

第 2 日 (6 月 30 日 (金))

第 1 会 場 (6 月 30 日 (金))

特別講演 5	8:30 ~ 9:30	座長／宮崎 博子
SL5	内部障害のリハビリテーション医学・医療の過去、現在、未来 公立大学法人山形県立保健医療大学／東北大学 上月 正博 S211	
特別講演 6	9:40 ~ 10:40	座長／渡辺亜貴子 (予定)
SL6	脊髄反射および回路と運動調節 東海大学医学部リハビリテーション科／LIFESCAPES 株式会社 正門 由久 S212	
特別講演 7	10:50 ~ 11:50	座長／太田喜久夫
SL7	長寿を支えるリハビリテーション医療 国立長寿医療研究センター病院 近藤 和泉 S213	
ランチョンセミナー 3	12:00 ~ 13:00	座長／道免 和久
LS3	脳再プログラミング療法で激変するリハビリテーション医療の役割 ～臨床現場から取り残されないために～ 株式会社 mediVR リハビリテーションセンター／ 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 原 正彦 S214 共催：株式会社 mediVR	
特別講演 8	13:10 ~ 14:10	座長／吉村 芳弘
SL8	サルコペニアの運動療法 岡山大学病院総合リハビリテーション部 千田 益生 S215	
特別講演 9	14:20 ~ 15:20	座長／東本 有司
SL9	サルコペニアと廃用性筋萎縮 獨協医科大学リハビリテーション科学講座 美津島 隆 S216	
特別講演 10	15:30 ~ 16:30	座長／植木 美乃
SL10	男女共同参画とリハビリテーション医学 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 S217	
特別講演 11	16:40 ~ 17:40	座長／栗原 由佳
SL11	神経筋疾患の呼吸障害とリハビリテーション治療 川崎医科大学リハビリテーション医学 花山 耕三 S218	

第 2 会 場 (6 月 30 日 (金))

教育講演 19	8:30 ~ 9:30	座長／門野 泉
EL19	非侵襲的脳刺激と運動学習：教育学習の神経科学的知見をリハビリテーションへ 秋田大学大学院医学系研究科保健学科理学療法学講座 竹内 直行 S219	
教育講演 20	9:40 ~ 10:40	座長／浅野 由美
EL20	ADL 評価 藤田医科大学七栗記念病院 園田 茂 S220	

教育講演 21	10:50～11:50	座長／近藤 正樹
EL21-1	体性感覚・身体認識の高次脳機能障害 山形県立保健医療大学	平山 和美 S221
EL21-2	半側空間無視のニューロリハビリテーション 東海大学医学部専門診療学系リハビリテーション科学	水野 勝広 S222

ランチョンセミナー 4	12:00～13:00	座長／岡本 隆嗣
LS4	装着型の股関節に対する歩行アシストが歩行パラメータに与える影響 北陸大学健康未来社会実装センター	大畑 光司 S223 共催：オージー技研株式会社

海外招待講演（現地講演） 4	13:10～14:10	座長／浅見 豊子
IL4	Robot-assisted rehabilitation in neurological health conditions: the Italian Consensus Conference CICERONE Department of Mental and Physical Health and Preventive Medicine, University of Campania "Luigi Vanvitelli" / International Society of Physical and Rehabilitation Medicine	Francesca Gimigliano S224

教育講演 22	14:20～15:20	座長／長谷 公隆
EL22	臨床における動作分析の活用 北海道大学病院リハビリテーション科	向野 雅彦 S225

教育講演 23	15:30～16:30	座長／酒井 和香（予定）
EL23	ポリオの診療：「頑張りすぎない」とは何か ーリハビリテーション科医がポリオ経験者から学ぶことー 京都府立医科大学リハビリテーション医学教室・集学的身体活動賦活法開発講座	沢田光思郎 S226

教育講演 24	16:40～17:40	座長／川口 謙一
EL24	腰痛の基礎と臨床 福島県立医科大学医学部疼痛医学講座	矢吹 省司 S227

第 3 会 場 (6 月 3 0 日 (金))

教育講演 25	8:30～9:30	座長／才藤 栄一
EL25	脳卒中リハビリテーションにおける脳機能画像の活用 東八幡平病院リハビリテーション科	及川 忠人 S228

教育講演 26	9:40～10:40	座長／中尾 真理
EL26	脳障害者の自動車運転再開に関する評価と訓練 東海大学大磯病院リハビリテーション科	豊倉 穰 S229

教育講演 27	10:50～11:50	座長／染矢富士子
EL27	ブレイン・マシン・インターフェースによる脳卒中片麻痺上肢の機能回復 慶應義塾大学理工学部生命情報学科	牛場 潤一 S230

ランチョンセミナー 5	12:00～13:00	座長／植木 美乃
LS5	デジタル・インテグレーションによるリハビリテーション診療の展開 関西医科大学リハビリテーション医学講座	長谷 公隆 S231 共催：アニマ株式会社

海外招待講演（現地講演）5 13:10～14:10 座長／若林 秀隆

IL5 Robotic Hand Telerehabilitation
..... Department of Biomedical Engineering, Medical Device Innovation Center,
National Cheng Kung University, Tainan, Taiwan Fong-chin Su S232

教育講演 28 14:20～15:20 座長／豊倉 穰

EL28 関節軟骨損傷の基礎と臨床
..... 島根大学医学部リハビリテーション医学 馬庭 壯吉 S233

教育講演 29 15:30～16:30 座長／稲本 陽子

EL29 脳血管疾患の摂食嚥下リハビリテーション評価・治療
..... 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 青柳陽一郎 S234

教育講演 30 16:40～17:40 座長／柴田 斉子

EL30 摂食嚥下障害の歴史とこれから
..... 浜松市リハビリテーション病院リハビリテーション科 藤島 一郎 S235

第 4 会 場 (6 月 30 日 (金))

教育講演 31 8:30～9:30 座長／東本 有司

EL31 多職種協働でおこなう臨床研究のマネジメント
..... 三重大学大学院医学系研究科リハビリテーション医学分野 百崎 良 S236

教育講演 32 9:40～10:40 座長／伊藤 英明

EL32 筋力増強における基礎研究の進歩
..... 日本医科大学大学院リハビリテーション学分野 池田 聡 S237

教育講演 33 10:50～11:50 座長／大江 隆史

EL33 フレイル・ロコモ時代のリハビリテーションアプローチ
..... 東京大学医学部リハビリテーション医学講座 緒方 徹 S238

ランチョンセミナー 6 12:00～13:00 座長／藤原 俊之

末梢磁気刺激のリハビリテーション治療への応用

LS6-1 末梢磁気刺激 (Peripheral magnetic Stimulation) のリハビリテーション治療への応用—現状と課題
..... 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 S239

LS6-2 Repetitive peripheral magnetic stimulation for pain relief and neuromuscular training
..... CHA Bundang Medical Center, CHA University School of Medicine Kyunghoon Min S240
共催：REMEDI JAPAN 株式会社

海外招待講演（現地講演）6 13:10～14:10 座長／花山 耕三

IL6 Integration of multidisciplinary team in dysphagia rehabilitation.
..... Department of Physical Medicine and Rehabilitation,
National Taiwan University Hospital Tyng-Guey Wang S241

教育講演 34	14:20～15:20	座長／坂野 元彦
EL34	がんリハビリテーション領域における研究の最新動向 順天堂大学医学部附属静岡病院リハビリテーション科 田沼 明 S242	
教育講演 35	15:30～16:30	座長／大高 恵莉
EL35	臨床家に必要な生活支援機器入門 高崎健康福祉大学健康福祉学部医療情報学科 鈴木 亮二 S243	
教育講演 36	16:40～17:40	座長／加世田ゆみ子
EL36	回復期リハビリテーションの過去、現在、未来 公益財団法人宮城厚生協会長町病院リハビリテーション科 水尻 強志 S244	
第 5 会 場 (6 月 30 日 (金))		
合同シンポジウム 7	8:30～10:30	座長／四津 有人・向野 雅彦 超適応 (新学術領域)
リハビリテーションにおける超適応		
JSY7-1	「超適応の科学」の概要 東京大学大学院工学系研究科人工物工学研究センター 太田 順 S245	
JSY7-2	超適応と姿勢制御 様体脊髄路の機能 旭川医科大学生理学講座・神経機能分野 高草木 薫 S246	
JSY7-3	マルチタスク下の姿勢制御における神経伝達物質の役割の検証 東京大学大学院工学系研究科 四津 有人 S247	
JSY7-4	脳卒中回復評価における筋シナジー解析の応用可能性 電気通信大学大学院情報理工学研究科 船戸 徹郎 S248	
JSY7-5	運動技能の汎化性を高める協調運動学習ロボットの運動補助戦略 東京農工大学大学院工学研究院先端情報科学部門 近藤 敏之 S249	
教育講演 37	10:50～11:50	座長／天野 純子
EL37	活動を測り活動を変えるテクノロジー 藤田医科大学医学部リハビリテーション医学I講座 大高 洋平 S250	
ランチョンセミナー 7	12:00～13:00	座長／加賀谷 斉
LS7	歩行機能評価アプリケーションの開発およびリハビリテーション医療における役割と今後の展望 国立長寿医療研究センター 荒井 秀典 S251 共催：アステラス製薬株式会社	
合同シンポジウム 8	13:10～15:10	座長／中里 信和・三原 雅史 一般社団法人日本てんかん学会
てんかん患者の生活機能向上を目指すリハビリテーション		
JSY8-1	てんかん新時代～今知っておくべきてんかんのあれこれ～ 鹿児島市立病院脳神経外科 細山 浩史 S252	
JSY8-2	小児てんかん患者へのリハビリテーションにおける実践的対応法 社会医療法人大道会ボバース記念病院小児神経科 荒井 洋 S253	
JSY8-3	回復期病棟におけるてんかん患者への対応 聖マリアンナ医科大学リハビリテーション医学講座 佐々木信幸 S254	
JSY8-4	てんかんリハビリテーション 東北大学病院てんかん科 藤川 真由 S255	

パラスポーツの未来にむけて 東京大会を終えての next stage として、障がい者のスポーツ参加を促進する活動にスポットをあてる。未来のアスリート育成に向けたスポーツ支援の実情を知る。

- SY1-1 横浜市における障害者のスポーツ振興
..... 障害者スポーツ文化センター横浜ラポールスポーツ課 田川 豪太 S256
- SY1-2 行政・障がい者スポーツ選手経験者の立場からみる地域スポーツの振興策
..... 大分県庁障害者社会参加推進室 阿部 友輝 S257
- SY1-3 障害児の社会参加を支える活動を通じたパラスポーツ普及支援：ハビリスジャパンの取り組み
..... 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 S258
- SY1-4 知的障がい者・児へのスポーツ支援
..... 目白大学保健医療学部理学療法学科 佐藤 広之 S259
- SY1-5 パラスポーツの促進とパラリンピックタレント発掘
..... 明野中央病院リハビリテーション部 指宿 立 S260

