

| 登録ID | セッション種類 | セッションテーマ | 日程 | 開始 | 終了 | 会場 | 演題番号 | 演題名 |
|------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|----|-----------|--|
| 0301 | 関連専門職ポスター15 | 運動器疾患3 | 5日(金) | 17:00 | 18:20 | P | 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 |
| 0302 | 関連専門職ポスター24 | 医療システム・ケアマネジメント他 | 6日(土) | 16:30 | 17:45 | P | 3-PK-9-3 | 回復期リハビリテーション病棟における多疾患併存患者の実態と疾患別チームによる支援体制の構築 |
| 0303 | 関連専門職口演35 | 摂食嚥下障害 | 7日(日) | 8:30 | 9:15 | 9 | 4-9K-1-5 | 干渉波電気刺激と末梢神経磁気刺激を併用した物理療法介入が有用であった脳卒中患者:症例報告 |
| 0304 | 関連専門職ポスター01 | 悪性腫瘍 | 4日(木) | 10:00 | 11:20 | P | 1-PK-1-7 | 造血幹細胞移植患者における6分間歩行距離低下に関連する因子の検討 |
| 0305 | 関連専門職口演08 | 悪性腫瘍3 | 4日(木) | 16:20 | 17:05 | 12 | 1-12K-5-6 | 造血幹細胞移植治療中に離殿練習を中心に実施した急性骨髄性白血病の2症例 |
| 0306 | 関連専門職口演36 | 医療システム・教育 他 | 7日(日) | 8:30 | 9:15 | 12 | 4-12K-1-2 | 環境因子の多面的影響に対応した評価点の表現方法に関する考察—ICF基盤システムの臨床実装の課題— |
| 0307 | 関連専門職ポスター17 | 脊椎・脊髄疾患1 | 6日(土) | 10:00 | 11:20 | P | 3-PK-2-8 | L1圧迫骨折とL4すべり症を併存し虫垂炎治療期に歩行困難を呈した一例:ヒップヒンジ戦略 |
| 0308 | 関連専門職ポスター20 | 脊椎・脊髄疾患2 | 6日(土) | 15:00 | 16:20 | P | 3-PK-5-2 | 頸髄損傷に対する筋電誘導型手指リハビリテーション支援ロボットSMOVEの活用と上肢使用の質的变化の一症例 |
| 0309 | 関連専門職ポスター09 | 運動器疾患1 | 5日(金) | 10:00 | 11:20 | P | 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 |
| 0310 | 関連専門職ポスター22 | 脳血管障害6 | 6日(土) | 16:30 | 17:50 | P | 3-PK-7-1 | 歩行予後不良と判断された脳卒中片麻痺患者に対するWelWalk-2000の活用と在宅復帰支援の一症例 |
| 0311 | 関連専門職口演12 | 脳血管障害4 | 5日(金) | 15:30 | 16:15 | 10 | 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 |
| 0312 | 関連専門職口演16 | 精神疾患・認知症・認知機能障害 | 5日(金) | 17:20 | 18:05 | 11 | 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 |
| 0313 | 関連専門職口演32 | 運動器疾患7 | 6日(土) | 16:20 | 17:05 | 12 | 3-12K-7-3 | 大腿骨近位部骨折患者に対するヨガ呼吸法が術後合併症およびアウトカムに与える影響 |
| 0314 | 関連専門職口演37 | 診断・評価法 他 | 7日(日) | 9:20 | 10:05 | 12 | 4-12K-2-2 | 行動マッピング法を用いた回復期リハビリテーション病棟入院患者における移動自立度別と活動内容の関連性 |
| 0315 | 関連専門職口演19 | 運動器疾患3 | 5日(金) | 14:50 | 15:35 | 12 | 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 |
| 0316 | 関連専門職口演29 | 症例報告1 | 6日(土) | 13:50 | 14:35 | 12 | 3-12K-4-6 | 嚥下障害のある患者が多職種協働により3食経口摂取獲得に至った症例 |
| 0317 | 関連専門職ポスター21 | 介入研究・観察研究 他3 | 6日(土) | 15:00 | 16:15 | P | 3-PK-6-3 | T2 Map MRIによる前腕小筋群の嫌気性閾値評価と運動負荷設定への応用 |
| 0318 | 関連専門職口演16 | 精神疾患・認知症・認知機能障害 | 5日(金) | 17:20 | 18:05 | 11 | 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 |
| 0319 | 関連専門職口演15 | 神経・筋疾患 | 5日(金) | 16:30 | 17:15 | 11 | 2-11K-1-5 | 瘻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 |
| 0320 | 関連専門職口演21 | 運動器疾患5 | 5日(金) | 16:30 | 17:15 | 12 | 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 |
