

DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room 1
Room 2
Room 3
Room 4
Room 5
Room 6
Room 7
Room 8
Room 9
Room 10
Room 11
(ポスター)
関連専門職講座

3日目 (11月14日(日))

第1会場 (名古屋国際会議場1号館 2F センチュリーホール)

教育講演 41 9:00 ~ 10:00

座長：寺島 宏明 市立恵那病院リハビリテーション科

EL41 リハビリテーション診療における栄養管理と薬剤管理
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…178

教育講演 42 10:10 ~ 11:10

座長：杉浦 英志 名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻

EL42 高齢がん患者に対するリハビリテーション医療
慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 辻 哲也…179

教育講演 43 11:20 ~ 12:20

座長：杉浦 英志 名古屋大学大学院医学系研究科総合保健学専攻

EL43 足の用語の乱れ問題 -2022年4月1日より足の用語の解釈が大きく変わります -
大阪大学大学院医学系研究科運動器バイオマテリアル寄附講座 菅本 一臣…180

教育講演 44 14:00 ~ 15:00

座長：寺島 宏明 市立恵那病院リハビリテーション科

EL44 サルコペニア・フレイルと呼吸器疾患
東邦大学大学院医学研究科リハビリテーション医学講座 海老原 覚…181

特別講演 15:15 ~ 16:15

座長：海老原 覚 東邦大学大学院医学研究科リハビリテーション医学講座

SP フレイルとサルコペニア—これからの展望
国立長寿医療研究センター 荒井 秀典…137

第2会場（名古屋国際会議場1号館 4F レセプションホール）

規定講習会（感染対策）

9:00～10:00

座長：中村 健

横浜市立大学医学部リハビリテーション科学

KK1 コロナの感染対策，ポストコロナの感染対策

藤田医科大学医学部 土井 洋平…337

規定講習会（医療倫理）

10:10～11:10

座長：和田 郁雄

愛知淑徳大学健康医療科学部

KK2 今日，医師に求められる医学研究の倫理

藤田医科大学医学部生命倫理学 飯島 祥彦…338

規定講習会（医療安全）

11:20～12:20

座長：原田 敦

介護老人保健施設ルミナス大府

KK3 病院における転倒・転倒外傷の対策

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…339

ランチョンセミナー 4

12:40～13:40

共催：グラクソ・スミスクライン株式会社

座長：藤原 俊之

順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学

LS4 上肢・下肢痙縮に対する治療戦略～治療満足度の最大化を目指して～

宮城厚生協会坂総合病院リハビリテーション科 藤原 大…343

教育講演 45

14:00～15:00

座長：大沢 愛子

国立長寿医療研究センターリハビリテーション科

EL45 リハビリテーション病棟における抗認知症薬の有用性

東京女子医科大学東医療センターリハビリテーション科 降矢 芳子…182

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room 1

Room 2

Room 3

Room 4

Room 5

Room 6

Room 7

Room 8

Room 9

Room 10

Room 11

一般課題
(ポスター)

関連専門課題

第3会場（名古屋国際会議場4号館 1F 白鳥ホール（北））

DAY 1

教育講演 46

9:00 ~ 10:00

DAY 2

座長：藤島 一郎

浜松市リハビリテーション病院リハビリテーション科

DAY 3

EL46 サルコペニアと誤嚥性肺炎

東北大学大学院医工学研究科リハビリテーション医工学分野 出江 紳一…183

教育講演 47

10:10 ~ 11:10

Room 1

座長：小竹 伴照

豊橋創造大学保健医療学部

EL47 脳血管疾患による嚥下障害と管理

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…184

Room 2

教育講演 48

11:20 ~ 12:20

Room 3

座長：近藤 国嗣

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

EL48 リハビリテーション関連機器の現状と課題

岡山大学病院総合リハビリテーション部・リハビリテーション科 千田 益生…185

Room 4

ランチョンセミナー 5

12:40 ~ 13:40

共催：帝人ファーマ株式会社

Room 5

座長：加賀谷 斉

藤田医科大学医学部リハビリテーション医学I講座

LS5-1 脳卒中後の痙縮に対するボツリヌス毒素療法

関西医科大学リハビリテーション医学講座 長谷 公隆…344

Room 6

LS5-2 回復期、生活期における脳卒中後の上肢麻痺に対するロボット療法の役割と運用について

大阪府立大学総合リハビリテーション学研究所 竹林 崇…345

Room 7

教育講演 49

14:00 ~ 15:00

Room 8

座長：青柳 陽一郎

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

EL49 脳卒中後遺症である上肢痙縮について

東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座 安保 雅博…186

Room 9

Room 10

Room 11

二階演題
(ボスター)

関連専門職演題

第4会場 (名古屋国際会議場4号館 1F 白鳥ホール (南))

小児リハビリテーション医学会記念講演 1 10:10 ~ 11:10

座長：小崎 慶介 心身障害児総合医療療育センター

PRCL1 ディスレクシアの診断と治療のすべて

国立成育医療研究センターこころの診療部 小枝 達也

小児リハビリテーション医学会記念講演 2 11:20 ~ 12:20

座長：近藤 和泉 国立長寿医療研究センター健康長寿支援ロボットセンター

PRCL2 心身障害児者の包括的診療 - 結節性硬化症を例に -

心身障害児総合医療療育センターむらさき愛育園 水口 雅

教育講演 50 14:00 ~ 15:00

座長：百崎 良 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

EL50 がん周術期におけるリハビリテーション医療

横浜市立大学医学部リハビリテーション科学 中村 健...187

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room 1

Room 2

Room 3

Room 4

Room 5

Room 6

Room 7

Room 8

Room 9

Room 10

Room 11

(ポスター)