第 6 会 場 (6 月 30 日 (金))

一般口演 31

8:30～9:30

座長／徳永 誠

脳血管障害 (8)

- 2-6-1-1 rTMS と集中的作業療法により上肢機能に顕著な改善を来した一例
..... 苫小牧東病院リハビリテーション科 牧野 茂
- 2-6-1-2 生活期脳卒中患者への r TMS と作業療法の併用療法前後での上肢麻痺及び使用頻度の変化と脳白質繊維の関係
..... 鹿教湯病院作業療法科 前田 正憲
- 2-6-1-3 高頻度 rTMS による痙攣誘発リスクについて：頭蓋内病変についての検討
..... 苑田会ニューロリハビリテーション病院ニューロモジュレーションセンター 山本 隆充
- 2-6-1-4 高頻度 rTMS を施行した脳卒中片麻痺患者の上肢機能改善に影響を与える因子の検討
..... 苑田会リハビリテーション病院リハビリテーション科 佐藤 智仁
- 2-6-1-5 亜急性期における脳梗塞後の上肢機能回復と灰白質の構造変化の関連性
..... 名古屋市総合リハビリテーションセンター作業療法科 庵本 直矢
- 2-6-1-6 慢性期脳卒中患者に対する mediVR カグラ[®] ガイド下治療が歩行能力改善に著効した 2 症例
..... 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 仲上 恭子

一般口演 32

9:40～10:40

座長／近藤 健男

脳血管障害 (9)

- 2-6-2-1 Shear Wave Velocity を用いた脳卒中後の下肢痙縮に対するボツリヌス治療効果の評価
..... 東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座 長谷川雄紀
- 2-6-2-2 ボツリヌス療法と単関節型 HAL により ADL の改善を得た回復期脳出血の一例
..... 社会医療法人財団白十字会白十字リハビリテーション病院リハビリテーション科 野上 愛
- 2-6-2-3 ボツリヌス療法と外来リハビリテーションにより麻痺手の使用が可能となった重度片麻痺患者の 1 例
..... 医療法人順和長尾病院リハビリテーション部 宮本和日子
- 2-6-2-4 痙縮に対するボツリヌス療法におけるチーム内での作業療法士の役割
..... 株式会社麻生飯塚病院リハビリテーション部 萩原 尋子
- 2-6-2-5 右大脳の広範囲脳梗塞に罹患した若年患者に対しリハビリテーション治療を実施し進学・就労に至った 2 例
..... 獨協医科大学リハビリテーション科学講座 中村 智之
- 2-6-2-6 遷延性意識障害を伴うくも膜下出血に対して長期的なりハビリテーション治療により機能改善を認めた 1 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 金田 好弘

脳血管障害 (10)

- 2-6-3-1 半側空間無視を呈する若年慢性期脳卒中患者に対する mediVR カグラ[®] ガイド下治療の効果 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
- 2-6-3-2 慢性期脳卒中患者に対して mediVR カグラ[®] ガイド下治療により就労を継続しながら上肢機能の改善を認めた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
- 2-6-3-3 右脳損傷患者に対し mediVR 神楽の導入が注意機能改善に有用であった一症例～運転再開に向けて～ 福岡ハートネット病院リハビリテーション部 福島 章憲
- 2-6-3-4 VR リハビリテーションの疾患別有用性の検討 佐賀大学医学部リハビリテーション科 松園 悠季
- 2-6-3-5 mediVR カグラ[®] ガイド下治療により成人期脳性麻痺例の痙縮と日常生活動作が改善した1例 mediVR リハビリテーションセンター東京 新本 啓人
- 2-6-3-6 脳卒中後中枢性疼痛の症状緩和に対して mediVR カグラ[®] ガイド下治療が著効した1例 mediVR リハビリテーションセンター東京 新本 啓人

脳血管障害 (11)

- 2-6-4-1 mediVR カグラ[®] ガイド下治療により、発症5年目脳出血患者の身体機能が著明に向上した一例 mediVR リハビリテーションセンター東京リハビリテーション科 鳥飼 悠基
- 2-6-4-2 触覚提示機能を付与した VR ミラーセラピーシステムを用いた脳卒中片麻痺手指のリハビリテーション 秋田県立リハビリテーション・精神医療センターリハビリテーション科 荒巻 晋治
- 2-6-4-3 没入型バーチャルリアリティを用いたフィードバックにより病識の改善を認めた左半側空間無視の一例 神戸掖済会病院リハビリテーション科／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 今田 泰裕
- 2-6-4-4 慢性期における脳卒中片麻痺患者の Virtual Reality を用いた脳再プログラム療法の効果 mediVR リハビリテーションセンター東京 新本 啓人
- 2-6-4-5 Virtual Reality 技術を用いたゲーム型トレーニングが入院患者のバランス機能に与える影響 関西リハビリテーション病院療法部 新原 正之
- 2-6-4-6 視覚誘導性自己運動錯覚における Active Exercise の付加が脳卒中者の歩行に与える影響 医療法人社団鎮誠会令和リハビリテーション病院リハビリテーション科 渡辺 芽衣

脳血管障害 (12)

- 2-6-5-1 左前頭葉内側脳梗塞により四肢随意運動と意図的発声が困難だった一例 宮城厚生協会総合病院リハビリテーション科 藤原 大
- 2-6-5-2 4徴が揃った Gerstmann 症候群の症例の経験 清仁会洛西シミズ病院回復期リハビリセンターリハビリテーション医学 小倉沙耶香
- 2-6-5-3 発話明瞭度という物差しの根源にある問題とその解決策 ヒト・コミュニケーション科学ラボ／潤和リハビリテーション診療研究所 荻安 誠
- 2-6-5-4 右半球損傷による純粋失構音を認めた非右利きの一例 医療法人順和長尾病院リハビリテーション部／川崎医療福祉大学リハビリテーション学部言語聴覚療法学科 脇坂智恵美
- 2-6-5-5 回復期リハビリテーション病棟における気管切開患者の転帰 初台リハビリテーション病院 菅原 英和
- 2-6-5-6 回復期脳血管疾患患者における気管カニューレ抜去プロトコルの有用性 医療法人社団輝生会初台リハビリテーション病院 堤 聡志

6月30日(金)

一般口演 36 15:30～16:30 座長／竹中 晋

脳血管障害 (13)

- 2-6-6-1 当院で経験した脳卒中後の嚥下障害症例の嘔声について
..... 京都府立医科大学附属病院リハビリテーション部／京都府立医科大学大学院脳神経内科学 横関 恵美
- 2-6-6-2 脳卒中者の筋緊張異常と関連する脳損傷領域の特定
..... 福島県立医科大学保健科学部理学療法学科 阿部 浩明
- 2-6-6-3 延髄梗塞による嚥下障害の一例～退院後の外来 VF フォローの有効性について～
..... 清仁会洛西シミズ病院回復期リハビリセンターリハビリテーション医学 高橋 潤
- 2-6-6-4 脳卒中急性期の嚥下障害患者における肺炎発症に関連する因子の検討
..... 脳神経センター大田記念病院リハビリテーション科 松浦 大輔
- 2-6-6-5 地域包括ケア病棟での両片麻痺と嚥下障害を呈した 10 代 AVM 症例の理学療法の
経験 岡山済生会外来センター病院リハビリテーション科 中瀬 智子
- 2-6-6-6 回復期リハビリテーション患者に対するグアーガム分解物による排便状況への影響
..... 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 辻川 将弘

スポンサードセミナー 1 16:40～17:40 座長／入江 暢幸

- SS1 下肢痙縮に対するリハビリテーション診療－ボツリヌス療法と ITB 療法などの痙縮治
療の選択と併用－
..... 和歌山県立医科大学リハビリテーション医学講座 幸田 剣 S261
共催：第一三共株式会社

第 7 会場 (6 月 30 日 (金))

一般口演 37 8:30～9:20 座長／落合 達宏

小児 (1)

- 2-7-1-1 軽い痙縮を持った子ども達
..... 旭川荘南愛媛病院リハビリテーション科 高橋 義仁
- 2-7-1-2 酵素補充療法中に 2 度骨折を来した周産期重症型低ホスファターゼ症
(hypophosphatasia: HPP) の 3 歳女児の 1 例
..... 神戸大学医学部附属病院リハビリテーション科 松田 誉大
- 2-7-1-3 脳性麻痺児・家族の QOL は歩行機能とてんかんの有無に左右される
..... ボバース記念病院小児神経科 廣恒 実加
- 2-7-1-4 脳性麻痺患者の体組成評価における握力の有用性の検討
..... 昭和大学医学部リハビリテーション医学 杉山 智子
- 2-7-1-5 重症心身障害児 (者) における生体電位インピーダンス分析法の妥当性
..... 茨城県立医療大学付属病院リハビリテーション科 来間 泰佑

一般口演 38 9:40～10:40 座長／藤原 清香

小児 (2)

- 2-7-2-1 mediVR カグラ[®] ガイド下治療により姿勢バランスが改善した発達性協調運動障害
児童 3 症例の経験 mediVR リハビリテーションセンター東京 我妻 朋美
- 2-7-2-2 mediVR カグラ[®] ガイド下リハビリテーション治療が脳性麻痺児の痙縮と姿勢制御
に与える効果 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 村川雄一朗
- 2-7-2-3 mediVR カグラ[®] を用いた在宅リハビリテーション治療が脳性麻痺児の歩行機能獲
得に有効であった一例
..... mediVR リハビリテーションセンター東京リハビリテーション科 鎌込 江理
- 2-7-2-4 幼児期の脳性麻痺児に対する mediVR カグラ[®] ガイド下治療の経験
..... 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
- 2-7-2-5 小児急性小脳炎によるバランス障害に対して mediVR カグラ[®] ガイド下治療が著
効した 1 症例 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 仲上 恭子
- 2-7-2-6 発達性協調運動障害の協調運動障害に対して mediVR カグラ[®] ガイド下治療が著
効した 1 症例 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 仲上 恭子

小児 (3)

- 2-7-3-1 カントレル症候群乳児に対し、胸腹部臓器保護を目的とした装具を作製した経験
..... 東京大学医学部附属病院リハビリテーション科 小林 美香
- 2-7-3-2 症候性側弯症に対する装具療法の5年以上の長期成績
..... 札幌医科大学医学部リハビリテーション医学講座 /
札幌漢仁会リハビリテーション病院リハビリテーション科 土岐めぐみ
- 2-7-3-3 遠方在住の先天性上肢形成不全児の当院における義手診療の特徴
..... 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
- 2-7-3-4 筋電義手導入前の装飾用義手が乳児に与える影響について - 生後4ヶ月児への装飾
用義手の処方経験から - 神奈川リハビリテーション病院作業療法科 對間 泰雄
- 2-7-3-5 Hybrid Assistive Limb 下肢タイプを使用した介入によって歩行動揺性が減少した
脳性麻痺の1例
..... 茨城県立医療大学付属病院リハビリテーション部理学療法科 /
茨城県立医療大学大学院博士後期課程保健医療科学専攻 高橋 一史

