 ……藤田医科大学 医学部リハビリテーション医学講座 柴田 斉子 …… 263
- シンポ13-2 誤嚥性肺炎の栄養管理における包括的アプローチ
 ……すずかけセントラル病院リハビリテーション科 重松 孝 …… 263
- シンポ13-3 誤嚥性肺炎急性期の嚥下機能評価と経口摂取の拡大
 ……長崎大学病院リハビリテーション科 高畠 英昭 …… 264
- シンポ13-4 誤嚥性肺炎のリハビリテーション治療の選択と調整
 ……国立健康危機管理研究機構 国立国際医療センターリハビリテーション科 藤谷 順子 …… 264

シンポジウム14 13:10～14:40 座長／美津島 隆・古澤 一成

脊髄損傷者のスポーツ参加までの道のり

- シンポ14-1 社会参加を見据えた脊髄損傷の急性期リハビリテーション治療
 ……福岡県立医科大学リハビリテーション医学講座 林 哲生 …… 265
- シンポ14-2 脊髄損傷患者の回復期から始めるスポーツ
 ……神奈川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 横山 修 …… 265
- シンポ14-3 脊髄損傷者の安全なスポーツ参加に向けた医科学的支援
 ……和歌山県立医科大学リハビリテーション医学講座／
 和歌山県立医科大学みらい医療推進センター 幸田 剣 …… 266

サルコペニアとフレイルの統合的理解と栄養管理

- シンポ 15-1 **サルコペニア・フレイルの基礎と診断推論：個別化アプローチを実現する多角的評価**
 ……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 …… 267
- シンポ 15-2 **サルコペニア・フレイルに対する運動・栄養療法**
 ……熊本リハビリテーション病院サルコペニア・低栄養研究センター 吉村 芳弘 …… 267
- シンポ 15-3 **サルコペニアを使うー日常診療と研究の橋渡しー**
 ……産業医科大学医学部リハビリテーション医学講座／
 国立病院機構福岡東医療センターリハビリテーション科 森山 利幸 …… 268

神経・筋疾患

- 2-11K-1-1 **パーキンソン病モデルラットに対する中等度運動が運動機能および脳機能に与える影響について**
 ……高崎健康福祉大学保健医療学部 理学療法学科 大野 洋一
- 2-11K-1-2 **外傷後の機能性神経症状を認める症例に対する理学療法経験**
 ……大阪急性期・総合医療センター医療技術部セラピスト部門 大前 謙人
- 2-11K-1-3 **生活行為向上マネジメントを用いて目標達成を図ったパーキンソン病症例**
 ……国立病院機構 とくしま医療センター西病院リハビリテーション科 川原 裕治
- 2-11K-1-4 **人工呼吸器管理中から早期運動療法を行い自宅退院に至った無力症クリーゼの1症例**
 ……和歌山県立医科大学附属病院リハビリテーション部 水谷 優斗
- 2-11K-1-5 **痙性対麻痺型脊髄小脳変性症に対しボツリヌス毒素療法と回復期リハビリテーション医療を実施した一症例**
 ……下越病院回復期リハビリテーション病棟 神田 豊弘
- 2-11K-1-6 **ギラン・バレー症候群による手指伸展障害に対し支配神経走行を考慮した神経筋電気刺激を実施した一症例**
 ……白十字リハビリテーション病院リハビリテーション部 村上美緒子

精神疾患，認知症・認知機能障害

- 2-11K-2-1 **精神疾患患者の再入院に社会活動が与える影響：後ろ向きコホート研究**
 ……広島大学病院診療支援部リハビリテーション部門／広島大学病院リハビリテーション科 野原 卓也
- 2-11K-2-2 **抑うつを有する高齢の骨折患者における骨格筋量の増加と日常生活動作の改善との関連**
 ……ちゅうぞん病院臨床教育研究センター／愛知医科大学大学院 荒木 俊二
- 2-11K-2-3 **認知症患者に対する身体リハビリテーション治療の効果ーアルツハイマー型と非アルツハイマー型認知症の改善比較ー**
 ……平川病院リハビリテーション科 濱田 賢二
- 2-11K-2-4 **統合失調症の結論の飛躍を有する回復期リハビリテーション病棟事例に共有意思決定とメタ認知を活用した経験**
 ……くじらホスピタルリハビリテーション科 天内 将広
- 2-11K-2-5 **認知症高齢者における睡眠指標の因子構造と認知機能・BPSDとの関連：予備的研究**
 ……医療法人田中会 武蔵ヶ丘病院リハビリテーション部／
 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 福留 広大
- 2-11K-2-6 **精神科病院における飛び降り多発外傷例の身体リハビリテーション治療ー第7報 精神科疾患別のリハビリテーション治療効果についてー**
 ……医療法人社団光生会 平川病院リハビリテーション科 奥出 聡