一般課題

関連専門課題

第5会場（名古屋国際会議場1号館 4F 141+142）

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room 1

Room 2

Room 3

Room 4

Room 5

Room 6

Room 7

Room 8

Room 9

Room 10

Room 11

（ポスター）

（ポスター）

関連専門職集会

AMED 障害者対策総合研究開発事業研究班
合同企画 シンポジウム

9:00 ~ 11:00

リハビリテーションロボットの活用と有用性

座長：大高 洋平
中島 孝

藤田医科大学医学部リハビリテーション医学I講座
国立病院機構新潟病院脳神経内科

JSY7-1 リハビリテーションロボットの現状と課題

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…260

JSY7-2 神経筋疾患に対するリハビリテーションロボットの現状と課題

国立病院機構新潟病院脳神経内科 中島 孝…261

JSY7-3 脳卒中歩行練習支援ロボットの実際と課題

藤田医科大学医学部リハビリテーション医学I講座 平野 哲…262

JSY7-4 脳卒中上肢リハビリテーション支援ロボットの実際と課題

兵庫医科大学リハビリテーション医学講座 内山 侑紀…263

JSY7-5 ロボットリハビリテーション外来の取り組み

佐賀大学医学部附属病院リハビリテーション科 浅見 豊子…264

教育講演 51

11:20 ~ 12:20

座長：四津 有人

東京大学大学院工学系研究科精密工学専攻

EL51 リハビリテーション医療を必要とする小児疾患

広島大学病院リハビリテーション科 木村 浩彰…188

男女共同参画委員会・リハビリテーション科女性医師
ネットワーク (RJN) 企画スイーツセミナー

13:45 ~ 15:15

チームを育むリハビリテーション科専門医の仕事

座長：小口 和代

刈谷豊田総合病院リハビリテーション科

GE2-1 多職種連携，チーム医療におけるリハビリテーション科医の役割

～急性期，回復期，生活期の視点から～

藤田医科大学医学部リハビリテーション医学I講座 戸田 英美…298

GE2-2 リハビリテーション臨床研究におけるチーム連携についての一考察

国立長寿医療研究センター健康長寿支援ロボットセンター 大高 恵莉…299

GE2-3 リハビリテーション科における多職種連携教育の試み

名古屋市立大学医学研究科リハビリテーション医学分野 植木 美乃…300

第6会場 (名古屋国際会議場1号館 3F 131+132)

一般演題 20

9:00 ~ 10:10

運動器疾患・上肢

座長：津田 英一

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

○3-6-1-1 多数指皮膚欠損に対する陰圧閉鎖療法を用いた早期可動域訓練

香川大学医学部整形外科 山口 幸之助…397

○3-6-1-2 橈骨遠位端骨折に伴う軟部組織が手関節に及ぼす影響について

徳山中央病院整形外科 守屋 淳詞…397

○3-6-1-3 早期より装具療法および作業療法を施行し、症状が改善したリウマチ性ボタン穴変形の1例

洛和会音羽病院整形外科 鈴木 玄一郎…397

○3-6-1-4 尺骨神経管症候群の電気生理学的診断法と治療成績

東北労災病院整形外科 信田 進吾…398

○3-6-1-5 肩腱板広範囲断裂で偽性麻痺となる三次元動態の特徴

大阪大学リハビリテーション科 佐原 亘…398

○3-6-1-6 片側肩腱板手術例における反対側肩の腱板損傷

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 日野 雅仁…398

○3-6-1-7 当院におけるリバーズ型人工肩関節置換術後の臨床成績

防衛医科大学校リハビリテーション部 田村 吏沙…399

○3-6-1-8 リバーズ型人工肩関節置換術後の肩関節外旋機能不全が臨床成績に与える影響

国立病院機構高知病院整形外科 福田 昇司…399

○3-6-1-9 Dual Energy CT の手外科領域での可能性

埼玉県済生会川口総合病院整形外科リハビリテーション科 太田 剛…399

一般演題 21

10:10 ~ 11:10

人工関節と脊椎形成

座長：堀内 博志

信州大学医学部附属病院リハビリテーション科

○3-6-2-1 超高齢者に対する経皮的椎体形成術の治療成績

札幌徳洲会病院整形外科 原田 栄志…400

○3-6-2-2 周術期の三角筋の電気生理学的検査により頸椎椎弓形成術後の三角筋筋力を推測することができるか？

健生病院整形外科 三浦 和知…400

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room 1

Room 2

Room 3

Room 4

Room 5

Room 6

Room 7

Room 8

Room 9

Room 10

Room 11

一般演題
(ボースター)

関連専門職演題

DAY 1	○03-6-2-3	人工膝関節置換術後早期の歩数・身体活動量の変化 奈良県立医科大学整形外科 石田 由佳子…400
DAY 2	○03-6-2-4	TKA 後の臨床成績, 満足度からみたりハビリテーション医療の重要性 岡山済生会総合病院整形外科 林 正典…401
DAY 3	○03-6-2-5	麻痺側に施行した人工膝関節再置換術後リハビリテーションの 1 例 信州大学医学部附属病院リハビリテーション科 加藤 雄大…401
Room 1	○03-6-2-6	ドライブシミュレータを用いた右全人工膝関節置換術前後のブレーキ・レスポンスなどの変化について 和歌山県立医科大学付属病院リハビリテーション科 風呂谷 容平…401
Room 2	○03-6-2-7	Full HA coated ステムを使用した全人工股関節置換術後におけるステム周囲経時的骨密度変化 大阪市立大学大学院医学研究科整形外科 大田 陽一…402
Room 3	○03-6-2-8	人工股関節全置換術を待機している患者の大腿骨骨密度には大腿四頭筋の筋内非収縮組織量が関連する 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リハビリテーション科学 二宮 一成…402
Room 4		
Room 5	一般演題 22 11:20 ~ 12:20	
Room 6	背髄疾患・障害者スポーツ 座長: 緒方 徹 東京大学リハビリテーション科	
Room 7	○03-6-3-1	胸部ステントグラフト内挿術における術後脊髄障害の検討 JCHO 大阪病院心臓血管外科/JCHO 大阪病院リハビリテーション科 丸本 明彬…402
Room 8	○03-6-3-2	対麻痺患者に対する鏡視下腱板修復術の経験ー術後 3 年を経過した 2 例の報告ー 自治医科大学整形外科/自治医科大学リハビリテーション科 飯島 裕生…403
Room 9	○03-6-3-3	遺伝性痙性対麻痺の患者に対してカーボン製短下肢装具を作成し歩容改善を得た 1 例 神戸大学医学部附属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 清水 礼那…403
Room 10	○03-6-3-4	起立着座支援移動機器 Qolo ~ 脊髄損傷対麻痺者に対する起立着座訓練の実施可能性の検討 筑波大学医学医療系リハビリテーション医学 清水 如代…403
Room 11	○03-6-3-5	Qolo による随意的な起立着座を行った下肢機能障害者の主観的経験および立位生活動作への期待 筑波大学サイバニクス医学 門根 秀樹…404
一般演題 (ポスター)	○03-6-3-6	立位移動モビリティ Qolo による下肢機能障害者に対する起立着座および立位移動補助効果の検討 筑波大学サイバニクス医学 門根 秀樹…404
関連専門職演題		