| 0321 | 関連専門職口演12 | 脳血管障害4 | 5日(金) | 15:30 | 16:15 | 10 | 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 |
| 0322 | 関連専門職口演01 | サルコペニア・フレイル・ロコモティブシンドローム1 | 4日(木) | 9:40 | 10:25 | 8 | 1-8K-1-5 | 回復期リハビリテーション病院における集中的栄養・運動療法で骨格筋量が改善したSLE合併サルコペニア例 |
| 0323 | 関連専門職ポスター22 | 脳血管障害6 | 6日(土) | 16:30 | 17:50 | P | 3-PK-7-10 | 慢性期脳卒中上肢麻痺症例に対するボツリヌス療法とBMIによる併用療法の効果 |
| 0324 | 関連専門職口演08 | 悪性腫瘍3 | 4日(木) | 16:20 | 17:05 | 12 | 1-12K-5-2 | 術前6分間歩行距離は大腸がん術後長期在院の予測因子である |
| 0325 | 関連専門職口演16 | 精神疾患・認知症・認知機能障害 | 5日(金) | 17:20 | 18:05 | 11 | 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—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— |
| 0326 | 関連専門職口演13 | 脳血管障害5 | 5日(金) | 16:20 | 17:05 | 10 | 2-10K-2-2 | 「先天性聴覚障がいをも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」 |
| 0327 | 関連専門職口演39 | 脊椎・脊髄疾患2 | 7日(日) | 13:10 | 13:55 | 12 | 4-12K-4-5 | 重度対麻痺を呈した脊髄梗塞患者に対する長下肢装具を用いた歩行再建の一例 |
| 0328 | 関連専門職ポスター15 | 運動器疾患3 | 5日(金) | 17:00 | 18:20 | P | 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 |
| 0329 | 関連専門職ポスター05 | 高次脳機能障害 | 4日(木) | 16:30 | 17:50 | P | 1-PK-5-5 | 脳損傷側や高次脳機能障害の有無が音声特徴量へ及ぼす影響に関する調査報告 |
| 0330 | 関連専門職ポスター18 | 介入研究・観察研究 他2 | 6日(土) | 10:00 | 11:15 | P | 3-PK-3-5 | 慢性腰痛患者に対する「いきいきリハビリート」による運動促進法の不眠重症度別の効果 |
| 0331 | 関連専門職口演40 | 脊椎・脊髄疾患3 | 7日(日) | 14:00 | 14:45 | 12 | 4-12K-5-3 | 頸髄損傷患者に随意運動介助型電気刺激装置(IVES)と課題指向型訓練にて左上肢準実用手に至った一例 |

| 登録ID | セッション種類 | セッションテーマ | 日程 | 開始 | 終了 | 会場 | 演題番号 | 演題名 |
|------|-------------|--------------|-------|-------|-------|----|-----------|---|
| 0333 | 関連専門職ポスター14 | 脳血管障害3 | 5日(金) | 17:00 | 18:20 | P | 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の変化 |
| 0334 | 関連専門職ポスター05 | 高次脳機能障害 | 4日(木) | 16:30 | 17:50 | P | 1-PK-5-9 | 自己肯定感の改善を介して一般就労に至ったウェルニッック脳症後高次脳機能障害の一例 |
| 0335 | 関連専門職ポスター15 | 運動器疾患3 | 5日(金) | 17:00 | 18:20 | P | 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 |
| 0336 | 関連専門職口演36 | 医療システム・教育 他 | 7日(日) | 8:30 | 9:15 | 12 | 4-12K-1-6 | 療養士卒後教育におけるプロリハ(PROr)の意義 |
| 0337 | 関連専門職口演23 | 脳血管障害8 | 6日(土) | 9:20 | 10:05 | 10 | 3-10K-2-5 | 決定木分析を用いた当院回復期リハビリテーション病棟入院脳出血患者の退院時運動機能予測 |
| 0338 | 関連専門職ポスター11 | 脳血管障害2 | 5日(金) | 15:30 | 16:50 | P | 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 |
| 0340 | 関連専門職口演29 | 症例報告1 | 6日(土) | 13:50 | 14:35 | 12 | 3-12K-4-5 | 当院ICUにおける腹臥位療法時の褥瘡予防を目的とした取り組み |
| 0341 | 関連専門職ポスター18 | 介入研究・観察研究 他2 | 6日(土) | 10:00 | 11:15 | P | 3-PK-3-8 | 消化器内科疾患で入院14日以降にリハビリテーション治療が必要となった患者の臨床的特徴 |
| 0342 | 関連専門職口演22 | 脳血管障害7 | 6日(土) | 8:30 | 9:15 | 10 | 3-10K-1-3 | 回復期リハビリテーション病棟におけるHybrid Assistive Limb使用効果の検討:症例集積研究 |