第 12 会 場 (6月5日(金))

教育講演 38 8:30～9:30 座長／下堂 蘭 恵

教育 38 **末梢磁気刺激を用いたリハビリテーション治療**
国立長寿医療研究センターリハビリテーション科部 加賀谷 齊 269

リハビリテーション先端機器研究会 9:40～11:40 座長／加賀谷 齊・松嶋 康之

リハビリテーション医療を変革する先端機器の可能性

先端-1 **回復期リハビリテーション病棟における体外衝撃波の活用**
 初台リハビリテーション病院 菅原 英和

先端-2 **随意運動介助電気刺激開発の意義**
 早稲田大学人間科学学術院 村岡 慶裕

先端-3 **Mixed Reality を用いた 3次元空間課題の構築とリハビリテーションにおける有用性**
 関西医科大学リハビリテーション医学講座 田口 周

先端-4 **歩行学習支援ロボット**
 北陸大学 健康未来社会実装センター 大畑 光司

関連専門職口演 17 13:10～13:55 座長／大濱 倫太郎

運動器疾患 1

2-12K-1-1 **AMIS-THA 術後 3カ月の歩行点数向上に寄与する身体機能の変化**
 大曲厚生医療センターリハビリテーション科 細井 有紗

2-12K-1-2 **脂肪浸潤の改善の有無が腱板修復術例の術後成績に及ぼす影響**
 北アルプス医療センターあづみ病院肩関節治療センター 御子柴和也

2-12K-1-3 **膝前十字靭帯再建術後の膝伸展筋力回復不良例に対する検討**
 東京警察病院 リハビリテーション科 森田 光聡

2-12K-1-4 **変形性股関節症患者の骨格筋の質は術後身体機能を予測できるか**
 高知大学医学部附属病院リハビリテーション部／高知大学医学部整形外科 池田 憲周

2-12K-1-5 **関節造影画像から見た凍結肩に対するリハビリテーション治療**
 北アルプス医療センターあづみ病院肩関節治療センター 高橋 友明

2-12K-1-6 **外来検診時の血友病患者における下肢筋力評価の安全性：赤外線サーモグラフィーを用いた検証**
 愛媛大学医学部附属病院リハビリテーション部 真鍋 透

関連専門職口演 18 14:00～14:45 座長／山口 健

運動器疾患 2

2-12K-2-1 **BTB法による ACL 再建術後 3ヶ月の SLST 達成の有無と筋力回復の関連**
 東京警察病院 リハビリテーション科 高柳 智一

2-12K-2-2 **レッグエクステンション時における膝関節伸展角度の違いが大腿四頭筋の筋活動に与える影響：予備的研究**
 九州労災病院中央リハビリテーション部 山崎 和博

2-12K-2-3 **ビスホスホネート製剤長期服用により生じた非定型大腿骨骨折の 1 例**
 香川県立 白鳥病院手術室 清水 美帆

2-12K-2-4 **皮下組織の滑走性が人工膝関節置換術後の膝関節屈曲可動域に与える影響**
 国立病院機構名古屋医療センターリハビリテーション科 横地 雅和

2-12K-2-5 **両側同時人工膝関節置換術 (Total knee arthroplasty; TKA) と片側 TKA の術後成績**
 桜橋渡辺リハビリテーション病院リハビリテーション科 今澤 尚久

2-12K-2-6 **重度変形性膝関節症患者における転倒リスク指標としての IPS の有用性**
 東邦大学医療センター佐倉病院リハビリテーション部 寺本 博

6月5日(金)