03-6-3-7 スポーツ外傷における脊髄損傷の特徴

神奈川県リハビリテーション病院 乾 聡一郎…404

03-6-3-8 東京パラリンピック大会陸上競技会場における医療支援活動について

京都府立医科大学大学院リハビリテーション医学 河崎 敬…405

一般演題 23

14:00 ~ 14:50

急性期・帰結予測

座長：岡本 さやか 藤田医科大学七栗記念病院

03-6-4-1 集中治療を受けた患者の退院時 ADL に影響を与える因子についての検討

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 松本 健…405

03-6-4-2 当院の Stroke Unit (SU) におけるリハビリテーションの問題点と課題

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 山口 日出志…405

03-6-4-3 脳動脈瘤性くも膜下出血保存加療症例におけるリハビリテーションの安全性

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 松田 尚也…406

03-6-4-4 頭部 MRI 画像を用いた回復期病棟退院時 FIM 帰結予測の試み

藤田医科大学医学部連携リハビリテーション医学講座 岡崎 英人…406

03-6-4-5 被殻出血患者の FIM 運動項目の予後予測：出血量と年齢による重回帰モデル

西宮協立脳神経外科病院リハビリテーション科／兵庫医科大学リハビリテーション医学講座 小山 哲男…406

03-6-4-6 急性期病院の在院日数と退院時 ADL に影響する要素の検討

広島大学病院リハビリテーション科 松本 彰紘…407

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room 1

Room 2

Room 3

Room 4

Room 5

Room 6

Room 7

Room 8

Room 9

Room 10

Room 11

一般演題
(ポスター)

関連専門演習

第7会場（名古屋国際会議場1号館 3F 133+134）

一般演題 24

9:00 ~ 10:00

高次脳機能障害・運転

座長：小川 鉄男

名古屋市総合リハビリテーションセンターリハビリテーション科

○03-7-1-1 小脳出血後に高次脳機能障害を生じた一例

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…407

○03-7-1-2 スポーツ中の脳挫傷に右片麻痺・失語症を後遺した男子中学生の一例

新潟リハビリテーション病院リハビリテーション科 中山 義秀…407

○03-7-1-3 高次脳機能障害者の触法行為に関する考察 - 1事例から -

東京慈恵会医科大学附属第三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 渡邊 修…408

○03-7-1-4 家族への傷害事件をきっかけに再就労に結び付いた高次脳機能障害の一例

山形県高次脳機能障がい者支援センター医療部 豊岡 志保…408

○03-7-1-5 高次脳機能障害者運転支援における、当センター紹介基準の妥当性についての検討

千葉県千葉リハビリテーションセンター脳神経内科・リハビリテーション科 赤荻 英理…408

○03-7-1-6 ドライビングシミュレーター運転中の脳損傷者の脳血流について

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 有馬 美智子…409

○03-7-1-7 バイク運転再開を希望した脳卒中患者の一例

東北公済病院リハビリテーション科 吉田 直記…409

○03-7-1-8 回復期リハビリテーション病棟における自動車運転再開支援

苫小牧東病院リハビリテーション科 牧野 茂…409

一般演題 25

10:10 ~ 11:10

切断と運動器

座長：森 憲司

岩砂病院・岩砂マタニティリハビリテーション科

○03-7-2-1 筋電義手ミケランジェロを利用した上腕義手を作成し、職場復帰をした一例

獨協医科大学リハビリテーション科学講座 廣田 美槻…410

○03-7-2-2 多血小板フィブリンは腱細胞の増殖・活性化を誘導し、アキレス腱損傷の治癒を促進する

三重大学整形外科 千賀 佳幸…410

○03-7-2-3 大腿骨骨幹部骨折手術後に大腿深動脈の仮性動脈瘤を合併した一例

牧りハビリテーション病院リハビリテーション科 泰永 募…410

○03-7-2-4 冠動脈3枝病変を併存する下腿切断患者に対し、運動療法を行った症例報告

宮城厚生協会長町病院リハビリテーション科 江原 昌宗…411

○03-7-2-5 自立歩行を獲得した両側同時下腿切断の2症例

藤田医科大学医学部リハビリテーション医学I講座 前川 絢子…411

○03-7-2-6 劇症型溶血性レンサ球菌感染症による大腿切断患者に義足リハビリテーションを行った一例

名古屋市総合リハビリテーションセンターリハビリテーション科 都築 光…411

○03-7-2-7 外傷性下腿切断後の壮年成人における復職に向けた理学療法と義足処方の一例

島根大学医学部リハビリテーション医学講座 濱崎 由文…412

○03-7-2-8 ベットサイド徒手筋力評価に対する臨床現場における専攻医への形式的評価の導入

沖縄県立宮古病院リハビリテーション科 本永 英治…412

一般演題 26

11:20 ~ 12:10

電気・磁気刺激と物理療法

座長：隅谷 政

和歌山県立医科大学附属病院紀北分院

○03-7-3-1 経頭蓋直流電気刺激による CKC での下肢筋出力促進効果

吉備国際大学保健科学研究科 河村 顕治…412

○03-7-3-2 脳内運動概念の形成—脳磁図を用いた促進反復療法と経皮的電気刺激法の検討—

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 河野 寛一…413

○03-7-3-3 高頻度磁気刺激によって誘発される最大筋収縮力の測定—最適刺激部位に関する予備的研究

川崎医療福祉大学リハビリテーション学部 椿原 彰夫…413

○03-7-3-4 急性期、回復期、慢性期に rTMS を施行したステントグラフト術後に発症した失語症の1例

東京慈恵会医科大学リハビリテーション医学講座 栗山 千秋…413

○03-7-3-5 EVT (Endo Vascular Treatment) の臨床的有用性について—ABI (Ankle Brachial Index) を用いた評価—