| 0343 | 関連専門職口演11 | 脳血管障害3 | 5日(金) | 10:10 | 10:55 | 8 | 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 |
| 0344 | 関連専門職口演22 | 脳血管障害7 | 6日(土) | 8:30 | 9:15 | 10 | 3-10K-1-4 | 回復期病棟で運転再開支援を受けた脳血管疾患患者の臨床的特性について |
| 0345 | 関連専門職口演33 | 介入研究・観察研究 他1 | 7日(日) | 13:10 | 13:55 | 4 | 4-4K-1-4 | 80歳以上のロボット支援下結腸がん手術後患者における術後ADLへの短期的影響 |
| 0346 | 関連専門職ポスター25 | 神経・筋疾患 他 | 7日(日) | 9:00 | 10:20 | P | 4-PK-1-4 | 姿勢調節訓練により歩行能力の改善を認めた多系統萎縮症の一例ーシングルケースデザインAB法による検討ー |
| 0347 | 関連専門職口演37 | 診断・評価法 他 | 7日(日) | 9:20 | 10:05 | 12 | 4-12K-2-5 | 回復期リハビリテーション病棟におけるBPPVに対する耳石置換法の効果と実施困難例への介入の検討 |
| 0348 | 関連専門職ポスター12 | 運動器疾患2 | 5日(金) | 15:30 | 16:50 | P | 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 |
| 0349 | 関連専門職口演27 | 義肢・装具 他2 | 6日(土) | 9:20 | 10:05 | 12 | 3-12K-2-4 | 加速度信号を用いたワイヤレス電動義手操作法の提案 |
| 0350 | 関連専門職口演28 | 運動生理学 | 6日(土) | 10:10 | 10:55 | 12 | 3-12K-3-4 | external focus of attentionとinternal focus of attentionの併用教示が歩行に及ぼす影響 |
| 0351 | 関連専門職ポスター16 | 脳血管障害4 | 6日(土) | 10:00 | 11:20 | P | 3-PK-1-9 | 入院時階段昇降全介助の脳卒中患者における退院時階段昇降自立の予測因子 |
| 0352 | 関連専門職ポスター04 | 症例報告 | 4日(木) | 15:00 | 16:20 | P | 1-PK-4-7 | 18トリソミー児の両親に対する心理面に配慮した段階的支援により自宅退院に至った一例 |
| 0353 | 関連専門職ポスター04 | 症例報告 | 4日(木) | 15:00 | 16:20 | P | 1-PK-4-3 | 運動イメージの再構築により疼痛による不動状態から日常生活動作(ADL)の改善が認められた一例 |
| 0354 | 関連専門職口演33 | 介入研究・観察研究 他1 | 7日(日) | 13:10 | 13:55 | 4 | 4-4K-1-1 | 手根管症候群患者における手根管内ステロイド注射の効果:治療前から6か月後までの前向き観察研究 |
| 0355 | 関連専門職口演30 | 症例報告2 | 6日(土) | 14:40 | 15:25 | 12 | 3-12K-5-3 | 「もう一度行きたい」を叶える:保険外看護サービスを活用した長距離旅行における多職種連携の一例 |
| 0356 | 関連専門職口演35 | 摂食嚥下障害 | 7日(日) | 8:30 | 9:15 | 9 | 4-9K-1-6 | 当院ICUにおけるトロミ水を使用した改訂版嚥下プロトコルの有用性について |
| 0357 | 関連専門職口演39 | 脊椎・脊髄疾患2 | 7日(日) | 13:10 | 13:55 | 12 | 4-12K-4-2 | 外傷性頸髄不全損傷(ASIA機能障害尺度C)における歩行獲得と日常生活活動能力の探索的検討 |
| 0358 | 関連専門職口演20 | 運動器疾患4 | 5日(金) | 15:40 | 16:25 | 12 | 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ー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ー |
| 0359 | 関連専門職口演18 | 運動器疾患2 | 5日(金) | 14:00 | 14:45 | 12 | 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 |
| 0360 | 関連専門職ポスター13 | 医療機器・システム 他 | 5日(金) | 17:00 | 18:15 | P | 2-PK-7-6 | 収益管理システムを用いた業務改善報告 |
| 0361 | 関連専門職ポスター20 | 脊椎・脊髄疾患2 | 6日(土) | 15:00 | 16:20 | P | 3-PK-5-9 | 多職種連携による全国障害者スポーツ大会参加支援の取り組みー頸髄損傷者の一例からー |
| 0362 | 関連専門職口演31 | 運動器疾患6 | 6日(土) | 15:30 | 16:15 | 12 | 3-12K-6-1 | 大腿骨近位部骨折術後患者の回復期リハビリテーション病棟退院時における歩行形態に影響を与える因子の検討 |
| 0363 | 関連専門職ポスター08 | 脳血管障害1 | 5日(金) | 10:00 | 11:20 | P | 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 |