運動器疾患 3

- 2-12K-3-1 人工股関節全置換術後早期の関節可動域改善に関する進入方法別比較研究
..... 三井病院理学療法室 星島 一慶
- 2-12K-3-2 コンパートメント症候群に伴う両下腿の広範な筋切除後に自立歩行が可能となったCOVID-19患者の一例
..... 広島大学病院リハビリテーション部門 橋本 悠太
- 2-12K-3-3 足関節骨折術後の足関節前方インピンジメント症候群には足関節後方軟部組織のエコー輝度が関連する
..... 総合病院土浦協同病院リハビリテーション部／茨城県立医療大学大学院保健医療科学研究科 宮阪 隼人
- 2-12K-3-4 人工股関節全置換術における理学療法士の手術見学に関する患者アンケート
..... さいたま赤十字病院リハビリテーション部 島崎 瑞萌
- 2-12K-3-5 上腕骨近位端骨折術後短期成績における代謝系リスクの関連
..... 聖隷三方原病院リハビリテーション部 河合 俊明
- 2-12K-3-6 女性の大腿骨近位部骨折患者における部位別Phase angleに影響する因子の検討
..... 相澤病院整形外科リハ科 三澤 勇真

運動器疾患 4

- 2-12K-4-1 橈骨遠位端骨折における疼痛部位の局在と治療成績との関連
..... 相澤病院整形外科リハ科 櫻井 利康
- 2-12K-4-2 人工股関節全置換術（THA）後における術後7日目の早期機能的自立を予測する因子の検討
..... 済生会熊本病院リハビリテーション部 柳川 隆太
- 2-12K-4-3 両側大腿骨頸部骨折に対して両側同時人工骨頭置換術を施行し杖歩行を再獲得した一例
..... 産業医科大学病院リハビリテーション部 藤澤佳奈美
- 2-12K-4-4 人工股関節全置換術後の歩行能力回復における術前Phase Angleの影響
..... 八戸市立市民病院リハビリテーション科 福田 圭佑
- 2-12K-4-5 中学校部活動及び学校保健委員会での運動指導一岡山県認定スクールトレーナーと医師の協働による取り組み
..... 岡山大学病院総合リハビリテーション部／岡山大学 教育学部 山脇 諒子
- 2-12K-4-6 ビジョントレーニングによる障害物動き動作戦略の変化
..... 国立研究開発法人 産業技術総合研究所人間社会拡張研究部門 須藤 大輔

運動器疾患 5

- 2-12K-5-1 大腿骨近位部骨折患者における歩行再獲得の関連因子の調査ー地域連携パスデータを用いた後方視研究ー
..... 産業医科大学病院リハビリテーション部 村上 武史
- 2-12K-5-2 通いの場に参加する地域在住高齢者に適した簡易なソーシャルキャピタル尺度の検討
..... 高崎健康福祉大学保健医療学部 樋口 大輔
- 2-12K-5-3 2024年度診療報酬改定に伴う介入単位数上限変更が大腿骨近位部骨折術後患者のFIM改善に与える影響
..... 花川病院リハビリテーション部 理学療法科 北井 宏哉
- 2-12K-5-4 大腿骨近位部骨折患者における重度貧血（術前・術後）の早期離床（3-day CAS）への影響
..... JA 秋田厚生連大曲厚生医療センターリハビリテーション科 佐藤 瑞騎
- 2-12K-5-5 圧迫骨折患者の急性期病棟での体重減少は回復期リハビリテーション病棟退院時能力に関連する
..... 医療法人 済恵会 須藤病院リハビリテーション診療科 関口 裕也

2-12K-5-6 人工膝関節全置換術患者における術前握力と術後3カ月の身体機能との関連
 大曲厚生医療センターリハビリテーション科 大滝 葵

ポスター会場 (6月5日(金))

ポスター(一般)04 10:00~11:20 座長/小林 宏高

装具・義足 他

- 2-P-1-1 ポストポリオ症候群後の歩行障害が補高靴とリハビリテーション治療によって改善した一例
 昭和伊南総合病院/信州大学医学部附属病院リハビリテーション科 成本 悠
- 2-P-1-2 関節リウマチによる高度外反膝変形に対して人工膝関節置換術後の長下肢装具が有用であった1例
 千葉大学 大学院 医学研究院 整形外科学 中村 順一
- 2-P-1-3 装着型サイボーグ単関節タイプを外来で用いた脳性麻痺の一例
 筑波大学附属病院リハビリテーション科 俣木 優輝
- 2-P-1-4 3Dプリンターを利用した上肢機能障害者のための先端パーツ交換式グリップ装具の開発 ver.2 -縦持ち仕様-
 厚生連滑川病院整形外科 高田 秀夫
- 2-P-1-5 3Dプリンターを利用した障害者用はさみの開発 ver.2 -3WAYバネ式はさみ-
 厚生連滑川病院整形外科 高田 秀夫
- 2-P-1-6 装具製作・環境調整を経て在宅療養へ至った呼吸不全・頸椎不安定性を有する点状軟骨異形成症児の一例
 島根大学医学部リハビリテーション医学講座 蓼沼 拓
- 2-P-1-7 膝関節離断術を施行した小児の義足製作とリハビリテーション治療
 筑波大学附属病院 リハビリテーション科 桑原 拓海
- 2-P-1-8 壊死性筋膜炎による両側股関節離断後のスタビライザーを用いた装具リハビリテーション
 長崎大学病院 リハビリテーション科 佐藤 慧