小児 (4)

- 2-7-4-1 Larsen 症候群に伴う膝関節脱臼に対し、大腿骨短縮骨切り術と前十字靭帯再建術
を行い歩行可能となった1例
..... 金沢こども医療福祉センター整形外科 / 金沢大学リハビリテーション科 野村 一世
- 2-7-4-2 先天性内反足再発に対する前脛骨筋腱移行術の長期成績
..... 大阪大学医学部附属病院リハビリテーション部 具田 陽香
- 2-7-4-3 ダウン症候群児における整形外科的諸問題
..... 大阪母子医療センターリハビリテーション科 田村 太資
- 2-7-4-4 脳性麻痺による股関節拘縮、股関節亜脱臼に対して腱延長術、骨盤骨切り術を施行
し歩行機能が改善した1例 東北大学整形外科 芝崎 真人

小児 (5)

- 2-7-5-1 両下肢の尖足拘縮を多数回矯正ギプス法で治療した先天性筋強直性ジストロフィー
の小児の1例 鼓ヶ浦こども医療福祉センターリハビリテーション部 斯波のどか
- 2-7-5-2 急性弛緩性脊髄炎患者に対するリハビリテーション治療の経験
..... 東邦大学医療センター大森病院リハビリテーション科 鈴木 亨尚
- 2-7-5-3 オナセム / ゲンアベパルボベク治療を受けた脊髄性筋萎縮症 I 型のリハビリテ
ーション治療と運動機能の変化
..... 獨協医科大学埼玉医療センターリハビリテーション科 長谷川三希子
- 2-7-5-4 脊髄性筋萎縮症 2 型の身体機能改善に仮想現実 (VR) 技術を用いた脳再プログラ
ミング療法が著効した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 仲上 恭子
- 2-7-5-5 デジタルアプリ「脳バランスサーキッズ」による認知機能評価の妥当性
..... 昭和大学医学部リハビリテーション医学講座 橋本 圭司

リウマチ性疾患

- 2-7-6-1 年関節リウマチ患者へのリハビリテーション治療のアンメットニーズと問題点一治
療満足度と要望調査から -
..... 京都府立医大大学院運動器機能再生外科学 (整形外科) / ほんじょう整形外科クリニック 遠山 将吾
- 2-7-6-2 コロナ禍での関節リウマチ患者の身体活動に関するオンライン患者教育
..... 神戸大学大学院保健学研究科リハビリテーション科学 / 神戸大学大学院医学研究科整形外科 三浦 靖史
- 2-7-6-3 抗 HMGCR 抗体陽性筋炎 4 症例の障害像とリハビリテーション治療
..... 金沢大学附属病院リハビリテーション部 麦井 直樹

6月30日(金)

- 2-7-6-4 生物学的製剤を併用した関節リウマチ患者に対する高位脛骨骨切り術の経験
..... 日本鋼管福山病院整形外科 高原 康弘
- 2-7-6-5 若年性繊維筋痛症のリハビリテーション経験
..... 神奈川リハビリテーション病院第一リハビリテーション科/
ふれあい鶴見ホスピタルリハビリテーション科/NTT 東日本伊豆病院リハビリテーション科 小山 浩永

一般口演 43

16:40～17:40

座長/高田信二郎

脳血管障害 (14)

- 2-7-7-1 回復期脳卒中患者における大規模データを用いた予後予測因子の寄与率の検討
..... 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/
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/
慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 宮崎 裕大
- 2-7-7-2 脳卒中患者の退院時の要介護度と長期予後の関連: 医療・介護保険連結データベースを用いた解析
..... 東京大学医学部附属病院リハビリテーション科/東京大学医学部附属病院摂食嚥下センター 井口はるひ
- 2-7-7-3 脳卒中患者の機能的自立度評価の改善効率の予測誤差に影響を与える因子の解析
..... 社会医療法人大道会森之宮病院神経リハビリテーション研究部 小川 拓也
- 2-7-7-4 回復期リハビリテーション病棟の退院時運動 FIM に関する AI を用いた予測モデルと統計モデルの特性
..... 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 安部 千秋
- 2-7-7-5 Frailty Index は高齢脳卒中の予後予測指標として有用か
..... 公益財団法人甲南会六甲アイランド甲南病院リハビリテーション部 熊谷 聡
- 2-7-7-6 回復期リハビリテーション病棟退院 1 年後の ADL 維持には訓練継続が重要
..... 浜松市リハビリテーション病院リハビリテーション部 小山 貴之

第 8 会場 (6月30日(金))

一般口演 44

8:30～9:30

座長/大森 まいこ

呼吸器 (1)

- 2-8-1-1 重症 COVID-19 患者の長期身体機能の推移 (第 2 報)
..... 横浜市立大学附属病院リハビリテーション部/
横浜市立大学医学部リハビリテーション科学教室 佐伯 拓也
- 2-8-1-2 回復期リハビリテーション病棟に入院した COVID19 患者の予後規定因子の検討
..... 医療法人社団八千代会メリィホスピタル 上田 健人
- 2-8-1-3 当院における第 7 波の COVID-19 感染患者に対するリハビリテーション治療調査
..... 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 2 係/
奈良県立医科大学リハビリテーション医学講座 赤瀬 大心
- 2-8-1-4 当院における COVID-19 感染患者に対するリハビリテーション科の活動
..... 神戸赤十字病院リハビリテーション科 戸田 一潔
- 2-8-1-5 Covid-19 感染後の回復期リハビリテーション第 1 波から第 7 波までの経験
..... 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 小澤 修一
- 2-8-1-6 新型コロナウイルス感染患者に対する当センターにおけるリハビリテーション医療のかかわり方
..... 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

一般口演 45

9:40～10:40

座長/三浦 平寛

呼吸器 (2)

- 2-8-2-1 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 患者の復職状況の特徴～第 4 波と第 5 波の報告～
..... 労働者健康安全機構大阪ろうさい病院中央リハビリテーション部 明崎 幸仁
- 2-8-2-2 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 患者の復職状況～第 4 波と第 5 波の離職者に着目して～
..... 労働者健康安全機構大阪ろうさい病院リハビリテーション科 西國原聖弥
- 2-8-2-3 当院回復期リハビリテーション病棟における COVID-19 感染症後の廃用症候群患者の発症時期別比較
..... 東和病院リハビリテーション科 中村 俊介
- 2-8-2-4 COVID-19 感染症患者に対する、チームでのリハビリテーションの経験
..... 福島県立医科大学医学部リハビリテーション医学講座 柏原 裕樹

- 2-8-2-5 SABAのアシストユースが有効であった高度 COPD を併存した四肢不全麻痺患者の一例 洛西シミズ病院リハビリテーション科 市川 昌志
- 2-8-2-6 リハビリテーション医療により、パニックコントロールが可能となった COPD 患者の一例 市立長浜病院リハビリテーション技術科 大塚 洗希

一般口演 46 10:50 ~ 11:50 座長/松本 憲二

呼吸器 (3)

- 2-8-3-1 特発性間質性肺炎患者における短時間歩行試験の妥当性の検討 浜松医科大学医学部附属病院リハビリテーション科 高嶋 俊治
- 2-8-3-2 訪問リハビリテーションにて肺移植まで歩行機能を維持した間質性肺炎の症例 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科 大洞佳代子
- 2-8-3-3 重症筋無力症を合併した Interstitial Pneumonia with Autoimmune Features 患者に対し運動負荷量に留意した症例 一宮市立市民病院リハビリテーション室 伊藤 将平
- 2-8-3-4 回復期リハビリテーションで重点的に患者教育を実施した特発性肺線維症患者の一症例 医療法人桂名会大須病院リハビリテーション部 下土居怜史
- 2-8-3-5 特発性肺線維症に腰椎椎間板ヘルニアを併発した症例に対するリハビリテーション治療の経験 愛知医科大学病院リハビリテーション部 清水 啓太
- 2-8-3-6 フレイルチェストを呈した重症胸部外傷における分離肺換気中の運動療法 総合病院土浦協同病院リハビリテーション部 宮阪 隼人

一般口演 47 13:10 ~ 14:00 座長/岡崎 達馬

呼吸器 (4)

- 2-8-4-1 急性期呼吸器疾患入院患者における骨格筋量、Phase angle の変化と身体機能との関連性 公立藤岡総合病院リハビリテーション室 岡崎 泰
- 2-8-4-2 当院の慢性閉塞性肺疾患におけるサルコペニア有病率とその特徴 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 秋武 祐生
- 2-8-4-3 長崎県における誤嚥性肺炎の疫学的解析～長崎県版検診票（救急活動記録票）を用いた大規模データ解析～ 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
- 2-8-4-4 誤嚥性肺炎患者の心不全合併はリハビリテーションアウトカムに負の影響を与える 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 玉村 悠介
- 2-8-4-5 健常者での高負荷吸気筋訓練と腹筋訓練併用の呼吸、嚥下、全身の筋肉への効果 東北大学大学院医学系研究科肢体不自由学分野 張 琳琳

一般口演 48 14:20 ~ 15:10 座長/小松 恒弘

内部障害 (1)

- 2-8-5-1 高齢糖尿病患者および糖尿病性腎症による血液透析患者のバランス能力についての検討 徳島県鳴門病院リハビリテーション技術科 森 和之
- 2-8-5-2 COVID-19 を契機に高血糖高浸透圧症候群を呈した後、脳梗塞を併発した 1 例 大阪府済生会千里病院リハビリテーション部 松山 卓也
- 2-8-5-3 自身のみでの血糖コントロール改善が困難であった症例に対して、糖尿病教育入院後一年間経過した一症例 向山病院リハビリテーション部 梅田 陽平
- 2-8-5-4 糖尿病関連骨粗鬆症に対する運動療法とポリフェノール摂取の併用効果 常葉大学保健医療学部理学療法学科 高木 聖
- 2-8-5-5 腰部脊柱管狭窄症の術後にクッシング症候群と判明しリハビリテーションを行った症例 八家病院脳神経外科 田崎 貴之

一般口演 49 15:30 ~ 16:20 座長/高橋 珠緒

内部障害 (2)

- 2-8-6-1 当院における生体肝移植患者に対するリハビリテーション治療と特徴 横浜市立大学医学部リハビリテーション科学 兼城 賢修
- 2-8-6-2 大腰筋の骨格筋量は生体肝移植後の自立歩行の予測因子である 熊本大学病院医療技術部リハビリテーション技術部門 児玉 了