和歌山県立医科大学和歌山県立医科大学リハビリテーション科 石亀 綾奈…414

○03-7-3-6 水治療法前後の脊柱アライメントの評価

京都府立医科大学大学院リハビリテーション医学/京都地域医療学際研究所がくさい病院 藤井 俊…414

○03-7-3-7 健康男性に対する温熱頸下浸水と持久運動の併用が血清 BDNF へ与える影響

白浜はまゆう病院リハビリテーション科 村井 昂太…414

一般演題 27

14:00 ~ 14:50

装具・動作解析

座長：小川 鉄男

名古屋市総合リハビリテーションセンターリハビリテーション科

○03-7-4-1 慢性期脳卒中片麻痺患者に対する短下肢装具背屈角度の設定が歩行の時間・距離因子に与える即時効果

昭和大学医学部リハビリテーション医学講座 野尻 恵里…415

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room 1

Room 2

Room 3

Room 4

Room 5

Room 6

Room 7

Room 8

Room 9

Room 10

Room 11

一般演題
(ボスラー)

関連専門職演題

DAY 1	○3-7-4-2	アーチサポートを用いた運動療法	医療法人誠和会倉敷記念病院リハビリテーション部	伊勢 真樹…415
DAY 2	○3-7-4-3	志太・榛原地区における装具連携構築 ー第1報ー ～当法人生活期における下肢装具の現状と課題～	医療法人社団平成会藤枝平成記念病院リハビリテーション部	青島 健人…415
DAY 3	○3-7-4-4	ビデオを用いた歩行評価の試み	南大阪小児リハビリテーション病院整形外科	奥野 杏子…416
Room 1	○3-7-4-5	Virtual Reality 自覚的視性垂直位ソフトを用いた頭部・足底偏倚が垂直認知に及ぼす影響の 解明	自治医科大学附属病院リハビリテーションセンター	直井 為任…416
Room 2	○3-7-4-6	簡易歩行計測システムの精度の信頼性・妥当性の検証	順天堂大学保健医療学部理学療法学科	松田 雅弘…416
Room 3	○3-7-4-7	バランス練習アシストとスライド式バランス練習アシストにおける関節運動の特徴	藤田医科大学医学部リハビリテーション医学I講座	角田 哲也…417
Room 4				
Room 5				
Room 6				
Room 7				
Room 8				
Room 9				
Room 10				
Room 11				
一般演題 (ポスター)				
関連専門職演題				

第8会場 (名古屋国際会議場2号館 3F 234)

シンポジウム 8

9:00 ~ 10:30

フレイル・サルコペニア・ロコモティブシンドロームとリハビリテーション医療

座長：海老原 覚
帖佐 悦男

東邦大学大学院医学研究科リハビリテーション医学講座
宮崎大学医学部リハビリテーション科整形外科

SY8-1 ロコモティブシンドロームとリハビリテーション医療

～地域生活者，運動器疾患，精神疾患などの研究から～

宮崎大学医学部附属病院リハビリテーション部 荒川 英樹…233

SY8-2 リハビリテーション医療におけるロコモの活用

東京大学リハビリテーション科 緒方 徹…234

SY8-3 神経筋疾患におけるサルコペニア・フレイルとリハビリテーション医療

東京都立神経病院リハビリテーション科 早乙女 貴子…235

SY8-4 高齢者肺炎のサルコペニアとリハビリテーション医療

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…236

日本高次脳機能障害学会/日本サルコペニア・フレイル学会
合同企画 シンポジウム

10:50 ~ 12:20

高次脳機能障害と加齢やフレイル

座長：荒井 秀典
三村 将

国立長寿医療研究センター
慶應義塾大学医学部精神・神経科学教室

JSY8-1 高次脳機能障害に対する加齢の影響

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 太田 信子…265

JSY8-2 高齢者における嗅覚同定能と認知機能の低下

金城大学医療健康学部/大阪体育大学大学院 吉武 将司…266

JSY8-3 身体的，認知的フレイルの評価と介入

国立長寿医療研究センターリハビリテーション科部 川村 皓生…267

JSY8-4 高齢社会における高次脳機能障害と社会的問題

中央大学文学部 緑川 晶…268

教育講演 52

14:00 ~ 15:00

座長：加藤 真介

徳島赤十字ひのみね総合療育センターリハビリテーション科

EL52 なぜ子どもの頃からロコモ予防が必要か

-子どもの体力や運動器の実態から-

宮崎大学医学部リハビリテーション科整形外科 帖佐 悦男…189

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room 1

Room 2

Room 3

Room 4

Room 5

Room 6

Room 7

Room 8

Room 9

Room 10

Room 11

二夜講座
(ボクサー)

関連専門職講座

第9会場（名古屋国際会議場2号館 3F 232+233）

DAY 1

エキスパートセミナー 25 9:00 ~ 9:30

DAY 2

EXS25 摂食嚥下練習における姿勢調整の効果と適応

藤田医科大学保健衛生学部リハビリテーション学科 栗飯原 けい子…325

DAY 3

エキスパートセミナー 26 9:30 ~ 10:00

EXS26 リハビリテーションにおける栄養評価と管理

国立長寿医療研究センターフレイル研究部 木下 かほり…326

Room 1

教育講演 53 10:10 ~ 11:10

座長：藤谷 順子 国立研究開発法人国際医療研究センター病院リハビリテーション科

Room 2

EL53 嚥下障害患者の評価・対応とリハビリテーション治療：With コロナから post コロナ時代へ

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…190

Room 3

教育講演 54 11:20 ~ 12:20

座長：中馬 孝容 滋賀県立総合病院リハビリテーション科

Room 4

EL54 パーキンソン病のリハビリテーション医療

名古屋市立大学医学研究科リハビリテーション医学分野 植木 美乃…191

Room 5

ランチョンセミナー 6 12:40 ~ 13:40

共催：株式会社ツムラ

座長：上月 正博 東北大学大学院医学系研究科内部障害学分野

Room 6

LS6 COPD 患者の呼吸リハビリテーションにおける補中益気湯の意義

広島大学大学院医系科学研究科生体機能解析制御科学 濱田 泰伸…346

Room 7

教育講演 55 14:00 ~ 15:00

座長：尾崎 健一 国立長寿医療研究センター介護ロボット応用研究室

Room 8

EL55 高齢者の転倒・骨折予防のための基礎知識

鳥取大学医学部保健学科 萩野 浩…192

Room 9

Room 10

Room 11

二階演題
(ボースター)