関連専門職ポスター07 10:00~11:20 座長/池ヶ谷正人

栄養管理 他

- 2-PK-1-1 回復期病棟における栄養ケアの現状と課題～実効性のあるNST設立に向けた看護師アンケート調査～
 JA 静岡厚生連中伊豆温泉病院栄養科 木村 渚
- 2-PK-1-2 リハビリテーション口腔栄養連携体制が入院患者に与える影響の効果検証
 音羽病院リハビリテーション部 小関 康春
- 2-PK-1-3 リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算導入による早期離床とADL維持効果
 新東京病院リハビリテーション室 池ヶ谷正人
- 2-PK-1-4 回復期病棟リハビリテーション治療する症例に血清亜鉛濃度と栄養状態を評価した。
 せいわ会 ならまちリハビリテーション病院栄養科 岡田 真実
- 2-PK-1-5 回復期リハビリテーション病棟の運動器患者における骨格筋指数と位相角がADLとその改善に与える影響の差異
 竹川病院リハビリテーション部 田坂 龍太
- 2-PK-1-6 入院中に体重減少した重度低栄養事例に対する目標体重設定と多職種連携の試み
 公立七日市病院リハビリテーション部/
 新潟医療福祉大学 リハビリテーション学部 理学療法学科 松本 和彦
- 2-PK-1-7 地域包括医療病棟入院患者におけるGLIM基準と自宅退院・ADL改善・在院日数の関係
 重工大須病院リハビリテーション部 那須 崇史
- 2-PK-1-8 リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算が大腿骨近位部骨折術後患者のADLや合併症へ与える影響
 社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院リハビリテーション室 寺本 圭志

6月5日(金)

- 2-PK-1-9 リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算算定に対する当院の取り組み
 社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院リハビリテーション室 齊藤 孝英
- 2-PK-1-10 リハビリテーション・栄養・口腔連携体制加算における専従療法士としての現状と課題
 医療法人 青仁会 池田病院リハビリテーションセンター 福嶋 悟

関連専門職ポスター08

10:00~11:20

座長/大坊 昌代

脳血管障害 1

- 2-PK-2-1 多発性脳梗塞患者に対し運動学習を促すため注意の内的焦点化に着目し介入を行った1症例
 JCHO大阪病院リハビリテーション室 日原 唯斗
- 2-PK-2-2 前頭葉機能向上を目的とした運動コントロール介入で生活行為の改善を認めた症例：MMSEとFABの結果から考察
 医療法人雄心会 青森新都市病院リハビリテーション科 藤田 晃大
- 2-PK-2-3 下肢筋力向上により失調が残存しても床からの立ち上がりが可能となった一症例
 東船橋病院リハビリテーション科 豊田 一成
- 2-PK-2-4 腰部装着型外骨格ロボットを用いた起立動作練習による起立戦略の変化
 医療法人田中会 武蔵ヶ丘病院リハビリテーション部 新穂 輝
- 2-PK-2-5 歩行練習アシストロボットを使用した脳卒中片麻痺患者の歩行獲得に影響を与える因子の検討
 札幌柏葉会病院リハビリテーション部 齋藤 篤生
- 2-PK-2-6 回復期脳卒中片麻痺患者におけるTUG回転方向の左右差とバランス能力の関連
 おくさわ脳卒中リハビリテーション病院リハビリテーション部 古田 早志
- 2-PK-2-7 フォアフットロッカー補助型インソール併用歩行練習の即時的効果に関する考察
 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
- 2-PK-2-8 脳卒中後上肢の機能回復過程における機能評価と筋活動の変化の関連性—筋電図による一症例解析
 聖隷クリストファー大学リハビリテーション学部作業療法学科/
 医療法人弘遠会すずかけヘルスケアホスピタル 佐野 哲也
- 2-PK-2-9 脳卒中片麻痺患者に対するボツリヌス療法後の歩行パターンの変化
 医療法人田中会 武蔵ヶ丘病院リハビリテーション部 中島 悠利
- 2-PK-2-10 慢性期脳卒中後上肢痙縮に対する体外衝撃波治療の効果と持続性—機能改善と効果持続因子の検討—
 社会医療法人共愛会 戸畑リハビリテーション病院リハビリテーション科 大坊 昌代