| 0364 | 関連専門職ポスター12 | 運動器疾患2 | 5日(金) | 15:30 | 16:50 | P | 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 |
| 0365 | 関連専門職口演21 | 運動器疾患5 | 5日(金) | 16:30 | 17:15 | 12 | 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-地域連携バスデータを用いた後方視研究- |

| 登録ID | セッション種類 | セッションテーマ | 日程 | 開始 | 終了 | 会場 | 演題番号 | 演題名 |
|------|-----------------|------------------------------|-------|-------|-------|----|-----------|--|
| 0366 | 関連専門職口演 05 | 呼吸器疾患 | 4日(木) | 10:30 | 11:15 | 12 | 1-12K-2-4 | Barthel Index高値例においても見逃される間質性肺疾患急性増悪患者のADL制限 |
| 0367 | 関連専門職ポスター 12 | 運動器疾患2 | 5日(金) | 15:30 | 16:50 | P | 2-PK-6-8 | 人工股関節全置換術後6か月のJHEQスコアに影響する術前因子の検討 |
| 0368 | 関連専門職ポスター 21 | 介入研究・観察研究 他3 | 6日(土) | 15:00 | 16:15 | P | 3-PK-6-2 | つまみ動作における経時的な力の調整中の筋活動の特徴ー 手関節角度の側面からー |
| 0369 | 関連専門職ポスター 03 | 循環器疾患 | 4日(木) | 15:00 | 16:20 | P | 1-PK-3-6 | 拡張型心筋症を伴う重症心不全患者へのプレリハビリテー ション実施によりADL再獲得、自宅退院に至った一例 |
| 0370 | 関連専門職ポスター 06 | サルコペニア・フレイル・ロコ モティブシンドローム | 4日(木) | 16:30 | 17:50 | P | 1-PK-6-4 | 退院後の通所リハビリテーションがサルコペニア関連指標に及 ぼす影響ー12か月間の追跡調査による検討ー |
| 0371 | 関連専門職口演 30 | 症例報告2 | 6日(土) | 14:40 | 15:25 | 12 | 3-12K-5-5 | 視神経脊髄炎後に右片麻痺を呈した事例に対して、手指 用外骨格型ロボットを用いたアプローチを実施した一例 |
| 0372 | 関連専門職ポスター 05 | 高次脳機能障害 | 4日(木) | 16:30 | 17:50 | P | 1-PK-5-7 | 標準化評価では捉えにくい変化をA-QOAで示した高次脳機 能障害を有するNASVA患者の一例 |
| 0373 | 関連専門職口演 06 | 悪性腫瘍1 | 4日(木) | 14:40 | 15:25 | 12 | 1-12K-3-4 | 後腹膜悪性末梢神経鞘腫の術後に生じた末梢神経麻痺に 対する理学療法の一例 |
| 0374 | 関連専門職口演 11 | 脳血管障害3 | 5日(金) | 10:10 | 10:55 | 8 | 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 |
| 0375 | 関連専門職ポスター 06 | サルコペニア・フレイル・ロコ モティブシンドローム | 4日(木) | 16:30 | 17:50 | P | 1-PK-6-10 | 尾懸垂モデルにおけるヒラメ筋萎縮の時系列変化：MRIと組 織学的比較 |
| 0376 | 関連専門職口演 35 | 摂食嚥下障害 | 7日(日) | 8:30 | 9:15 | 9 | 4-9K-1-3 | 嚥下造影検査で誤嚥を認めなかった症例における誤嚥性肺 炎の再発と食道裂孔ヘルニアの関連 |
| 0377 | 関連専門職口演 20 | 運動器疾患4 | 5日(金) | 15:40 | 16:25 | 12 | 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 |
| 0378 | 関連専門職ポスター 22 | 脳血管障害6 | 6日(土) | 16:30 | 17:50 | P | 3-PK-7-7 | 島しょ地域における運転再開評価の現状 |
| 0379 | 関連専門職口演 40 | 脊椎・脊髄疾患3 | 7日(日) | 14:00 | 14:45 | 12 | 4-12K-5-6 | 頸椎変性疾患術後6ヶ月時点におけるNDIおよび頸部痛の PASS達成要因の検討ー単施設後ろ向きコホート研究ー |
| 0380 | 関連専門職口演 15 | 神経・筋疾患 | 5日(金) | 16:30 | 17:15 | 11 | 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 |
| 0381 | 関連専門職口演 05 | 呼吸器疾患 | 4日(木) | 10:30 | 11:15 | 12 | 1-12K-2-1 | 嚥下障害を呈する脳卒中患者と肺炎患者の特徴に関する 検討 |
| 0382 | 関連専門職ポスター 22 | 脳血管障害6 | 6日(土) | 16:30 | 17:50 | P | 3-PK-7-2 | 装具療法と運動療法を併用したリハビリテーション治療により 歩行能力が改善した小脳出血の一症例 |
| 0383 | 関連専門職ポスター 18 | 介入研究・観察研究 他2 | 6日(土) | 10:00 | 11:15 | P | 3-PK-3-7 | 関節リウマチ患者の転倒自己効力感と転倒不安を感じる環 境および主観的下肢機能障害との関連 |