関連専門演題

第10会場 (名古屋国際会議場2号館 2F 222+223)

教育講演 56

9:00 ~ 10:00

座長：降矢 芳子

東京女子医科大学東医療センターリハビリテーション科

EL56 リハビリテーション治療における歩行分析の役割

関西医科大学リハビリテーション医学講座 長谷 公隆…193

教育講演 57

10:10 ~ 11:10

座長：佐伯 覚

産業医科大学医学部リハビリテーション医学講座

EL57 脳卒中患者の歩行障害とリハビリテーションロボット

藤田医科大学医学部リハビリテーション医学I講座 向野 雅彦…194

教育講演 58

11:20 ~ 12:20

座長：美津島 隆

獨協医科大学リハビリテーション科学講座

EL58 大学病院におけるリハビリテーション医学教育

川崎医科大学リハビリテーション医学 花山 耕三…195

教育講演 59

14:00 ~ 15:00

座長：美津島 隆

獨協医科大学リハビリテーション科学講座

EL59 リハビリテーションロボットと運動学習

藤田医科大学医学部リハビリテーション医学I講座 平野 哲…196

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room 1

Room 2

Room 3

Room 4

Room 5

Room 6

Room 7

Room 8

Room 9

Room 10

Room 11

一般課題
(ポスター)

関連専門職課題

第11会場（名古屋国際会議場2号館 2F 224）

DAY 1

エキスパートセミナー 27 9:00～9:30

DAY 2

EXS27 当院感染症病棟及び一般病棟における COVID-19 患者への理学療法の現状と課題について
豊橋市民病院リハビリテーションセンター 上村 晃寛…327

DAY 3

エキスパートセミナー 28 9:30～10:00

EXS28 災害領域におけるリハビリテーション専門職の役割
国立病院機構静岡医療センターリハビリテーション科 浅野 直也…328

Room 1

エキスパートセミナー 29 10:10～10:40

Room 2

EXS29 足底挿板療法の未来
北海道科学大学保健医療学部 清水 新悟…329

Room 3

エキスパートセミナー 30 10:40～11:10

Room 4

EXS30 排尿障害に対するリハビリテーション
愛知医科大学看護学部老年看護学 横山 剛志…330

Room 5

エキスパートセミナー 31 11:20～11:50

Room 6

EXS31 急性期における呼吸リハビリテーション
愛知医科大学病院リハビリテーション部 岸川 典明…331

Room 7

エキスパートセミナー 32 11:50～12:20

EXS32 心臓リハビリテーションの基礎とフレイル
名古屋ハートセンターリハビリテーション部 柴田 賢一…332

Room 8

ランチョンセミナー 7 12:40～13:40 共催：イーエヌ大塚製薬株式会社

Room 9

座長：藤島 一郎 浜松市リハビリテーション病院リハビリテーション科

LS7 摂食嚥下障害患者の栄養管理とリハビリテーション
浜松市リハビリテーション病院えんげセンターリハビリテーション科 重松 孝…347

Room 10

エキスパートセミナー 33 14:00～14:30

Room 11

EXS33 リハビリテーション医学における小児領域の役割とその拡がり
群馬パース大学保健科学部・リハビリテーション学部 中 徹…333

（ポスター）

関連専門職業士

EXS34 療法士教育

ー卒前から卒後までシームレスな教育を求めてー

星城大学リハビリテーション学院理学療法学科 三宅 わか子…334

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room 1

Room 2

Room 3

Room 4

Room 5

Room 6

Room 7

Room 8

Room 9

Room 10

Room 11

一般課題
(ポスター)

関連専門職課題

ポスター会場1 (名古屋国際会議場1号館 1F イベントホール)

DAY 1

関連専門職演題 21

9:00 ~ 9:55

DAY 2

脊髄・脊椎疾患 1

座長：高岡 徹

横浜市総合リハビリテーションセンターリハビリテーション科

DAY 3

PK3-1-1-1 歩行自立支援ロボット WPAL を用いた歩行の習熟過程における上肢筋活動の変化：対麻痺者 1 例での検討

藤田医科大学病院リハビリテーション部 松本 麻由…509

Room 1

PK3-1-1-2 リハビリテーション支援ロボットウェルウォーク WW-2000 での歩行訓練にて能力改善を示した不全型頸髄損傷例

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治療部 八木 貫太…510

Room 2

PK3-1-1-3 HAL[®] 腰タイプ自立支援用を使用し、日常生活動作及び排尿機能が改善した脊髄不全損傷の 1 例

尾西記念病院中央診療部リハビリテーション科 長谷川 直紀…510

Room 3

PK3-1-1-4 外傷性脊髄損傷患者に対する歩行アシストスーツの効果

独立行政法人労働者健康安全機構総合せき損センター中央リハビリテーション部 佐々木 貴之…510

Room 4

PK3-1-1-5 Shoulder rehabilitation using assistive robot in patients with dysfunctions from spinal origin

筑波大学グローバル教育院 ラフィット マルゴ…511

Room 5

PK3-1-1-6 AI スピーカーを用いたナースコールの音声操作における満足度検証

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…511

Room 6

PK3-1-1-7 視神経脊髄炎関連疾患による対麻痺症例の移乗動作練習に対する無誤学習を応用した介入効果

医療法人社団千葉秀心会東船橋病院リハビリテーション科 上村 朋美…511

Room 7

PK3-1-1-8 胸髄損傷による排痰困難な症例に対し傾斜台を用いた理学療法が PEF 改善の一助になった一例

兵庫医科大学病院リハビリテーション技術部 長野 壮馬…512

Room 8

PK3-1-1-9 本邦での頸髄損傷者に特化した上肢機能評価 Capabilities of Upper Extremity Test の信頼性、妥当性の検証

茨城県立医療大学保健医療科学研究科/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治療部 神保 和正…512