関連専門職ポスター09

10:00~11:20

座長/田沼 明

運動器疾患 1

- 2-PK-3-1 人工膝関節単顆置換術10年までの身体機能と疼痛の推移
 苑田会人工関節センター病院リハビリテーション科 宮腰 大和
- 2-PK-3-2 変形性膝関節症患者のレジリエンスの水準の違いによる精神・身体機能の比較
 苑田会人工関節センター病院リハビリテーション科 長野 愛
- 2-PK-3-3 変形性膝関節症患者に対する冷却ラジオ波焼灼療法の歩行能力への長期的影響
 公立宇出津総合病院リハビリテーション室 中川 拓哉
- 2-PK-3-4 関節リウマチ患者の上肢手術に対しSARAH導入の試み
 岡山市立市民病院リハビリテーション技術科 坂口 和輝
- 2-PK-3-5 肩関節後方脱臼にて大結節・小結節単独骨折を呈した症例に対し、肩甲骨安定化運動にて経過良好だった一例
 社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院リハビリテーション室 隠塚 雅臣
- 2-PK-3-6 人工膝関節置換術後感染にセメントスペーサーを長期留置した一例
 東京都立病院機構 東京都立多摩北部医療センターリハビリテーション科 清水 岳

- 2-PK-3-7 両側高位脛骨骨切り術後にレッグプレスを用いた運動学習により疼痛軽減・歩行安定性向上が得られた一症例
..... 道後温泉病院リハビリテーション科 早瀬 未悠
- 2-PK-3-8 骨盤半截術後、外骨格型移動支援装置を用いた歩行練習により活動量が向上し復学に繋がった一症例
..... 自治医科大学附属さいたま医療センターリハビリテーション部 姫島 美幸
- 2-PK-3-9 橈骨遠位端骨折患者における荷重制限解除後の作業遂行に対する失敗体験と性格特性の検討
..... 獨協医科大学日光医療センターリハビリテーション部 飯塚 裕介
- 2-PK-3-10 交通事故による橈骨遠位端骨折後に運動恐怖を呈した症例に対するLEARNアプローチが奏功した一例
..... 獨協医科大学病院リハビリテーション科 松嶋 健太

ポスター(一般)05 15:30~16:50 座長/池永 康規

摂食嚥下障害

- 2-P-2-1 椎骨動脈解離による頸部回旋制限下延髄外側症候群に対し嚥下訓練後に摂食可能となった1例
..... 帝京大学 医学部リハビリテーション医学講座 中谷 珠美
- 2-P-2-2 小脳梗塞における嚥下機能の検討
..... 総合病院 聖隷浜松病院 リハビリテーション科 藪崎 敦子
- 2-P-2-3 延髄外側梗塞における嚥下機能障害の予後に関する検討
..... 医療法人順和 長尾病院脳神経内科 忽那 史也
- 2-P-2-4 回復期リハビリテーション病棟で脳血管障害後の悪心嘔吐による摂食量減少に対するプロクロルペラジンの効果
..... 医療法人珪山会鶴飼リハビリテーション病院診療部 リハビリテーション科 津金慎一郎
- 2-P-2-5 発症後5か月で常食摂取可能となった右延髄外側梗塞の一例
..... 埼玉医科大学国際医療センターリハビリテーション科/埼玉医科大学病院リハビリテーション科 新野 捺美
- 2-P-2-6 正規化嚥下チャートを用いた一口量変化に伴う嚥下様式の検討
..... 川崎医科大学リハビリテーション医学 高田 佳輝
- 2-P-2-7 通所サービス利用者への嚥下運動モニタの活用
..... 佐賀大学医学部付属病院リハビリテーション部 矢原 有紗
- 2-P-2-8 深頸部膿瘍・壊死性縦隔炎後、頸部癭痕により嚥下障害を呈した一例
..... 都立墨東病院リハビリテーション科 加藤 千尋