| 0384 | 関連専門職ポスター 05 | 高次脳機能障害 | 4日(木) | 16:30 | 17:50 | P | 1-PK-5-2 | 高次脳機能検査とドライビングシミュレーター検査の関連性 |
| 0385 | 関連専門職ポスター 25 | 神経・筋疾患 他 | 7日(日) | 9:00 | 10:20 | P | 4-PK-1-8 | COVID-19罹患後に4年間の臥床状態であった患者に対する リハビリテーション治療によりADLの改善を認めた症例 |
| 0386 | 関連専門職口演 22 | 脳血管障害7 | 6日(土) | 8:30 | 9:15 | 10 | 3-10K-1-6 | 急性期からの運動指導と中等度の有酸素性運動が奏功し 行動変容が得られた初発脳卒中患者の1例 |
| 0387 | 関連専門職ポスター 16 | 脳血管障害4 | 6日(土) | 10:00 | 11:20 | P | 3-PK-1-5 | 運転中断後に地域生活支援を受けた症例の移動行動、生活 課題および心理指標の縦断的検討：脳幹梗塞後の1症例 |
| 0388 | 関連専門職口演 19 | 運動器疾患3 | 5日(金) | 14:50 | 15:35 | 12 | 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 |
| 0389 | 関連専門職ポスター 14 | 脳血管障害3 | 5日(金) | 17:00 | 18:20 | P | 2-PK-8-5 | 多発脳腫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 |
| 0390 | 関連専門職口演 39 | 脊椎・脊髄疾患2 | 7日(日) | 13:10 | 13:55 | 12 | 4-12K-4-3 | 経皮的椎体形成術後の隣接椎体骨折発生に対するADL自 立度の影響 |
| 0391 | 関連専門職ポスター 08 | 脳血管障害1 | 5日(金) | 10:00 | 11:20 | P | 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 |
| 0392 | 関連専門職ポスター 22 | 脳血管障害6 | 6日(土) | 16:30 | 17:50 | P | 3-PK-7-3 | 皮質脊髄路損傷度評価を装具選択に活用した左被殻出血 の一症例 |
| 0393 | 関連専門職ポスター 20 | 脊椎・脊髄疾患2 | 6日(土) | 15:00 | 16:20 | P | 3-PK-5-7 | 筋緊張亢進を呈する頸髄疾患患者に対する理学療法介入 の1症例報告 |
| 0394 | 関連専門職口演 32 | 運動器疾患7 | 6日(土) | 16:20 | 17:05 | 12 | 3-12K-7-2 | 人工膝関節全置換術後の自宅復帰を阻害する術前因子 の検討 独居および術前TUGを用いた転院リスクの層別化 |
| 0395 | 関連専門職口演 06 | 悪性腫瘍1 | 4日(木) | 14:40 | 15:25 | 12 | 1-12K-3-3 | 肺癌周術期患者の術前6分間歩行試験距離は術後運動 耐容能低下の予測因子となりうる |

| 登録ID | セッション種類 | セッションテーマ | 日程 | 開始 | 終了 | 会場 | 演題番号 | 演題名 |
|------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|----|-----------|--|
| 0396 | 関連専門職ポスター04 | 症例報告 | 4日(木) | 15:00 | 16:20 | P | 1-PK-4-5 | 良性腫瘍術後における高次脳機能障害と役割再獲得への支援—AYA世代女性への作業療法介入を通して— |
| 0397 | 関連専門職口演32 | 運動器疾患7 | 6日(土) | 16:20 | 17:05 | 12 | 3-12K-7-5 | COVID-19発症後患者の頸椎疼痛および可動域制限改善へ反射反応を用いた治療介入 |
| 0398 | 関連専門職口演35 | 摂食嚥下障害 | 7日(日) | 8:30 | 9:15 | 9 | 4-9K-1-2 | カーテン徴候を認めた双極性感情障害患者に生じた嚥下障害は機能性神経障害だったのか |
| 0399 | 関連専門職口演32 | 運動器疾患7 | 6日(土) | 16:20 | 17:05 | 12 | 3-12K-7-6 | 屈筋腱断裂に対して8-strand縫合と術後早期運動療法を行った超高齢者の一例 |
| 0400 | 関連専門職口演27 | 義肢・装具 他2 | 6日(土) | 9:20 | 10:05 | 12 | 3-12K-2-2 | 回復期リハビリテーション病棟における装具カンファレンス開催時期の検討～発症年齢における時期の検討～ |
| 0401 | 関連専門職口演03 | 栄養管理 | 4日(木) | 17:10 | 17:55 | 9 | 1-9K-1-6 | 津波警報発令下における病院内での言語聴覚士と栄養部門との連携による嚥下支援体制の構築と課題 |
| 0402 | 関連専門職口演09 | 脳血管障害1 | 5日(金) | 8:30 | 9:15 | 8 | 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 |
| 0403 | 関連専門職口演40 | 脊椎・脊髄疾患3 | 7日(日) | 14:00 | 14:45 | 12 | 4-12K-5-2 | 脊髄損傷不全麻痺者の慢性期における歩行能力の変化について—WISCI IIに関する後方視的調査— |