2-8-6-3	当院の透析時運動指導等加算への取り組み - 身体機能の変化に着目して - 医療法人順和長尾病院リハビリテーション部	中園 優希
2-8-6-4	当院での透析時運動療法における実際 八家病院リハビリテーション科	中空 智子
2-8-6-5	救急病棟における熱中症患者の属性と動向、作業療法実践の調査 昭和大学病院リハビリテーションセンター	関 雅良

一般口演 50	16:40 ~ 17:40	座長 / 前野 崇
---------	---------------	-----------

脳血管障害 (15)

2-8-7-1	脳血管障害へのリハビリテーション医療による自宅退院に影響する因子の検討 山の辺病院リハビリテーション科	松原 千賀
2-8-7-2	脳卒中患者における回復期リハビリテーション病棟退院後の復職状況 藤田医科大学医学部リハビリテーション医学I講座	山本 嵩史
2-8-7-3	脳卒中患者における回復期病棟入院中の運転評価結果と退院後の運転再開状況の関連 国立病院機構東京病院リハビリテーション科	徳田 智裕
2-8-7-4	異所性骨化を併発した脳出血の1例 兵庫医科大学リハビリテーションセンター	宮本 康平
2-8-7-5	脳幹出血後の眼球運動障害に対し眼球運動訓練と課題指向型訓練が有効であった慢性期の一症例 藤元総合病院リハビリテーション科	天野 夢子
2-8-7-6	ウェルウォーク WW-1000 を用いた脳卒中リハビリテーションの地域連携について JCHO 佐賀中部病院脳神経内科・リハビリテーション科	南里 悠介

第 9 会 場 (6 月 30 日 (金))

合同シンポジウム 9	8:30 ~ 10:30	座長 / 植木 純・海老原 寛 一般社団法人日本呼吸ケア・リハビリテーション学会
------------	--------------	---

呼吸リハビリテーション医療 up-to date

JSY9-1	間質性肺炎に対する呼吸リハビリテーションー多職種連携によるアプローチ 一般財団法人慈山会医学研究所付属坪井病院呼吸器内科	杉野 圭史 S262
JSY9-2	COPD に対する呼吸リハビリテーションー呼吸筋ストレッチ体操とフレイルへの応用ー 順天堂東京江東高齢者医療センター呼吸器内科	松野 圭 S263
JSY9-3	COVID- 肺炎に対するリハビリテーション医療 東京都立病院機構東京都立荏原病院リハビリテーション科	尾花 正義 S264
JSY9-4	誤嚥性肺炎に対する呼吸リハビリテーション 東北大学病院肢体不自由リハビリテーション科	岡崎 達馬 S265

教育講演 38	10:50 ~ 11:50	座長 / 佐々木信幸
---------	---------------	------------

EL38	脳卒中センターと脳卒中急性期リハビリテーション医療 済生会熊本病院脳卒中センター	橋本洋一郎 S266
------	---	------------------

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

LS8	当院における痙縮治療の特徴と治療の実際 ー痙縮治療体制の整備ー 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 S267 共催：帝人ファーマ株式会社 / 帝人ヘルスケア株式会社
-----	--	---

合同シンポジウム 10	13:10 ~ 15:10	座長 / 中島 康晴・緒方 徹 公益社団法人日本整形外科学会 / 一般社団法人日本臨床整形外科学会 / 一般社団法人日本運動器科学会
-------------	---------------	---

高齢者リハビリテーションにおけるロコモティブシンドロームの Up-to-Date

JSY10-1	変形性関節症に対する整形外科治療とロコモティブシンドローム 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 S268
---------	--	------------------

JSY10-2	急性期病院におけるロコモティブシンドローム 久留米大学病院リハビリテーション部	松瀬 博夫 S269
JSY10-3	高齢者がん診療とロコモティブシンドローム 埼玉医科大学病院リハビリテーション科	篠田 裕介 S270
JSY10-4	慢性腰痛に対する運動療法 公立大学法人福島県立医科大学会津医療センター整形外科・脊椎外科学講座	白土 修 S271
JSY10-5	足腰に痛みのある高齢者を改善できるロコトレ指導の開発 宮田医院整形外科	宮田 重樹 S272

合同シンポジウム 11 (日本集中治療医学会 50 周年記念) 15:30 ~ 17:30

座長／高橋 哲也・佐浦 隆一
一般社団法人日本集中治療医学会

「重症患者におけるリハビリテーション診療ガイドライン J-ReCIP 2023」の誕生と育成

JSY11-1	ガイドライン作成の主旨とプロセス 札幌市立大学看護学部成人看護学 (急性期)	卯野木 健 S273
JSY11-2	ICU における重症患者へのリハビリテーション治療 聖マリアンナ医科大学リハビリテーション医学講座	佐々木信幸 S274
JSY11-3	リハビリテーションの観点から考える、重症患者における急性期栄養療法のあり方 横浜市立大学附属病院集中治療部	中村 謙介 S275
JSY11-4	重症患者の摂食嚥下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 S276
JSY11-5	重症患者に対して ICU 退室後に強化リハビリテーションを行うか？ 広島大学病院診療支援部リハビリテーション部門	對東 俊介 S277

第 10 会場 (6月30日(金))

海外招待講演 (ビデオ講演) 6

8:30 ~ 9:30

ILV6	Respiratory muscles dysfunction in the ICU Professor of Critical Care Medicine, Montpellier University, Montpellier, France and Visiting Professor, Department of Anesthesia, Critical Care and Pain Medicine and Division of Pulmonary and Critical Care Medicine, Harvard Medical School, Boston, USA.	Boris Jung S464
------	---	-----------------------

海外招待講演 (ビデオ講演) 7

9:40 ~ 10:40

ILV7	Behavioural management of chronic cough and related laryngeal disorders. John Hunter Hospital	Anne Vertigan S465
------	--	--------------------------

海外招待講演 (ビデオ講演) 8

10:50 ~ 11:50

ILV8	Patient Reported Outcomes (PROs) in Rehabilitation: Why, What, and When? McGill University	Nancy E Mayo S466
------	---	-------------------------

海外招待講演 (ビデオ講演) 1

13:10 ~ 14:10

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

14:20 ~ 15:20

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	15:30 ~ 16:30	
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	16:40 ~ 17:40	
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	

第 11 会 場 (6 月 30 日 (金))

TsuNAGu シンポジウム 2	8:30 ~ 10:30	座長/岡本 隆嗣・勝谷 将史
------------------	--------------	----------------

回復期リハビリテーション病院、先端医療機器開発

TSY2-1	回復期リハビリテーション病棟における経頭蓋磁気刺激の活用 西広島リハビリテーション病院リハビリテーション科 岡本 隆嗣 S278
TSY2-2	回復期リハビリテーション病棟での嚥下障害患者への先端医療機器の活用実践 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 S279
TSY2-3	歩行練習支援ロボットで TsuNAGu (繋ぐ) 未来の回復期リハビリテーション 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 S280
TSY2-4	回復期リハビリテーション病棟での上肢麻痺に対する先端機器の活用実践 西宮協立リハビリテーション病院リハビリテーション部 平松 良啓 S281

教育講演 39	10:50 ~ 11:50	座長/出江 紳一
---------	---------------	----------

EL39	整形外科の進歩と課題 日本整形外科学会創立 100 年に向けて 日本整形外科学会/九州大学医学研究院整形外科 中島 康晴 S282
------	---

特別講演 12	13:10 ~ 14:10	座長/大平 葉子
---------	---------------	----------

SL12	肢体不自由児施設のリハビリテーション科医に求められるもの 徳島赤十字ひのみね総合療育センター 加藤 真介 S283
------	---

特別講演 13	14:20 ~ 15:20	座長/加賀谷 斉
---------	---------------	----------

SL13	リハビリテーション医療における前十字靭帯損傷 医療法人慈誠会リハビリテーション統括センター 小林 龍生 S284
------	--

合同シンポジウム 12	15:30 ~ 17:30	座長/原 寛美・立石 雅子 一般社団法人日本言語聴覚士協会
-------------	---------------	----------------------------------

最新の失語症治療に関する知見

JSY12-1	生活期における言語リハビリテーションの重要性 一医師の立場から一 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/ 東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座/ 永生クリニックリハビリテーション科 原 貴敏 S285
JSY12-2	新しい失語症検査 J-CAT (the Japanese version of the Comprehensive Aphasia Test) の概要と活用可能性 上智大学言語科学研究科言語学専攻 吉畑 博代 S286
JSY12-3	脳卒中後の失語症に対する治療的アプローチの進歩と効果の検討 国際医療福祉大学大学院医療福祉学研究科言語聴覚分野 藤田 郁代 S287
JSY12-4	失語症の長期経過一言語機能の変遷と言語聴覚士の役割り一 江戸川病院リハビリテーション科 中川 良尚 S288

第 12 会 場 (6 月 30 日 (金))

6 月 30 日 (金)

合同シンポジウム 13 8:30～10:30 座長／角田 亘・梅本 安則
一般社団法人日本急性期リハビリテーション医学会

急性期におけるリハビリテーション科医の役割

- JSY13-1 **高度急性期の大学病院におけるリハビリテーション科医の活躍**
 広島大学リハビリテーション科 三上 幸夫 S289
- JSY13-2 **ICU における早期リハビリテーション医療**
 浜松医科大学リハビリテーション科 山内 克哉 S290
- JSY13-3 **外傷センターにおけるリハビリテーション科医の活躍**
 島根大学医学部リハビリテーション医学講座 酒井 康生 S291
- JSY13-4 **短縮される在院日数への対応と貢献**
 京都第一赤十字病院リハビリテーション科 池田 巧 S292
- JSY13-5 **医療保険に寄与する急性期リハビリテーション治療**
 聖マリアンナ医科大学リハビリテーション医学講座 佐々木信幸 S293

教育講演 40 10:50～11:50 座長／青柳陽一郎

- EL40 **摂食嚥下障害 評価からリハビリテーションまで**
 藤田医科大学医学部リハビリテーション医学 I 講座 柴田 斉子 S294

合同シンポジウム 14 13:10～15:10 座長／下堂 蘭 恵・牧田 茂
特定非営利活動法人日本心臓リハビリテーション学会

循環器病の維持期・生活期リハビリテーションと複合リハビリテーションの現状と課題 -厚生労働科研事業からの報告-

- JSY14-1 **基調報告：本事業の概要と今後の展開**
 埼玉医科大学国際医療センター心臓リハビリテーション科 牧田 茂 S295
- JSY14-2 **脳卒中の生活期リハビリテーションの効果 -文献レビュー-**
 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 下堂 蘭 恵 S296
- JSY14-3 **脳血管疾患患者における回復期から生活期リハビリテーション医療への移行時の問題点**
 東京湾岸リハビリテーション病院 近藤 国嗣 S297
- JSY14-4 **複合リハビリテーションの現状と課題**
 自治医科大学内科学講座神経内科学部門 藤本 茂 S298
- JSY14-5 **心臓病の複合リハビリテーションの現状と課題**
 順天堂大学保健医療学部理学療法学科 高橋 哲也 S299