関連専門職ポスター10 15:30~16:50 座長/高島 千敬

統計学・調査 他

- 2-PK-4-1 刑務所において高齢受刑者を処遇する刑務官が抱える課題の可視化
..... 麓刑務所矯正処遇部矯正処遇部門/医療法人斎藤内科医院 訪問看護ステーションふれあい 渋谷 友暉
- 2-PK-4-2 訪問リハビリテーション診療経験を通じた急性期OTの支援観と行動変容に関する探索的検討
..... 医療法人 桜丘会 水戸ブレインハートセンターリハビリテーション科 高橋 徹
- 2-PK-4-3 地域住民に対する運動教室の効果の検討
..... 株式会社 ESPOIRSOLEIL 訪問看護ステーション 藤野 文崇
- 2-PK-4-4 リエイブルメント概念と当院における地域リハビリテーション支援活動について
..... 十条武田リハビリテーション病院リハビリテーション科 酒匂 優一
- 2-PK-4-5 放課後等デイサービス利用者における家族のエンパワメントと生活の質の関連性の調査
..... サポートハウス ココロネ住吉リハビリテーション部 佐平安紀子
- 2-PK-4-6 当院医療技術部での人事考課に用いる行動評価基準の見直し
..... 市立敦賀病院リハビリテーション室 増井 正清
- 2-PK-4-7 当事者および管理者における転倒・転落事故要因の解釈の違い一タキシノミーの分類を用いて
..... 東浦平成病院リハビリテーション科 本田 泰規

2-PK-4-8	空手の突き動作に関する測定手法と評価指標のスコーピングレビュー琉球大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉・頭頸部外科学講座	池上 太郎
2-PK-4-9	自主トレーニングの継続率と行動変容に関する研究に基づくメタ・シンセシス医療法人康生会 平成記念病院リハビリテーション科	隠田 良祐
2-PK-4-10	作業療法学生におけるアンプロフェッショナル行動の認識に関する探索的研究広島都市学園大学健康科学部リハビリテーション学科作業療法学専攻	高島 千敬

関連専門職ポスター11

15:30~16:50

座長/猪村 剛史

脳血管障害2

2-PK-5-1	脳卒中片麻痺患者に対する臨床的体幹アプローチが体幹機能に及ぼす効果：後方視的観察研究 社会医療法人北斗 十勝リハビリテーションセンター 先進リハビリテーション推進室リハビリテーション部/ 社会医療法人北斗 十勝リハビリテーションセンター リハビリテーション部 作業療法科	阿部 正之
2-PK-5-2	麻痺側上肢の自発的使用を促すための ミラーセラピー活用医療法人孝仁会札幌孝仁会記念病院リハビリテーション部	靄島 梨緒
2-PK-5-3	発症8年を経過した慢性期片麻痺患者に対するボツリヌス治療後集中リハビリテーション入院の一症例 浜松市リハビリテーション病院リハビリテーション部	波留健一郎
2-PK-5-4	回復期・在宅期における脳損傷者の主体性に関する他者評価の特徴兵庫医科大学 リハビリテーション学部作業療法学科	坂口 雄哉
2-PK-5-5	急性期脳卒中患者における情動変容の実態に関する横断調査広島大学大学院医系科学研究科 リハビリテーション情動科学	猪村 剛史
2-PK-5-6	亜急性期脳卒中患者のトイレ動作自立に関連する認知機能の構成要素 京都地域医療学際研究所がくさい病院回復期リハビリテーション部	山本 美桜
2-PK-5-7	脳卒中患者におけるリハビリテーション栄養口腔連携体制加算算定の課題ーADL低下率3%基準に関する検討ー公益財団法人脳血管研究所 美原記念病院リハビリテーション部	樋口 怜奈
2-PK-5-8	慢性硬膜下血腫患者の退院時転帰に関連する因子の検討 金沢医科大学病院リハビリテーションセンター	福井 清美
2-PK-5-9	脳卒中患者における退院先の関連要因 ー急性期病棟の観察研究よりー 西宮渡辺心臓脳・血管センターリハビリテーション科	橋本 一紀
2-PK-5-10	回復期脳卒中患者の歩行自立因子とBerg Balance Scaleカットオフ値の検討 大手町リハビリテーション病院リハビリテーション科	丸橋 一也