Room 9

PK3-1-1-10 急性期外傷性頸髄損傷患者の下肢機能改善にもたらす有効因子の検討

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 東 勇希…512

Room 10

PK3-1-1-11 障害受容に難渋し作業療法の選択に苦慮した肺癌転移性脊髄腫瘍の一例

京都桂病院リハビリテーションセンター 新井 広人…513

Room 11

一設演題
(ポスター)

関連専門職演題

脊髄・脊椎疾患 2

座長：菊地 尚久 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

- PK3-1-2-1 腰椎術後高齢者において健康関連 QOL と疼痛・運動恐怖感との関係に性差は影響するか
高崎健康福祉大学保健医療学部理学療法学科 樋口 大輔…513
- PK3-1-2-2 高齢腰部脊柱管狭窄症手術患者における転院を予測する因子の検討—多重ロジスティック回帰分析を用いて—
済生会川口総合病院診療技術部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 石塚 大悟…513
- PK3-1-2-3 腰椎固定術後 6 ヶ月患者の床からの物拾い動作における関節角度の特徴
霧島整形外科リハビリテーション部/鹿児島大学大学院保険学研究科 足立 貴志…514
- PK3-1-2-4 脊椎圧迫骨折に対する Balloon kyphoplasty 後の立位バランスに影響を与える因子の検討
医療法人豊田会刈谷豊田総合病院リハビリテーション科 植松 大喜…514
- PK3-1-2-5 腰椎固定術後における腰痛発生リスクの高い生活動作について—多職種によるデルファイ研究—
苑田第三病院/苑田会東京脊椎脊髄病センター 藤澤 俊介…514
- PK3-1-2-6 脊椎固定術患者の術前傍脊柱筋の脂肪浸潤は ODI の臨床的最小重要変化量達成の可否の予測因子になる
苑田第三病院/苑田会東京脊椎脊髄病センター 渡邊 瑛祐…515
- PK3-1-2-7 脊椎固定術後患者の術前の栄養状態が入院期間に及ぼす影響
苑田第三病院/苑田会東京脊椎脊髄病センター 関口 椋太…515
- PK3-1-2-8 感覚障害が経皮的電気刺激の鎮痛効果に与える影響
脊椎疾患術後 2 症例での比較
学研都市病院リハビリテーション科/畿央大学大学院健康科学研究科 瀧口 述弘…515
- PK3-1-2-9 頰椎症性筋萎縮症の早期発見により段階的な筋力訓練が有効であった一症例
うめだ整形外科リハビリテーション科 白村 明則…516
- PK3-1-2-10 脊髄刺激治療下の脊髄空洞症患者に対して外来理学療法を用い左下肢機能障害に改善を認めた 1 例
医療法人孝友会孝友クリニック整形外科 紙谷 康徳…516
- PK3-1-2-11 起立台により即時的な筋活動改善に至った症例
洛西シミズ病院リハビリテーション科 中川 愛香…516
- PK3-1-2-12 腰椎椎間板ヘルニア術後に下肢疼痛が持続した 1 症例
山陰労災病院中央リハビリテーション部 石田 晃彦…517

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room 1

Room 2

Room 3

Room 4

Room 5

Room 6

Room 7

Room 8

Room 9

Room 10

Room 11

一般演題
(ポスター)

関連専門職演題

DAY 1	関連専門職演題 23	11:20 ~ 12:05
DAY 2	教育・基礎	
DAY 3	座長：櫻井 宏明	藤田医科大学保健衛生学部リハビリテーション学科
Room 1	PK3-1-3-1	理学療法士養成校の解剖教育における超音波実習がもたらす効果 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科／岡山医療技術専門学校 渡辺 大喜…517
Room 2	PK3-1-3-2	心肺蘇生講習会受講者の内発的動機づけおよび自己効力感が技能獲得に与える影響 神戸国際大学リハビリテーション学部理学療法学科 秋月 千典…517
Room 3	PK3-1-3-3	移乗転落事故は若手療法士が認知症患者の介助を行う際に多い 医療法人社団青葉会新座病院リハビリテーション科 吉田 由季…518
Room 4	PK3-1-3-4	二重課題実施時の脳活動の分析 – fNIRS study – 社会福祉法人聖隷福祉事業団総合病院聖隷浜松病院リハビリテーション部／東京都立大学健康福祉学部理学療法学科 野嶋 加菜…518
Room 5	PK3-1-3-5	長・短腓骨筋腱は緊張した踵腓靭帯によりリフトアップされる：解剖体を用いた機能解析 福岡国際医療福祉大学医療学部理学療法学科／佐賀大学医学部生体構造機能学講座解剖学・人類学分野 吉塚 久記…518
Room 6	PK3-1-3-6	下腿三頭筋形態の姿勢による違いおよび MRI と超音波画像法による測定値の関係 北陸大学医療保健学部／金沢大学医薬保健研究域保健学系 宮地 諒…519
Room 7	PK3-1-3-7	電動介護用ベッド背上げ時のずれの計測 横浜市総合リハビリテーションセンター 青野 雅人…519
Room 8	PK3-1-3-8	他動的反復ストレッチによる筋萎縮関連因子発現抑制と筋肥大誘導 北海道大学大学院医学院リハビリテーション医学 汪 煜民…519
Room 9	PK3-1-3-9	ラットに対する長期的な運動負荷が酸化ストレスおよび抗酸化力に与える影響の検証 高崎健康福祉大学保健医療学部理学療法学科 大野 洋一…520
Room 10		
Room 11		
(ポスター)		
	関連専門職演題	

ポスター会場2 (名古屋国際会議場1号館 1F イベントホール)