| 0404 | 関連専門職口演39 | 脊椎・脊髄疾患2 | 7日(日) | 13:10 | 13:55 | 12 | 4-12K-4-4 | 脊髄障害患者の日常生活動作の自立獲得率に関する調査：後方視的縦断研究 |
| 0405 | 関連専門職口演02 | サルコペニア・フレイル・ロコモティブシンドローム2 | 4日(木) | 10:30 | 11:15 | 8 | 1-8K-2-6 | 豊中市通所訪問型短期集中サービスは通いの場への移行を促進するか—体力測定結果と移行率からの検討— |
| 0406 | 関連専門職ポスター11 | 脳血管障害2 | 5日(金) | 15:30 | 16:50 | P | 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 |
| 0407 | 関連専門職口演31 | 運動器疾患6 | 6日(土) | 15:30 | 16:15 | 12 | 3-12K-6-2 | 当院回復期リハビリテーション病棟における95歳以上の運動器疾患患者の入院前後の歩行能力の推移 |
| 0408 | 関連専門職ポスター22 | 脳血管障害6 | 6日(土) | 16:30 | 17:50 | P | 3-PK-7-4 | 重度左片麻痺へのLIFESCAPES医療用BMI手指タイプを使用した上肢機能訓練による排泄動作改善の一例 |
| 0409 | 関連専門職ポスター26 | 摂食嚥下障害 他 | 7日(日) | 10:30 | 11:45 | P | 4-PK-2-2 | 誤嚥性肺炎治療中における完全側臥位法導入前後の経口摂取の安定性—同一症例内での後ろ向き検討— |
| 0410 | 関連専門職ポスター10 | 統計学・調査 他 | 5日(金) | 15:30 | 16:50 | P | 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 |
| 0411 | 関連専門職口演13 | 脳血管障害5 | 5日(金) | 16:20 | 17:05 | 10 | 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 |
| 0412 | 関連専門職口演08 | 悪性腫瘍3 | 4日(木) | 16:20 | 17:05 | 12 | 1-12K-5-1 | 施設間連携により義足歩行を獲得した悪性黒色腫下腿切断術後の一例 |
| 0413 | 関連専門職口演10 | 脳血管障害2 | 5日(金) | 9:20 | 10:05 | 8 | 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 |
| 0414 | 関連専門職ポスター08 | 脳血管障害1 | 5日(金) | 10:00 | 11:20 | P | 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 |
| 0415 | 関連専門職ポスター16 | 脳血管障害4 | 6日(土) | 10:00 | 11:20 | P | 3-PK-1-10 | 下肢歩行リハビリテーション支援ロボット練習と仮想現実の併用が機能回復に与える影響 |
| 0416 | 関連専門職口演11 | 脳血管障害3 | 5日(金) | 10:10 | 10:55 | 8 | 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— |
| 0417 | 関連専門職ポスター08 | 脳血管障害1 | 5日(金) | 10:00 | 11:20 | P | 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 |
| 0418 | 関連専門職口演09 | 脳血管障害1 | 5日(金) | 8:30 | 9:15 | 8 | 2-8K-1-2 | Brain-Machine Interface介入による上肢筋活動と脳活動の変化：慢性期脳卒中の症例シリーズ研究 |
| 0419 | 関連専門職口演18 | 運動器疾患2 | 5日(金) | 14:00 | 14:45 | 12 | 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 |
| 0420 | 関連専門職口演39 | 脊椎・脊髄疾患2 | 7日(日) | 13:10 | 13:55 | 12 | 4-12K-4-1 | 頸椎症性脊髄症術後患者に対し視覚的フィードバックを用いたトレッドミル歩行単一症例研究による効果検証 |
| 0421 | 関連専門職ポスター23 | スポーツ障害・外傷 | 6日(土) | 16:30 | 17:50 | P | 3-PK-8-7 | ADHDを契機とした小児の墜落外傷に対しリハビリテーション治療を行った一例 |
| 0422 | 関連専門職口演01 | サルコペニア・フレイル・ロコモティブシンドローム1 | 4日(木) | 9:40 | 10:25 | 8 | 1-8K-1-3 | 地域在住高齢者におけるロコモティブシンドロームとダイナペニア・サルコペニアの関連 |
| 0423 | 関連専門職口演17 | 運動器疾患1 | 5日(金) | 13:10 | 13:55 | 12 | 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 |
| 0424 | 関連専門職ポスター02 | 介入研究・観察研究 他1 | 4日(木) | 10:00 | 11:20 | P | 1-PK-2-5 | 乳癌術後早期の肩関節機能に関連した日常生活に影響を及ぼす因子の同定 |
| 0425 | 関連専門職口演24 | 高次脳機能障害 | 6日(土) | 10:10 | 10:55 | 10 | 3-10K-3-6 | 右前頭葉梗塞後に左手の強制把握が出現し、補助手としての使用を促した一例 |