関連専門職ポスター12

15:30~16:50

座長/坂野 元彦

運動器疾患2

2-PK-6-1	膝蓋下脂肪体に対するエコーを用いた運動療法が疼痛改善に繋がった一例社会医療法人共愛会 戸畑リハビリテーション病院リハビリテーション科	光安 勇太
2-PK-6-2	当院における超高齢大腿骨近位部骨折術後患者の歩行自立に関連する因子の検討 一般社団法人巨樹の会 千葉みなとリハビリテーション病院リハビリテーション科	井手 大輔
2-PK-6-3	90歳以上の大腿骨近位部骨折患者における歩行獲得関連因子の検討 一宮西病院リハビリテーション科	田中 和彦
2-PK-6-4	高齢大腿骨近位部骨折患者に対する休日リハビリテーション治療が入院期間に及ぼす影響 医療法人友愛会盛岡友愛病院医療リハビリテーション技術科	畠山 惣也
2-PK-6-5	当院における人工膝関節全置換術に対するオンデマンド配信の取り組みについて 横浜市立みなと赤十字病院リハビリテーション科部	日吉 亮太
2-PK-6-6	演題取り下げ	

2-PK-6-7	大腿骨近位部骨折手術後の早期歩行回復に影響を与える機能的および活動関連因子 聖路加国際病院リハビリテーション科	佐藤 宏幸
2-PK-6-8	人工股関節全置換術後6ヵ月のJHEQスコアに影響する術前因子の検討 愛知医科大学病院リハビリテーション部	中山 樹里
2-PK-6-9	踵骨骨折を受傷し保存加療に対するアウトソールに工夫をした一例 相澤病院整形外科リハ科	北村 智紀
2-PK-6-10	BMI68の超高度肥満を伴う胸椎後縦靭帯骨化症患者へのリハビリテーション治療 獨協医科大学病院リハビリテーション科	伊沢 諒

ポスター(一般)06	17:00~18:10	座長/三石 敬之
------------	-------------	----------

脳血管障害2

2-P-3-1	脳卒中患者におけるSection GGを用いた転倒予測モデルの臨床的妥当性: 転倒場面別解析による検討 川崎医科大学リハビリテーション医学教室	藤田 浩平
2-P-3-2	回復期リハビリテーション病棟に入院した90歳以上の脳梗塞患者の特徴と転帰について 国立病院機構 東名古屋病院脳神経内科	横川 ゆき
2-P-3-3	抗菌薬無効の発熱が脳出血再発と判明した遷延性意識障害の1症例 医療法人 健和会 奈良東病院 リハビリテーション科	白銀 隆宏
2-P-3-4	回復期リハビリテーション病棟における, プリズムバーを用いた両眼視訓練の効果: 症例報告 リハビリテーション翼の舎病院	武村 優
2-P-3-5	経過中に巨大左房内血栓を認めた脳皮質下出血の回復期リハビリテーションの1例 倉敷リハビリテーション病院脳神経外科	小野 武志
2-P-3-6	運転視点の違いがドライビングシミュレーター酔いに与える影響の検討 医療法人徳洲会 出雲徳洲会病院リハビリテーション科	三谷 俊史
2-P-3-7	回復期リハビリテーション病棟にてLPシャント圧調整により改善した慢性硬膜下血腫術後の1症例 医療法人協和会 千里中央病院リハビリテーション科	浅枝 正浩

関連専門職ポスター13	17:00~18:15	座長/大島 賢典
-------------	-------------	----------

医療機器・システム 他

2-PK-7-1	理学療法士作成による生活支援機器 愛徳医療福祉センターリハビリテーション課	金谷 雅則
2-PK-7-2	上腕切断者における新規無線センサー制御義手の初臨床適用: 多指駆動型ハンドとの比較 茨城県立医療大学付属病院リハビリテーション部	吉川 憲一
2-PK-7-3	力を一点集中するスコップ形状と低摩擦性を有する新型スライディングボードの開発と評価 総合せき損センター医用工学研究室	片本 隆二
2-PK-7-4	四肢不随意運動を呈する症例に対する重り付きブランケットの筋緊張緩和への効果の検討 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	南 裕二
2-PK-7-5	電動カート(シニアカー)シミュレータによる屋外活動の促進に関する取り組み 医療法人財団 慈強会 松山リハビリテーション病院リハビリテーション部	鈴木 裕一
2-PK-7-6	収益管理システムを用いた業務改善報告 独立行政法人国立病院機構 福山医療センターリハビリテーション科	守谷 梨絵
2-PK-7-7	遠隔運動指導のための多感覚XR-AI技術基盤構築とその予備的実証 国立研究開発法人 産業技術総合研究所人間社会拡張研究部門	大島 賢典
2-PK-7-8	ドライブシミュレータを用いた自動車運転再開支援に対する取り組み 松山リハビリテーション病院リハビリテーション部	菅 隆一
2-PK-7-9	屋外活動支援にあたり電動カート(シニアカー)シミュレータを行った一症例 医療法人財団慈強会 松山リハビリテーション病院リハビリテーション部	善家 遥