合同シンポジウム 15 15:30～17:30 座長／菊地 尚久・船越 政範
一般社団法人日本災害リハビリテーション支援協会 (JRAT)

JRAT 初動対応チームとリハビリテーション科医の役割について

- JSY15-1 **平成 30 年西日本豪雨における広島 JRAT の活動**
 広島大学リハビリテーション科 三上 幸夫 S300
- JSY15-2 **なぜ Rapid Response Team (RRT) が必要なのか - RRT 体制構築前を振り返って -**
 東京湾岸リハビリテーション病院 近藤 国嗣 S301
- JSY15-3 **私の防災経験・・・東日本大震災被災から静岡 JRAT 活動へ、さらに RRT 登録と県協定へ**
 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 S302
- JSY15-4 **JRAT-RRT の創設とこれから**
 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/
 一般社団法人日本災害リハビリテーション支援協会 富岡 正雄 S303

第 13 会 場 (6 月 30 日 (金))

一般口演 51

8:30～9:30

座長／大田 陽一

下肢 (6)

- | | | |
|----------|--|-------|
| 2-13-1-1 | 定量的感覚検査による人工股関節全置換術後痛の予測
..... 高知大学医学部附属病院リハビリテーション部門 | 池田 憲周 |
| 2-13-1-2 | 人工膝関節全置換術の膝屈曲角度の経過と関連性—術前 120° 未満の患者を対象として—
..... 大洲記念病院リハビリテーション部／大洲記念病院整形外科／
愛媛大学大学院医学系研究科整形外科 | 河端 卓 |
| 2-13-1-3 | 周術期における栄養摂取併用のレジスタンストレーニングが人工股関節全置換術後
早期の機能回復に与える効果
..... 湘南鎌倉人工関節センターリハビリテーション科／北里大学大学院医療系研究科 | 二宮 一成 |
| 2-13-1-4 | 変形性膝関節症における膝蓋下脂肪体変形量
..... 大垣徳洲会病院 | 林 尚吾 |
| 2-13-1-5 | 大腿骨近位部骨折術後の歩行訓練開始時期による栄養状態の相違
..... 医療法人橋本病院リハビリテーション科 | 高橋 伴弥 |
| 2-13-1-6 | 高齢大腿骨近位部骨折入院患者における栄養評価としての Phase angle の有用性
の検討 星城大学リハビリテーション学部 | 窪 優太 |

一般口演 52

9:40～10:20

座長／新井 祐志

下肢 (7)

- | | | |
|----------|--|-------|
| 2-13-2-1 | 人工股関節全置換術後ドライビングシミュレーターにおけるペダル反応速度の経時的
変化と術側による差違 公立陶生病院中央リハビリテーション部作業療法室 | 西尾 隆志 |
| 2-13-2-2 | 筋力測定値の視覚フィードバックが大腿骨近位部骨折術後患者の潜在筋力発揮に及
ぼす影響 徳島文理大学保健福祉学部理学療法学科／
医療法人ひまわり会中洲八木病院リハビリテーション部 | 芥川 知彰 |
| 2-13-2-3 | 高齢大腿骨近位部骨折患者における臨床予測モデルに関するシステムティックレ
ビュー 日高病院リハビリテーションセンター | 海津 陽一 |
| 2-13-2-4 | 前十字靭帯再建後患者に対する膝単関節 Hybrid assistive limb (HAL) 訓練の神経
生理学的即時効果の検討 筑波大学附属病院リハビリテーション部 | 相馬裕一郎 |

一般口演 53

10:50～11:40

座長／富岡 正雄

下肢 (8)

- | | | |
|----------|--|-------|
| 2-13-3-1 | 片側重度変形性股関節症患者における生活空間は股関節外転筋力および手段的日常
生活活動と関連する
..... 北里大学北里研究所病院リハビリテーションセンター／順天堂大学スポーツ医学 | 倉坪 亮太 |
| 2-13-3-2 | TKA 術後の後期高齢者の回復期リハビリテーション成績の検討
..... 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 | 松本 拓馬 |
| 2-13-3-3 | 両脚ジャンプ着地時の最大下肢関節モーメントが生じる時間と大きさについて～
足部形態間での比較～ 医療法人雄心会青森新都市病院リハビリテーション科 | 川村 大地 |
| 2-13-3-4 | 人工膝関節再置換術後に膝関節脱臼を呈した coxitis knee 症例に対するリハビリ
テーション経験 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 | 加藤 諄一 |
| 2-13-3-5 | TKA および THA 後の患者で遷延性術後疼痛へ移行する患者の特徴
..... 新吉塚病院リハビリテーション科 | 劉 濤 |

一般口演 54

13:10～14:10

座長／永野 靖典

下肢 (9)

- | | | |
|----------|---|-------|
| 2-13-4-1 | Subvastus 法による TKA 術後の杖歩行自立時期の予測因子
..... 福井総合病院リハビリテーション科 | 吉岡 準平 |
| 2-13-4-2 | 末期腎不全を併存した大腿骨頸部骨折術後患者に対して神経筋電気刺激療法を施行
した一例 山形市立病院済生館リハビリテーション室 | 本間 大智 |

2-13-4-3	感覚障害によるボディイメージの歪みを修正しADLを改善した両側下肢コンパ ートメント症候群の1例	秋田大学医学部附属病院リハビリテーション部	加賀美 開
2-13-4-4	大腿骨頸部骨折術後患者に対する「HAL®腰タイプ自立支援用」使用の効果～表 面筋電図を使用した比較～	社会医療法人石川記念会 HITO 病院リハビリテーション部	高橋 誓太
2-13-4-5	両側一期的THAにおける脚延長量と術後パフォーマンスの関係性	さいたま赤十字病院リハビリテーション科	田島 真哉
2-13-4-6	活性型ビタミンD3誘導体(エルデカルシトール)の転写因子Ergを介した早期変 形性関節症の進行抑制効果	大阪公立大学大学院医学研究科整形外科	大田 陽一

一般口演 55

14:20～15:20

座長/児玉 成人

上肢 (1)

2-13-5-1	凍結肩に対する非観血的授動術後の可動域や成績に影響する因子の検討	久留米大学医療センターリハビリテーション科	有田 記香
2-13-5-2	肩甲上腕関節外転角度増加を目指した肩外転装具の開発	山口大学医学部整形外科	油形 公則
2-13-5-3	肩甲下筋の断裂範囲と相関する筋力測定方法の検討	大阪大学医学部附属病院リハビリテーション科	佐原 亘
2-13-5-4	外旋機能不全を伴うリバース型人工肩関節置換術施行例に外旋に対するリハビ テーションの追加は必要か?	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	石垣 範雄
2-13-5-5	橈骨遠位端骨折後背屈変形が関節面に与える影響—骨密度と応力分布の変化	大阪大学リハビリテーション科	数井ありさ
2-13-5-6	母指CM関節症に対するSuture button suspensionplastyを併用した鏡視下関節 形成術の中期成績と経時的回復	平塚共済病院整形外科・手外科センター	坂野 裕昭

一般口演 56

15:30～16:30

座長/石田由佳子

上肢 (2)

2-13-6-1	Shoulder 36の反応性(縦断的妥当性)に関する検討	防衛医科大学校病院リハビリテーション部	尼子 雅敏
2-13-6-2	母指CM関節症に対する関節形成術の検討	丸の内病院整形外科	百瀬 敏充
2-13-6-3	指骨骨折のKirschner鋼線固定に関する固定強度の有限要素解析	自治医科大学整形外科	林 志賢
2-13-6-4	遠位橈尺関節不安定性評価におけるCT最大値投影法	JA山口厚生連小郡第一総合病院整形外科	坂本 相哲
2-13-6-5	wide awake surgeryにより長母指屈筋腱のZ延長術を行った1例	北アルプス医療センターあづみ病院整形外科	政田 啓輔
2-13-6-6	磁気粒貼付療法(磁療)で肩関節可動域拡大した一症例	群馬リハビリテーション病院内科・リハビリテーション科	西 勝久

一般口演 57

16:40～17:40

座長/池永 康規

脳血管障害 (16)

2-13-7-1	血管内治療を行った急性期脳梗塞患者のFIM effectivenessに影響を及ぼす因子の 検討	帝京大学医学部附属病院リハビリテーション部	西原 将太
2-13-7-2	回復期脳卒中患者の入院時FIM合計から予測される退院時FIM合計の実測値との ずれへの垂直性の関与	藤田医科大学医学部リハビリテーション医学II講座	福島 立盛
2-13-7-3	脳卒中発症1週間後の評価から予後予測は可能か?	社会医療法人三栄会ツカザキ病院リハビリテーション科	中谷 友哉
2-13-7-4	AIにより回復期リハビリテーション病棟脳卒中症例の退院時運動FIMを予測でき るか	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	森田 和幸
2-13-7-5	AIにより回復期リハビリテーション病棟入院時に脳卒中症例のトイレ動作自立を 予測できるか?	社会医療法人北斗十勝リハビリテーションセンター理学療法科	高橋 良輔

2-13-7-6 AIにより回復期リハビリテーション病棟入院時に脳卒中症例の歩行自立を予測できるか
 …………… 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 小野 圭介

第 14 会 場 (6 月 30 日 (金))

一般口演 58	8:30～9:30	座長／田沼 明
---------	-----------	---------

癌 (6)

- | | | |
|----------|--|-------|
| 2-14-1-1 | 小児専門病院におけるがんリハビリテーション診療
…………… 静岡県立こども病院リハビリテーション科 | 真野 浩志 |
| 2-14-1-2 | AYA 世代の QOL の自己認識と親の認識のギャップに関する検討
…………… 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 |
| 2-14-1-3 | 大腿骨遠位部腫瘍用 TKA 後の関節可動域拡大に難渋した AYA 世代の一症例
…………… 都立駒込病院リハビリテーション科 | 篠崎衣里香 |
| 2-14-1-4 | 重度化学療法誘発性末梢神経障害患者に対して Virtual Reality ガイド下リハビリ
テーション治療を実施した一例
…………… 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 | 長田 泰馬 |
| 2-14-1-5 | 神経膠腫患者における Wii® リハビリテーションは従来の理学療法を部分的に代替
できる - 概念実証研究 - …………… 杏林大学医学部付属病院リハビリテーション室 | 坂本 勇斗 |
| 2-14-1-6 | 通院がん患者に対する外来リハビリテーションの取り組み
…………… 国立病院機構東京医療センターリハビリテーション科 | 保坂 陽介 |

一般口演 59	9:40～10:30	座長／原 仁美
---------	------------	---------

癌 (7)