| 0426 | 関連専門職ポスター01 | 悪性腫瘍 | 4日(木) | 10:00 | 11:20 | P | 1-PK-1-8 | がん関連症状が強い患者のリハビリテーション治療の経験 |

| 登録ID | セッション種類 | セッションテーマ | 日程 | 開始 | 終了 | 会場 | 演題番号 | 演題名 |
|------|-------------|--------------|-------|-------|-------|----|-----------|--|
| 0427 | 関連専門職ポスター08 | 脳血管障害1 | 5日(金) | 10:00 | 11:20 | P | 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 |
| 0428 | 関連専門職口演26 | 義肢・装具 他1 | 6日(土) | 8:30 | 9:15 | 12 | 3-12K-1-4 | 生活期の脳血管障害後片麻痺患者に対するReactive-Dynamic Ankle装具装着下歩行分析 |
| 0429 | 関連専門職口演14 | 脳血管障害6 | 5日(金) | 17:10 | 17:55 | 10 | 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 |
| 0430 | 関連専門職ポスター04 | 症例報告 | 4日(木) | 15:00 | 16:20 | P | 1-PK-4-4 | 家族内発症し人工呼吸器管理を要したボツリヌス症3症例のリハビリテーション治療経験 |
| 0431 | 関連専門職口演38 | 脊椎・脊髄疾患1 | 7日(日) | 10:10 | 10:55 | 12 | 4-12K-3-3 | Tenodesis grip下での上肢操作についての検討 |
| 0432 | 関連専門職口演08 | 悪性腫瘍3 | 4日(木) | 16:20 | 17:05 | 12 | 1-12K-5-3 | 上部消化器がん患者に対する顔感情分析を用いた心理的变化の定量化 |
| 0433 | 関連専門職口演13 | 脳血管障害5 | 5日(金) | 16:20 | 17:05 | 10 | 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 |
| 0434 | 関連専門職ポスター25 | 神経・筋疾患 他 | 7日(日) | 9:00 | 10:20 | P | 4-PK-1-7 | 救急搬送後より目的に応じた理学療法介入が有効であったALSの一症例 |
| 0435 | 関連専門職ポスター01 | 悪性腫瘍 | 4日(木) | 10:00 | 11:20 | P | 1-PK-1-9 | 「膝折れ」を麻痺の前兆と捉え、多職種連携で不可逆的变化を回避した原発不明な脊椎病的骨折の一症例 |
| 0436 | 関連専門職口演26 | 義肢・装具 他1 | 6日(土) | 8:30 | 9:15 | 12 | 3-12K-1-5 | 左人工膝関節周囲骨折の治療中に脳梗塞を合併した症例ー長下肢装具選択の経緯と立位機能への効果ー |
| 0437 | 関連専門職口演06 | 悪性腫瘍1 | 4日(木) | 14:40 | 15:25 | 12 | 1-12K-3-5 | 乳がん患者における『心配』と乳房切除術後の疼痛との関連 |
| 0438 | 関連専門職口演37 | 診断・評価法 他 | 7日(日) | 9:20 | 10:05 | 12 | 4-12K-2-6 | 光電式容積脈波法 (photoplethysmography : PPG) を用いた新しい血管・血流評価法の検討 |
| 0439 | 関連専門職ポスター18 | 介入研究・観察研究 他2 | 6日(土) | 10:00 | 11:15 | P | 3-PK-3-4 | 情報共有シートの刷新が多職種協働の質に与える影響：質的内容分析による検討 |
| 0440 | 関連専門職ポスター07 | 栄養管理 他 | 5日(金) | 10:00 | 11:20 | P | 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 |
| 0441 | 関連専門職口演14 | 脳血管障害6 | 5日(金) | 17:10 | 17:55 | 10 | 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 |
| 0442 | 関連専門職口演32 | 運動器疾患7 | 6日(土) | 16:20 | 17:05 | 12 | 3-12K-7-4 | 術前Temporal summation of painを用いた患者層別化はTKA術後1年の疼痛予測に有用である |
| 0443 | 関連専門職ポスター10 | 統計学・調査 他 | 5日(金) | 15:30 | 16:50 | P | 2-PK-4-3 | 地域住民に対する運動教室の効果の検討 |
| 0444 | 関連専門職口演17 | 運動器疾患1 | 5日(金) | 13:10 | 13:55 | 12 | 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 |
| 0445 | 関連専門職口演14 | 脳血管障害6 | 5日(金) | 17:10 | 17:55 | 10 | 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 |
| 0446 | 関連専門職口演26 | 義肢・装具 他1 | 6日(土) | 8:30 | 9:15 | 12 | 3-12K-1-2 | 退院後の下肢装具使用状況と関連因子の検討 |