脳血管障害 3

- 2-PK-8-1 当院回復期リハビリテーション病棟における退院後6カ月以内の就労状況と就労に関連する要因の検討
 ……足利赤十字病院リハビリテーション技術部／足利赤十字病院 リハビリテーション科 小野寺聖史
- 2-PK-8-2 急性期予後予測ツールの新たな検討
 ……IMSグループ医療法人社団明芳会イムス三芳総合病院リハビリテーション科 田草川智也
- 2-PK-8-3 ボツリヌス毒素療法とリハビリテーション連携の現状と課題—評価標準化と多職種協働の取り組み—
 ……下越病院リハビリテーション課 星野 裕紀
- 2-PK-8-4 急性期脳卒中重度片麻痺患者における座位側方リーチ練習の座位バランスに対する効果
 ……埼玉医科大学国際医療センターリハビリテーション部 伊藤慎太郎
- 2-PK-8-5 多発脳膿瘍による視覚障害に対しICTを活用しADL自立および復学意欲を高めた一例
 ……帝京大学医学部附属病院リハビリテーション部 村上 元太
- 2-PK-8-6 当院回復期病棟にて長下肢装具を作製した脳卒中患者の経過と今後の課題
 ……洛西シミズ病院リハビリテーション科 石田 俊介
- 2-PK-8-7 歩行学習支援ロボットの重量の違いによるアシストパラメーターの変化
 ……善常会リハビリテーション病院リハビリテーション部 栗田 洋平
- 2-PK-8-8 身体機能に合わせた装具の形態変更に難渋した症例
 ……社会医療法人シマダ 嶋田病院リハビリテーション部 野崎潤一郎
- 2-PK-8-9 新規エンドエフェクタ型歩行リハビリテーションロボットを用いた推進力フィードバック訓練の効果
 ……CUREXO Inc. R&D Center 黄 善熙
- 2-PK-8-10 当院における起立動作の評価項目に対するCore outcome setの検討
 ……IMS<イムス>グループ イムス横浜東戸塚総合リハビリテーション病院リハビリテーション科 牧野 怜

運動器疾患 3

- 2-PK-9-1 当院におけるリハビリテーション治療に特化した患者満足度調査の取り組み—整形外科病棟での実践報告—
 ……相澤病院整形外科リハ科 鳥山 貴大
- 2-PK-9-2 長母指屈筋腱・母指指神経断裂術後に、Kleinert変法にて屈曲拘縮予防に取り組んだ一症例
 ……大手前病院 臨床療法室リハビリテーション科 重松 広紀
- 2-PK-9-3 人工膝関節置換術後患者に対する遠隔リハビリテーション治療の実施経験：ケースシリーズ
 ……苑田会人工関節センター病院リハビリテーション科 菊池 瑛
- 2-PK-9-4 骨盤輪骨折術後患者における回復期病院でのリハビリテーション治療の経過
 ……医療法人せいわ会ならまちリハビリテーション病院リハビリテーション部 和田 哲平
- 2-PK-9-5 回復期病棟における居室での食事自立に関連する因子とカットオフ値の検討
 ……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部 小松 真直
- 2-PK-9-6 人工膝関節全置換術後の膝屈曲可動域制限と屈曲時痛を呈した症例への介入方法の検討—single case design—
 ……医療法人(財団) 共済会 清水病院リハビリテーション課 山上 大輔
- 2-PK-9-7 人工骨頭置換術後のステム沈み込みと再治療を拒否した大腿骨頸部骨折患者に対する理学療法介入の限界と考察
 ……医療法人社団大和会 平成扇病院リハビリテーション部 石井 翔梧
- 2-PK-9-8 TKA再置換術後の外来リハビリテーション医療により生活期へ移行し得た一例
 ……竹田医師会病院 松林 亮太

- 2-PK-9-9 バランストレーニングと認知課題を併用したバランス能力向上の検討：健常者を対象としたパイロット研究
..... 信州大学医学部保健学科 河合 一成
- 2-PK-9-10 シンスプリントに対する拡散型圧力波治療器の治療
..... しばの整形外科リハビリテーションクリニック 村尾 亮治