- | | | |
|----------|---|-------|
| 2-14-2-1 | 大腿骨遠位骨肉腫に対する rotationplasty 後 20 年以上を経過した 1 例
…………… 信州大学保健学科理学療法学専攻 | 青木 薫 |
| 2-14-2-2 | 大腿骨骨幹部骨肉腫に対し非血管柄付脛骨移植を用いて再建術を行った 1 例
…………… 徳島大学大学院医歯薬学部脊椎関節機能再建外科学 | 西庄 俊彦 |
| 2-14-2-3 | 骨軟部肉腫切除後に腫瘍用人工関節の OSS で再建し、固定に Compress システム
を用いた 3 例の術後患肢機能評価 …………… 愛媛大学大学院医学系研究科整形外科 | 木谷 彰岐 |
| 2-14-2-4 | 脛骨近位腫瘍用人工関節置換術後のリハビリテーション療法
…………… 愛知県がんセンターリハビリテーション科 | 吉田 雅博 |
| 2-14-2-5 | 腓骨骨肉腫の周術期から終末期にかけてリハビリテーション科が深く関わった 1 例
…………… 防衛医科大学校病院リハビリテーション部 | 古屋 真里 |

一般口演 60	10:50～11:50	座長／川井 章
---------	-------------	---------

癌 (8)

- | | | |
|----------|--|-------|
| 2-14-3-1 | 左上腕骨全置換術後に治療用装具を用いて復職に至った一例 (急性期から回復期の
連携) …………… 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 | 長田 尚樹 |
| 2-14-3-2 | 背部軟部肉腫に対して腫瘍広範切除術を受けた 2 症例に生じた術後脊椎変形につい
ての検討 …………… 地方独立行政法人東京都立病院機構がん・感染症センター都立駒込病院
リハビリテーション科 | 長尾 卯乃 |
| 2-14-3-3 | がん診療連携拠点病院である当院において院内転倒により発生した大腿骨近位部骨
折の検討 - 9 年間の分析 - …………… 徳島大学病院リハビリテーション部 | 佐藤 紀 |
| 2-14-3-4 | がんリハビリテーション症例から紐解く骨粗鬆症検査をすべきがん患者の特徴
…………… 埼玉県立がんセンター整形外科 | 小柳 広高 |
| 2-14-3-5 | 頭頸部癌頸部郭清術後の肩関節障害に対する「ぐるぐるストレッチ」の有効性の検討
…………… 浜松医科大学医学部附属病院リハビリテーション科 | 永房 鉄之 |
| 2-14-3-6 | 緩和ケアチームにおけるリハビリテーション医の役割
…………… 群馬大学医学部附属病院リハビリテーション部 | 矢島 賢司 |

一般口演 61 13:10～14:10 座長／吉田 雅博

癌 (9)

- 2-14-4-1 プレハビリテーションは食道がん手術の入院期間を短縮するか？—影響を与える因子の重回帰分析— 昭和大学医学部リハビリテーション医学講座 笠井 史人
- 2-14-4-2 プレハビリテーションは食道がん手術の入院期間を短縮するか？—合併症例と長期入院患者に対する効果— 昭和大学医学部リハビリテーション医学講座 小林 崇久
- 2-14-4-3 週術期の切除可能境界膜がんにおいてがん治療関連合併症により複雑な経過をたどった一例 奈良県立医科大学リハビリテーション医学講座 芹生 直人
- 2-14-4-4 切除境界型膵癌患者に対する術前化学療法が術前身体機能に与える影響と併存疾患との関係 広島大学大学院医系科学研究科／広島大学病院リハビリテーション科 石田 礼乃
- 2-14-4-5 当院における大腸癌 Stage4 患者の ADL の変化 亀田総合病院リハビリテーション科 小澤 里恵
- 2-14-4-6 当院における消化器がん術前患者に対する高負荷・高頻度の運動療法の試み 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 垣田 真里

一般口演 62 14:20～15:20 座長／富永 俊克

脊椎脊髄 (1)

- 2-14-5-1 頸椎除圧手術後 1 年の MRI は中期成績の予測に有用である —傾向スコアを用いた観察研究解析— 信州大学医学部リハビリテーション科 池上 章太
- 2-14-5-2 頸椎術後 C5 麻痺患者の電気生理学的評価と発症後 2 年間の経過 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 石山 浩明
- 2-14-5-3 頸椎症性脊髄症術後後遺症患者の歩行障害に対するベルト電極式骨格筋電気刺激法の効果 京都府立医科大学大学院リハビリテーション医学 近藤 裕介
- 2-14-5-4 Force control index (FCI) を使用した頸椎疾患患者における上肢機能評価 弘前大学医学部附属病院リハビリテーション部／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 西村 信哉
- 2-14-5-5 神経症状を呈した高齢頸髄疾患患者に対する早期手術の有効性に関する検討 ねりま健育会病院回復期リハビリテーションセンター 東山 大士
- 2-14-5-6 年齢が頸髄損傷者の自己導尿手技獲得に及ぼす影響 吉備高原医療リハビリテーションセンター中央リハビリテーション部 佐々木美緒

一般口演 63 15:30～16:20 座長／根本 明宜

脊椎脊髄 (2)

- 2-14-6-1 痙直型脳性麻痺症例における腰椎分離症発生原因の検討 札幌医科大学整形外科 福土龍之介
- 2-14-6-2 痙縮のコントロールに難渋したバクロフェン髄注療法の 1 例 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
- 2-14-6-3 重度痙縮に対するバクロフェン髄腔内投与療法 (ITB 療法) の臨床成績 市立砺波総合病院整形外科 高木 泰孝
- 2-14-6-4 痙性対麻痺に外反扁平足を合併した 1 例 京都府立医科大学大学院リハビリテーション医学 久保 元則
- 2-14-6-5 左大腿不随意運動にボツリヌス治療を施行した症例 東海大学医学部リハビリテーション科 笠原 隆

一般口演 64 16:40～17:40 座長／勝谷 将史

脳血管障害 (17)

- 2-14-7-1 急性期脳卒中における病前フレイル判定の有用性— modified Rankin Scale との比較— 甲南医療センター 石田 充
- 2-14-7-2 急性期脳卒中患者の Phase Angle の変化量と関連因子について トヨタ記念病院リハビリテーション科 後藤 大地
- 2-14-7-3 急性期脳梗塞患者のサルコペニアが 1 年後の機能アウトカムに及ぼす影響：前向きコホート研究 徳島大学病院リハビリテーション部／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 近藤 心

2-14-7-4	急性期リハビリテーション治療を行ったがん関連脳梗塞患者の転帰 杏林大学医学部リハビリテーション医学教室	松田 恭平
2-14-7-5	急性期脳卒中患者の自宅退院を早期に予測するための Functional Independence Measure 得点のカットオフ値 日本医科大学付属病院リハビリテーション科	石山 大介
2-14-7-6	急性期前大脳動脈梗塞患者の機能予後および前頭葉症状と ADL の関連について 杏林大学医学部リハビリテーション医学教室	平部 顕子

第 15 会 場 (6 月 30 日 (金))

一般口演 65 8:30 ~ 9:20 座長 / 水野 勝広

神経筋疾患 (1)

2-15-1-1	先天性ミオパチーに伴う神経筋性側彎症術後の歩行解析 鹿児島大学病院臨床技術部リハビリテーション部門	原田 太樹
2-15-1-2	成人期脳性麻痺の運動療法に対する一考察 国立病院機構三重病院リハビリテーション科	横地 雅和
2-15-1-3	感覚性運動失調に対する視覚的フィードバックを用いた訓練が有用であった慢性炎症性脱髄性多発神経炎の一例 一宮市立市民病院リハビリテーション室	杉山 佳隆
2-15-1-4	筋強直性ジストロフィー患者に対する運動療法と栄養療法の実践：症例報告 一般社団法人巨樹の会江東リハビリテーション病院リハビリテーション科	戸川樹希亜
2-15-1-5	淡蒼球視床路凝固術を施行した頸部ジストニアの一例 兵庫医科大学病院リハビリテーションセンター	中川はるか

一般口演 66 9:40 ~ 10:40 座長 / 山中 義崇

神経筋疾患 (2)

2-15-2-1	非接触型スイッチシステム [AAGI] の使用感調査：長期使用による使用感、QOL 変化 東海大学医学部リハビリテーション科学 / 国立精神・神経医療研究センター身体リハビリテーション科 / 慶應義塾大学リハビリテーション医学教室	西田 大輔
2-15-2-2	Eye Tracker ゲームアプリケーション導入が眼球運動障害の治療に効果的であった一例 帝京大学医学部附属病院リハビリテーション部	丸山 優佳
2-15-2-3	mediVR カグラ® ガイド下治療で歩行機能が著明に改善した 40 代パーキンソン病患者の一例 mediVR リハビリテーションセンター東京リハビリテーション科	鳥飼 悠基
2-15-2-4	mediVR カグラ® ガイド下治療が有効な治療法が無いハンチントン病患者の日常生活動作改善に繋がった一例 mediVR リハビリテーションセンター東京リハビリテーション科	鳥飼 悠基
2-15-2-5	横紋筋融解症を合併したポリオ後症候群の歩行機能再獲得に mediVR カグラ® ガイド下治療が著効した一例 mediVR リハビリテーションセンター東京リハビリテーション科	鳥飼 悠基
2-15-2-6	重症筋無力症の日常生活動作と上肢機能が mediVR カグラ® ガイド下治療により改善した 1 例 mediVR リハビリテーションセンター東京	新本 啓人

一般口演 67 10:50 ~ 11:30 座長 / 須貝 文宣

神経筋疾患 (3)

2-15-3-1	脊髄小脳変性症患者における病型の違いが短期集中リハビリテーション治療に与える影響についての検討 森之宮病院神経リハビリテーション研究部	平松 佑一
2-15-3-2	水平牽引中断の立位外乱刺激による立位バランス評価 さいたま岩槻病院リハビリテーション科	鈴木 英二
2-15-3-3	純粋小脳型 SCD と多系統萎縮症における入院リハビリテーション効果の相違 くまもと南部広域病院	森 麗
2-15-3-4	神経筋疾患の手指動作に関する研究 国立病院機構大阪刀根山医療センター小児神経内科	齊藤 利雄

神経筋疾患 (4)

- 2-15-4-1 遺伝性痙性対麻痺患者に三次元動作解析装置・無線筋電図による歩行解析に基づきボツリヌス療法を行った一例
..... 国立精神神経医療研究センター身体リハビリテーション科／慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 萩原 和樹
- 2-15-4-2 Jonson の 4 分割法を用い多職種で分析を行った多系統萎縮症の一例
..... 茨城リハビリテーション病院内科 皆川 頼一
- 2-15-4-3 自己免疫性 GFAP アストロサイトパチーによる高次機能障害に対してリハビリテーション治療を施行した一例
..... 西宮協立リハビリテーション病院／兵庫医科大学病院リハビリテーションセンター 奥村 友香
- 2-15-4-4 視神経脊髄炎スペクトラム障害患者に対し回復期リハビリテーションを行い自宅退院に至った 1 例 昭和大学医学部リハビリテーション医学講座 森田 裕子
- 2-15-4-5 社会復帰を目指した急性散在性脳脊髄炎の 1 症例
..... 秋田県立リハビリテーション・精神医療センターリハビリテーション科 境 梨沙