関連専門職演題 24

9:00 ~ 10:00

神経筋疾患 1

座長：村上 里奈 名古屋市立大学リハビリテーション医学

- PK3-2-1-1 パーキンソン病に対しての3ヶ月集中的オンライン運動指導の終了3ヶ月後の自主トレ継続率について
フジオ鍼灸マッサージ三軒茶屋在宅部門 白石 哲也…520
- PK3-2-1-2 パーキンソン病患者の食事動作時の眼球運動の特徴について
森ノ宮医療大学保健医療学部作業療法学科 中西 一…520
- PK3-2-1-3 パーキンソン病に対しての集中グループオンライントレーニングの効果検証
株式会社 Smile Space PD Cafe 事業部 小川 順也…521
- PK3-2-1-4 神経突起イメージングを用いたパーキンソン病に伴う大脳白質神経変性の評価
一般社団法人巨樹の会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…521
- PK3-2-1-5 コロナ禍における在宅パーキンソン病患者の主観的幸福感の変化
合同会社 P-BEANS P-BASE 寿店 鈴木 洋平…521
- PK3-2-1-6 LSVT®BIG を複数回実施した症例～運動機能の経時的变化の報告～
医療法人社団行陵会京都大原記念病院リハビリテーション部 墨 真佑佳…522
- PK3-2-1-7 Guillain-Barre 症候群による根性疼痛に対し腰部ベルトが有効であった一例
公立陶生病院中央リハビリテーション部 野倉 豊文…522
- PK3-2-1-8 ギランバレー症候群を呈した症例に対し、電気生理学的検査を用い運動療法を選定した一症例
医療法人社団城東桐和会タムス浦安病院リハビリテーション科 瀧澤 航希…522
- PK3-2-1-9 三軸加速度センサー内蔵活動量計を用いて生活指導を行い復職に至ったギラン・バレー症候群の一例
産業医科大学病院リハビリテーション部 寒竹 啓太…523
- PK3-2-1-10 新型コロナウイルス感染症後のギラン・バレー症候群を発症し理学療法を行った症例
地方独立行政法人京都市立病院機構京都市立病院診療部リハビリテーション科 濱田 実咲…523
- PK3-2-1-11 新型コロナウイルス感染症後のギラン・バレー症候群に対して作業療法を行った症例
地方独立行政法人京都市立病院機構京都市立病院リハビリテーション科 羽倉 千夏…523
- PK3-2-1-12 13年間にわたり短期集中入院によるリハビリテーション医療を提供した脊髄小脳変性症患者の一症例
広島市立リハビリテーション病院リハビリテーション技術科 三浦 優希…524

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room 1

Room 2

Room 3

Room 4

Room 5

Room 6

Room 7

Room 8

Room 9

Room 10

Room 11

一般演題
(ポスター)

関連専門職演題

DAY 1
DAY 2
DAY 3
Room 1
Room 2
Room 3
Room 4
Room 5
Room 6
Room 7
Room 8
Room 9
Room 10
Room 11
二設演題
(ポスター)
関連専門職演題

関連専門職演題 25 10:10 ~ 11:10

神経筋疾患 2

座長：鈴木 彰太 藤田医科大学保健衛生学部リハビリテーション学科

- PK3-2-2-1 失調性ディサスリアに対する集中言語トレーニングにおける長期的効果の検討
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 中山 慧悟…524
- PK3-2-2-2 呼吸性アシデミアが改善した直後に代謝性アルカレミアに変化した症例
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 加藤 太郎…524
- PK3-2-2-3 視神経脊髄炎スペクトラム障害で繰り返す再発症例に関わった理学療法の一例
独立行政法人国立病院機構宇多野病院リハビリテーション科 永瀬 千絵…525
- PK3-2-2-4 肺炎を繰り返し、禁食で退院された進行性核上性麻痺の1例
～訪問S Tと訪問歯科の協働介入による効果～
摂食嚥下のミカタ 藤岡 誠二…525
- PK3-2-2-5 ヌシネルセン治療と理学療法が奏功し立位、伝い歩きが可能となった脊髄性筋萎縮症 I 型患
児の発達経過
静岡県立こども病院診療支援部リハビリテーション室 山本 広絵…525
- PK3-2-2-6 慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーに対し、免疫グロブリン療法前後での残存機能に着目
した一例
福岡大学筑紫病院リハビリテーション部 川下 京太…526
- PK3-2-2-7 バクロフェン髄注療法と理学療法を併用することで歩行能力が改善した遺伝性痙性対麻痺
光市立大和総合病院リハビリテーション部 舞田 貴之…526
- PK3-2-2-8 16 ヶ月の回復でクロール泳法を再獲得できた急性弛緩性脊髄炎の一例
医療法人羅寿久会浅木病院リハビリテーション科 和田 唯…526
- PK3-2-2-9 視神経脊髄炎による筋力低下に対して反復性末梢磁気刺激装置を実施した一症例
医療法人社団城東桐和会タムス浦安病院リハビリテーション科 佐藤 勇希…527
- PK3-2-2-10 腰椎椎間板ヘルニアを伴う Bruns Garland 症候群の 1 例
医療法人孝友会孝友クリニック 山岡 由理子…527
- PK3-2-2-11 リハビリテーション治療に難渋した破傷風患者の 1 例
昭和大学病院リハビリテーションセンター 関 雅良…527
- PK3-2-2-12 自覚的運動強度を用いて運動療法を施行した抗 SRP 抗体陽性筋炎の 1 例
公立陶生病院中央リハビリテーション部 深谷 孝紀…528