神経筋疾患 (5)

- 2-15-5-1 パーキンソン病に対する繰り返しリハビリテーション入院と ADL 改善との関係
..... 兵庫県立リハビリテーション中央病院脳神経内科 徳岡 秀紀
- 2-15-5-2 慢性期脳梗塞を合併したパーキンソン病に対してリハビリテーション治療を施行し歩容が改善した一例 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科 須藤 隆仁
- 2-15-5-3 パーキンソン病患者に対する重心動揺フィードバック装置を併用したリハビリテーション治療の有用性について 東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座 山田 尚基
- 2-15-5-4 Parkinson 病の歩行解析が診断の補助になりうると考えられた一例
..... 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
- 2-15-5-5 パーキンソン病モデルラットに対する DeepLabCut を用いた 2 足歩行解析の試み
..... 高崎健康福祉大学保健医療学部理学療法学科 大野 洋一

神経筋疾患 (6)

- 2-15-6-1 パーキンソン病における低骨格筋量の栄養関連因子
..... 秋田県立リハビリテーション・精神医療センターリハビリテーション科 横山絵里子
- 2-15-6-2 拡張現実で表示した視覚的手がかりのすくみ足に対する効果；症例報告
..... 秋田県立リハビリテーション・精神医療センター機能訓練部 加藤 理久
- 2-15-6-3 脳深部刺激術を施行したパーキンソン病の機能維持へのリハビリテーションの検討
..... 近畿大学医学部脳神経外科 中野 直樹
- 2-15-6-4 オンラインリハビリテーション治療の導入により「OFF 時」の ADL と QOL が改善したパーキンソン病の一例 わかくさ竜間リハビリテーション病院 野崎 園子
- 2-15-6-5 パーキンソニズムの歩行障害に対するロボットスーツ HAL の効果
..... 秋田県立リハビリテーション・精神医療センター機能訓練部 武田 超

脳血管障害 (18)

- 2-15-7-1 脳卒中による重度片麻痺がある患者のリハビリテーション後の機能回復
..... 公立藤岡総合病院リハビリテーション科 黒崎みのり
- 2-15-7-2 急性期脳卒中患者の上肢麻痺に対する修正 CI 療法の 1 年後長期経過の検討：後ろ向きケースシリーズ研究
..... JA 長野厚生連長野松代総合病院リハビリテーション部／信州大学大学院医学系研究科保健学専攻修士課程 小淵 浩平
- 2-15-7-3 急性期脳卒中患者における立ち上がり動作の獲得と骨格筋量の変化割合との関連
..... トヨタ記念病院リハビリテーション科 浦野 勝太

2-15-7-4	集学的治療を受ける悪性脳腫瘍患者の身体機能と日常生活動作能力の変化の検討 大阪医科薬科大学病院リハビリテーション科	石田 直也
2-15-7-5	既往歴の整形疾患に加え、左片麻痺を発症した患者に対する下衣操作獲得に向けた 取り組み 千里リハビリテーション病院リハビリテーション科	藤原 未来
2-15-7-6	両手協調運動障害を呈した被殻出血患者に対する実用手に向けたリハビリテーショ ン医療 公立置賜総合病院リハビリテーション部	増田 大起

ポスター会場 (6月30日(金))

ポスター 9	9:00～10:15	座長/磯山 浩孝
--------	------------	----------

脳血管障害 (5)

2-P-1-1	重度感覚障害を有する亜急性期の脳卒中例に対する触覚弁別フィードバック機器を 併用した実践経験：症例報告 湘南慶育病院リハビリテーション部	山岡 洗
2-P-1-2	脳梗塞を発症した肥満患者において早期に体組成結果から目標設定をし減量と行動 変容につながった一例 五反田リハビリテーション病院リハビリテーション科	富田 寛生
2-P-1-3	糖尿病が当院回復期脳梗塞患者の ADL 改善へ与える影響 足利赤十字病院リハビリテーション科部	興川 大樹
2-P-1-4	意思決定支援ツールを使用した回復期リハビリテーション医療の試み 横浜なみきりリハビリテーション病院リハビリテーション科	山本 陽太
2-P-1-5	痰によるカニューレ内閉塞を繰り返す脳出血後の患者に高流量鼻カニューレ酸素療法 が奏功した一例 川崎医科大学総合医療センターリハビリテーション科	佐藤 智史
2-P-1-6	被殻出血患者における脳画像と運動機能予後との関係 社会医療法人明陽会第二成田記念病院リハビリテーション科	後藤 健一
2-P-1-7	回復期リハビリテーション病棟における垂直性の改善と年齢—脳卒中病型による違 い— 藤田医科大学医学部リハビリテーション医学 II 講座 (客員准教授)	岡本さやか
2-P-1-8	入院時患側 Phase Angle と非患側 Phase Angle の比は、退院時移動 FIM と関連する 社会医療法人寿人會木村病院リハビリテーション科	中村 威彦
2-P-1-9	回復期リハビリテーション病棟における FIM 低値脳卒中者の転帰と特徴 - 臨床的 評価と家族背景評価から検証 - 社会医療法人三栄会ツカザキ病院リハビリテーション科	池上 滉一
2-P-1-10	遅延視覚フィードバックが脳卒中患者の座位バランス制御に与える効果 - 無作為 化比較試験での検証 - 森山脳神経センター病院リハビリテーション科	須藤 雄斗
2-P-1-11	当院で回復期リハビリテーションを実施した右尾状核出血の 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	三好 正浩
2-P-1-12	原発性脳室内出血の一例 大原記念財団大原医療センターリハビリテーション診療科	萩原 賢一

ポスター 10	9:00～10:15	座長/峠 康
---------	------------	--------

加齢・老年 (4)

2-P-2-1	骨粗鬆症性脊椎圧迫骨折患者のサルコペニアの有無と予後の関係 社会医療法人社団至誠会木村病院リハビリテーション科/ 福岡国際医療福祉大学理学療法学科	宜喜 雅人
2-P-2-2	HONDA 歩行アシストを使用した介護予防の取り組み 佐賀大学医学部付属病院リハビリテーション科	佐藤 健仁
2-P-2-3	地域高齢者における吸気筋持久力と呼吸筋サルコペニア 川崎医療福祉大学リハビリテーション学部/ 川崎医科大学附属病院リハビリテーションセンター	氏川 拓也
2-P-2-4	コロナ禍における健康教室の継続要因の分析 国際医療福祉大学小田原保健医療学部理学療法学科	須藤 大輔
2-P-2-5	ポリファーマシーと栄養管理の観点から介入し、機能及び活動の改善に至ったと考 えられる一例 信愛病院リハビリテーション科	三宅 直之
2-P-2-6	急性期病院におけるテリパラチド製剤の使用経験 - 患者・家族支援の観点からみ た継続率向上に向けて 日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院看護部	井村 早織
2-P-2-7	仙骨腹壁間距離と脊椎アライメントの関係 昭和大学医学部リハビリテーション医学講座/昭和大学医学部整形外科学講座	永井 隆士

2-P-2-8	肥前精神医療センター認知症疾患医療センターの活動 国立病院機構肥前精神医療センター心理室	山下 貴史
2-P-2-9	地域在住女性高齢者のフレイルの要因に関する検討 仙台青葉学院短期大学リハビリテーション学科	大和田宏美
2-P-2-10	老人保健施設で勤務するリハビリテーション専門職がリハビリテーション科専門医 に持つニーズ 公益社団法人地域医療振興協会台東区立台東病院/ 台東区立老人保健施設千東医療技術部リハビリテーション科	森田 真帆
2-P-2-11	高齢者に対する腰部の安定性に着目した介入が下肢運動機能に与える影響 南砺市民病院地域リハビリテーション科	西村 卓朗
2-P-2-12	異なるベッド角度における全身・各部位の体圧変化 国際医療福祉大学塩谷病院リハビリテーション室	三原 なな

ポスター 11

10:30～11:45

座長/衛藤 誠二

脳血管障害 (6)

2-P-3-1	脳卒中後症例の自動車運転可否予測に影響を与える評価変数の検討 偕行会リハビリテーション病院リハビリテーション科	小林 幹太
2-P-3-2	ドライブシミュレータ機器 (ハンドル) 改造の試み 桔梗ヶ原病院リハビリテーション部	松塚 翔司
2-P-3-3	脳血管障害患者を対象とした実車運転と認知機能との関連性 国際医療福祉大学福岡保健医療学部作業療学科	松下 航
2-P-3-4	新潟県魚沼圏域における脳卒中の横断的リハビリテーション診療の試み 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科	大西 康史
2-P-3-5	回復期入院継続不能となったが在宅でベルト電極式骨格筋電気刺激法導入で歩行獲 得に至った重度左片麻痺症例 健和会病院総合リハビリテーションセンター	福村 直毅
2-P-3-6	訪問リハビリテーションの目標設定において非言語的意思決定支援ツールが有効で あった2症例 川崎協同病院リハビリテーション科	高瀬 駿
2-P-3-7	週1回90分の促通反復療法によって廃用手から包丁使用が可能となった慢性期右 片麻痺の1症例 リハシード福岡	樋口 典子
2-P-3-8	促通反復療法を含む通所リハビリテーションにて機能向上した回復期リハビリ病棟 コロナ感染の右片麻痺の一例 進藤整形外科デイケアリハビリテーション科	樋口 典子
2-P-3-9	閉じこもり予備軍事例が友人宅に行くまで 文屋内科消化器科医院訪問リハビリテーションらいらつく	浅野友佳子
2-P-3-10	脳血管内治療後に神経症状を呈した造影剤脳症に対するリハビリテーションの経験 旭川医科大学病院リハビリテーション科	鈴江 励
2-P-3-11	ベトナムにおける脳卒中診療の支援事業－国際医療協力の新たな形 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
2-P-3-12	covid 感染症後のびまん性微小脳出血が考えられた2症例 中野共立病院リハビリテーション科	山田 智

ポスター 12

10:30～11:45

座長/池口 良輔

がん

2-P-4-1	高強度・高頻度の術前運動療法を目指した直腸がんの入院1例 京都府立医科大学大学院リハビリテーション医学	垣田 真里
2-P-4-2	消化器がん患者における手術前後の身体機能変化 国際医療福祉大学熱海病院リハビリテーション部	深川 翔平
2-P-4-3	急性白血病患者に対する高負荷筋力トレーニングの安全性に関するパイロット研究 埼玉医科大学総合医療センターリハビリテーション部	小林 大祐
2-P-4-4	肝胆膵領域におけるがん患者の呼吸・身体機能の変化 福山市民病院リハビリテーション科	平田 敦士
2-P-4-5	症候性脊椎転移に対する後方除圧固定術は術後化学療法の継続/導入を可能にする 神戸大学大学院整形外科	武岡 由樹
2-P-4-6	造血器腫瘍患者における骨格筋量、筋内脂肪変性と身体機能との関連性 京都市立病院リハビリテーション科	井吹 和也
2-P-4-7	歩行能力を再獲得できた骨転移を有する緩和期肺がん患者の一例 東邦大学医療センター大森病院リハビリテーション科	海老原賢人

2-P-4-8	発症後早期から運動療法を継続し身体機能維持に至った、高齢悪性リンパ腫の一例 京都市立病院リハビリテーション科	鹿島 実咲
2-P-4-9	無菌病棟の血液腫瘍患者への早期介入が生活の質に与える影響 埼玉医科大学総合医療センターリハビリテーション部/ 埼玉医科大学総合医療センターリハビリテーション科	宮崎 里紗
2-P-4-10	放射線治療を受ける乳がん患者に対し不安と睡眠障害への介入が有効だった一例 社会医療法人孝仁会北海道大野記念病院リハビリテーション部	三浦 健太
2-P-4-11	摂食嚥下リハビリテーション介入を行なった高齢舌がん患者の長期経過の一症例 天満病院リハビリテーション部	佐藤 央一
2-P-4-12	歩行に対し不安を認めた小腸平滑筋肉腫患者に対する理学療法の経験 社会医療法人孝仁会北海道大野記念病院リハビリテーション科	今野 留実

ポスター 13

13:10 ~ 14:25

座長/片桐 伯真

脳血管障害・頭部外傷・脳疾患

2-P-5-1	頸部振動刺激が左半側空間無視患者のバランス能力と空間認知に与える影響 済生会東神奈川リハビリテーション病院リハビリテーションセラピスト部	岩川 一茂
2-P-5-2	刺激誘発型注意機能が低下した半側空間無視患者の日常生活動作能力の特徴 国家公務員共済組合連合会三宿病院リハビリテーション科	本村 和也
2-P-5-3	半側空間無視の機能予後早期予測により自宅退院可能となった膠芽腫の一症例 奈良県立医科大学附属病院医療技術センター	森 晋也
2-P-5-4	回復期脳卒中患者における入棟時栄養状態は 非麻痺側膝伸展筋力と日常生活動作 能力及び骨格筋指数に関連する 地方独立行政法人市立吹田市民病院リハビリテーション科	上村 亮介
2-P-5-5	回復期脳卒中片麻痺における大腿筋厚と歩行能力に関する検討 社会医療法人社団至誠会木村病院リハビリテーション科	東原 美咲
2-P-5-6	回復期リハビリテーション病棟の脳卒中患者における骨格筋量指数の簡易推定式の 作成 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	加古山 悟
2-P-5-7	眼球運動障害と眼瞼下垂への促通反復療法変法が有効であった頭部外傷の一例 キラメキテラスヘルスケアホスピタルリハビリテーション室	福山 拓明
2-P-5-8	交通事故による頭部外傷により全介助状態であった 20 歳代女性に 19 年以上関わっ た症例 光市立大和総合病院リハビリテーション部	舞田 貴之
2-P-5-9	外傷性脳損傷により眼球運動障害を呈した症例に対する反復促通訓練 鶴岡協立リハビリテーション病院理学療法科	高橋 優斗
2-P-5-10	視野欠損が運転時の視空間に与える影響について 桔梗ヶ原病院リハビリテーション部	佐藤 理恵
2-P-5-11	視野障害患者に対するレーザーポインターを使用した視覚代償訓練について 桔梗ヶ原病院リハビリテーション部	藤原 敦史
2-P-5-12	胎児性水俣病患者の嚥下機能障害に対する神経筋電気刺激による介入 - 第 2 報 - 環境省国立水俣病総合研究センター臨床部リハビリテーション室	中村 篤

ポスター 14

13:10 ~ 14:25

座長/眞野 智生

内部障害 (1)

2-P-6-1	マウスの壁側胸膜のリンパ管の解剖と機能および炎症下での可塑性 東北大学リハビリテーション科	Yuzhuo Ren
2-P-6-2	Electrical impedance tomography を用いて端座位による肺換気分布の変化を観 察した肺炎患者の一例 島根大学医学部附属病院リハビリテーション部/島根大学医学部救急医学講座	佐藤 慎也
2-P-6-3	気管切開患者のカニューレ抜去の標準的な過程に関する検討 新潟勤労者医療協会下越病院リハビリテーション科	張替 徹
2-P-6-4	呼吸器疾患急性期における呼吸困難と抑うつとの関係 京都桂病院リハビリテーションセンター	周藤 共生
2-P-6-5	新型コロナウイルス感染症患者に対するリハビリテーション治療の効果と今後の課題 竹田健康財団竹田総合病院リハビリテーション部	大貫 皆人
2-P-6-6	当院における COVID-19 患者における言語聴覚療法 滋賀県立総合病院リハビリテーション科	中村 瑞穂

2-P-6-7	当院の COVID-19 患者へのリハビリテーション介入の経年変化・問題点について 新潟勤労者医療協会下越病院リハビリテーション科	千葉 茂樹
2-P-6-8	ICU での重症 COVID-19 肺炎患者に対する早期リハビリテーション実践効果 和歌山県立医科大学附属病院リハビリテーション部	木下利喜生
2-P-6-9	回復期リハビリテーション病棟における重症 COVID-19 後廃用症候群患者の摂食嚥 下状況 東和病院リハビリテーション科	田中 厚史
2-P-6-10	リハビリテーション医療などの長期包括的治療で改善した新型コロナウイルス感染 による重度肺障害：症例報告 東京女子医科大学病院リハビリテーション科	中空真二郎
2-P-6-11	COVID-19 後の廃用症候群に対する当院のリハビリテーション医療の効果検証 社会医療法人愛仁会愛仁会リハビリテーション病院リハビリテーション学療法科/ 社会医療法人愛仁会尼崎だいまつ病院リハビリテーション学療法科	井上 知哉
2-P-6-12	温浴により血中インスリン濃度は増加する 和歌山県立医科大学附属病院リハビリテーション部	児嶋 大介

ポスター 15

14:40～15:55

座長／柴田 徹

小児疾患

2-P-7-1	髄芽腫摘出術後に重度の運動麻痺と精神症状が出現した 5 歳児の継時変化 埼玉医科大学総合医療センターリハビリテーション部	野々垣政志
2-P-7-2	痙直型脳性麻痺患者に対する装着型サイボーグ HAL 腰タイプの使用経験 筑波大学附属病院リハビリテーション科	俣木 優輝
2-P-7-3	慢性疼痛を呈する血友病患者に対するリハビリテーション治療が疼痛、身体機能、 定量的歩行評価にもたらす変化 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	白井 大祐
2-P-7-4	重度脳性麻痺者と一般成人の安静時自律神経活動の比較 岸和田徳洲会病院リハビリテーション科／一般社団法人日本ボッチャ協会	居村 修司
2-P-7-5	小児脳損傷発症 1 年以内の入院リハビリテーションにおける ADL 変化 神奈川県総合リハビリテーションセンター小児科	吉橋 学
2-P-7-6	小児筋電義手利用者の家族交流会の及ぼす効果について 神奈川県リハビリテーション病院リハビリテーション工学研究室	中澤 若菜
2-P-7-7	未就学児の発達の偏りに見られる運動発達の特性と支援方法を考察する 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	大口 恵子
2-P-7-8	自閉スペクトラム症児に対する医療者による観察評価と保護者評価の縦断的経過 獨協医科大学埼玉医療センターリハビリテーション科	齋藤 潤孝
2-P-7-9	下肢のリズミカルな運動が自閉症スペクトラム児の上肢運動に及ぼす影響 東北福祉大学健康科学部リハビリテーション学科	五十嵐 守
2-P-7-10	NICU への専従理学療法士配置が哺乳と発達に及ぼす影響について ～専従理学療 法士配置前後における検討～ 埼玉医科大学総合医療センターリハビリテーション部	守岡 義紀
2-P-7-11	レッシュナイハン症候群による口腔内潰瘍にボツリヌストキシン注射が有効であっ た一例 とちぎメディカルセンターしもつが整形外科	金谷 裕司
2-P-7-12	小児多系統炎症性症候群における静脈うっ血による下肢痛に対するリハビリテ ーション治療の報告 和歌山県立医科大学附属病院リハビリテーション部/ 和歌山県立医科大学リハビリテーション医学講座	橋崎 孝賢

ポスター 16

14:40～15:55

座長／本田 透

内部障害 (2)

2-P-8-1	重症の透析患者が入院リハビリテーションの後に在宅療養を再開する際に必要なこと 東京勤労者医療会代々木病院リハビリテーション科	小谷 博史
2-P-8-2	当院回復期リハビリテーション病棟における血液透析を実施している脳卒中患者の 帰結 足利赤十字病院リハビリテーション科部	杉田 恭平
2-P-8-3	若年発症の急性心筋炎後にボート競技復帰に至った 1 症例 島根大学医学部附属病院リハビリテーション部	錦織 航
2-P-8-4	心臓外科待機手術患者に対する術前嚥下評価の試み 千葉北総病院リハビリテーション科	和田 勇治
2-P-8-5	急性期病院で他職種での退院前自宅訪問が退院支援に有効であった 1 例 水戸ブレインハートセンターリハビリテーション科	儘田 雄佑

2-P-8-6	移動式ハイフローシステムを用いて早期離床・歩行が可能となった開心術後の一例 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	山野 祐市
2-P-8-7	炎症性筋疾患に対して高容量ステロイド療法中のリハビリテーション治療により身体機能の改善を認めた一例 帝京大学医学部附属病院リハビリテーション部	金指 佳希
2-P-8-8	高用量ステロイドを投与された慢性炎症性筋疾患への急性期リハビリテーション治療の効果 帝京大学医学部附属病院リハビリテーション部	田中 朝陽
2-P-8-9	当院における腎移植周術期のリハビリテーション医療 —骨格筋の質と量、サルコペニア有病状況に着目して— 高知医療センター医療技術局リハビリテーション技術部	加嶋 憲作
2-P-8-10	消化器外科手術患者における Phase angle と関連する臨床の特徴の検討 自治医科大学附属病院リハビリテーションセンター	天間 翔太
2-P-8-11	SGLT2 阻害薬によって減量中にケトosisが遷延した高度肥満の 1 例 東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野	三浦 平寛
2-P-8-12	回復期病棟入院中に発症した門脈ガス血症の 2 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