加齢・老年疾患

座長：清水 康裕

輝山会記念病院リハビリテーション部門

- PK3-2-3-1** ロコモフレイル外来受診者における運動習慣と歩行速度の縦断分析
 国立長寿医療研究センター 高橋 智子…528
- PK3-2-3-2** フレイル高齢者に対して在宅活動ガイドを用いた運動指導の介入効果に関するバランス能力別での検証
 国立長寿医療研究センター 岩瀬 拓…528
- PK3-2-3-3** ロコモティブシンドロームにプレフレイルが合併した地域在住高齢者の特性
 金城大学医療健康学部理学療法学科／大阪体育大学大学院スポーツ科学研究科 横田 文子…529
- PK3-2-3-4** 地域在住高齢者におけるフレイル調査
 認知機能及び抑うつ項目に着目して
 仙台青葉学院短期大学リハビリテーション学科 須藤 あゆみ…529
- PK3-2-3-5** 軽度認知障害および認知症者の言語障害の特徴：標準失語症検査における検討
 国立長寿医療研究センターリハビリテーション科部 増田 悠斗…529
- PK3-2-3-6** 高齢者に対する座位活動がストール・歩行干渉率へ与える影響に関する検討～手指巧緻運動に着目して～
 松戸市立総合医療センターリハビリテーション科 渡辺 裕生…530
- PK3-2-3-7** 高齢者における能動・受動的注意の変化
 ー予備的研究ー
 医療法人えいしん会岸和田リハビリテーション病院リハビリテーションセンター 緒方 練人…530
- PK3-2-3-8** 通所リハビリテーション利用者の健康関連 QOL に関連する因子の検討
 浜松市リハビリテーション病院 鈴木 章紘…530
- PK3-2-3-9** 短時間通所リハビリテーションにおける介入効果の検証
 武部整形外科リハビリテーションリハビリテーション科 荻野 友理…531
- PK3-2-3-10** 多職種連携研修会前後の意識変化
 筑波大学リハビリテーション部 石川 公久…531
- PK3-2-3-11** 多職種連携により歩行を獲得した重症フルニエ壊疽の一例
 群馬大学医学部附属病院リハビリテーション部 浅野 翔平…531
- PK3-2-3-12** 疼痛を有する認知症患者 1 症例に対する疼痛行動観察評価を用いた介入
 医療法人えいしん会岸和田リハビリテーション病院リハビリテーションセンター 福本 拓見…532

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room 1

Room 2

Room 3

Room 4

Room 5

Room 6

Room 7

Room 8

Room 9

Room 10

Room 11

二般演題
(ポスター)

関連専門職演題

ポスター会場3 (名古屋国際会議場1号館 1F イベントホール)

DAY 1

関連専門職演題 27

10:10 ~ 10:55

DAY 2

リハビリテーションロボット1

座長：高野 映子

国立長寿医療研究センター健康長寿支援ロボットセンター

DAY 3

PK3-3-1-1 脳卒中一症例に対して足関節ロボットによる底屈運動アシストが歩行変動性に与える影響

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フェース研究室 瀧口 述弘…532

Room 1

PK3-3-1-2 高齢大腿骨近位部骨折患者に対するバランス練習アシストロボットの効果：予備研究

国立長寿医療研究センター健康長寿支援ロボットセンター 高野 映子…532

Room 2

PK3-3-1-3 造血幹細胞移植後患者におけるバランス練習ロボット治療前後のバランス機能の特徴

兵庫医科大学病院リハビリテーション技術部 曾田 幸一朗…533

Room 3

PK3-3-1-4 Balance Exercise Assist Robot (BEAR) を用いた介入によりバランス機能と歩行能力の向上を認めた一症例

藤田医科大学七栗記念病院 中島 実咲…533

Room 4

PK3-3-1-5 脳卒中一症例に対して足関節ロボットを併用したトレッドミル歩行練習の速度の検討

学研都市病院整形外科 新明 俊英…533

Room 5

PK3-3-1-6 坐骨神経・閉鎖神経の末梢神経損傷に対しロボットスーツ HAL を使用し歩行能力が改善した1症例

医療法人社団心と会新八千代病院リハビリテーション科 佐藤 翔大…534

Room 6

PK3-3-1-7 脊髄小脳変性症 2 症例に対するロボットスーツ HAL を用いた歩行訓練の効果

医療法人社団心と会新八千代病院リハビリテーション科 鈴木 優斗…534

Room 7

PK3-3-1-8 小児アキレス腱延長術後に足関節 HAL を用いたトレーニングを実施した1例 - 下腿の筋活動変化に関する検討 -

茨城県立医療大学付属病院リハビリテーション部 高橋 一史…534

Room 8

PK3-3-1-9 回復期脳卒中片麻痺患者に対し Bionicleg を使用してのリハビリテーションの効果

医療法人社団行陵会京都大原記念病院リハビリテーション部 葛形 美紗智…535

Room 9

Room 10

Room 11

関連専門職演題 28

11:20 ~ 12:05

リハビリテーションロボット2

座長：平野 哲

藤田医科大学医学部リハビリテーション医学I講座

(一設演題
ポスター)

PK3-3-2-1 脳梗塞後重度運動麻痺に対してウェルウォークを使用し歩行改善を試みた一症例

竹川病院リハビリテーション部 亀田 尚志…535

関連専門職演題

- PK3-3-2-2 ウェルウォーク練習におけるトレッドミル杖使用患者の特性に関する検討
藤田医科大学病院リハビリテーション部 加藤 大典…535
- PK3-3-2-3 脳卒中片麻痺患者におけるウェルウォークを用いた歩行と下肢装具を用いた歩行の歩容の比較
藤田医科大学保健衛生学部リハビリテーション学科 井伊 卓真…536
- PK3-3-2-4 Welwalk 練習における患者のデバイス依存を解決するための工夫
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…536
- PK3-3-2-5 ウェルウォーク練習時の歩行パターンと退院時歩行自立度の関係性に関する探索的検討
藤田医科大学病院リハビリテーション部 若子 照平…536
- PK3-3-2-6 ウェルウォークを使用した脳卒中片麻痺患者の歩行自立度の自院データベースとの比較
藤田医科大学七栗記念病院リハビリテーション部 五十嵐 瑠哉…537
- PK3-3-2-7 ウェルウォークの自立歩行に必要な背景因子の調査報告
社会医療法人甲友会西宮協立リハビリテーション病院 遠原 聖矢…537
- PK3-3-2-8 生活期認知症患者に対する Honda 歩行アシストの効果検証
南淡路病院リハビリテーション科 村上 麻美…537
- PK3-3-2-9 生活期における屋外実用歩行訓練の一考察
横浜市総合リハビリテーションセンター医療部 清水 美紀…538

DAY 1

DAY 2

DAY 3

Room 1

Room 2

Room 3

Room 4

Room 5

Room 6

Room 7

Room 8

Room 9

Room 10

Room 11

(ポスター)

一般課題

関連専門課題