| 0447 | 関連専門職口演10 | 脳血管障害2 | 5日(金) | 9:20 | 10:05 | 8 | 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 |
| 0448 | 関連専門職ポスター15 | 運動器疾患3 | 5日(金) | 17:00 | 18:20 | P | 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ー整形外科病棟での実践報告ー |
| 0449 | 関連専門職口演36 | 医療システム・教育 他 | 7日(日) | 8:30 | 9:15 | 12 | 4-12K-1-4 | 当院リハビリテーション専門職 (PT・OT) における下肢装具に関する知識調査と研修会開催の試み |
| 0450 | 関連専門職口演27 | 義肢・装具 他2 | 6日(土) | 9:20 | 10:05 | 12 | 3-12K-2-5 | 変形性股関節症患者の歩容に及ぼす補荷の効果 |
| 0451 | 関連専門職口演27 | 義肢・装具 他2 | 6日(土) | 9:20 | 10:05 | 12 | 3-12K-2-3 | 当院回復期病棟の脳血管疾患患者に対する下肢装具の新規処方と備品装具使用に関する実態調査 |
| 0452 | 関連専門職口演37 | 診断・評価法 他 | 7日(日) | 9:20 | 10:05 | 12 | 4-12K-2-1 | オーラルフレイルおよび年代別に見た嚥下関連筋の特徴 |
| 0453 | 関連専門職口演14 | 脳血管障害6 | 5日(金) | 17:10 | 17:55 | 10 | 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：高齢脳卒中者の一例 |
| 0454 | 関連専門職口演22 | 脳血管障害7 | 6日(土) | 8:30 | 9:15 | 10 | 3-10K-1-5 | 手指リハビリテーション支援システムを用いた手指機能向上に対する運動課題の検証 |
| 0455 | 関連専門職口演25 | 自立支援 他 | 6日(土) | 17:10 | 17:55 | 10 | 3-10K-4-2 | 医療と在宅が連携し病前の生活に基づいた目標設定と自立支援がもたらす患者の意識変化について |
| 0456 | 関連専門職ポスター02 | 介入研究・観察研究 他1 | 4日(木) | 10:00 | 11:20 | P | 1-PK-2-1 | 視覚運動課題への注意が、感覚ゲーティングと自律神経変化に及ぼす影響 |
| 0457 | 関連専門職ポスター07 | 栄養管理 他 | 5日(金) | 10:00 | 11:20 | P | 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 |

| 登録ID | セッション種類 | セッションテーマ | 日程 | 開始 | 終了 | 会場 | 演題番号 | 演題名 |
|------|-------------|---------------------------|-------|-------|-------|----|-----------|---|
| 0458 | 関連専門職ポスター14 | 脳血管障害3 | 5日(金) | 17:00 | 18:20 | P | 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 |
| 0459 | 関連専門職口演20 | 運動器疾患4 | 5日(金) | 15:40 | 16:25 | 12 | 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 |
| 0460 | 関連専門職口演18 | 運動器疾患2 | 5日(金) | 14:00 | 14:45 | 12 | 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 |
| 0462 | 関連専門職口演09 | 脳血管障害1 | 5日(金) | 8:30 | 9:15 | 8 | 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- |
| 0463 | 関連専門職ポスター10 | 統計学・調査 他 | 5日(金) | 15:30 | 16:50 | P | 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 |
| 0464 | 関連専門職口演01 | サルコペニア・フレイル・ロコモティブシンドローム1 | 4日(木) | 9:40 | 10:25 | 8 | 1-8K-1-4 | 骨格筋電気刺激の遠隔使用におけるフレイル予防 |
| 0465 | 関連専門職口演36 | 医療システム・教育 他 | 7日(日) | 8:30 | 9:15 | 12 | 4-12K-1-5 | 職種によって疼痛理解は異なるのか? - 医療従事者における疼痛メカニズム理解度の比較 - |
| 0466 | 関連専門職ポスター24 | 医療システム・ケアマネジメント 他 | 6日(土) | 16:30 | 17:45 | P | 3-PK-9-9 | 当センター産褥早期の基本動作評価における助産師との連携強化の取り組み |
| 0467 | 関連専門職口演15 | 神経・筋疾患 | 5日(金) | 16:30 | 17:15 | 11 | 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 |
| 0468 | 関連専門職口演34 | 介入研究・観察研究 他2 | 7日(日) | 14:00 | 14:45 | 4 | 4-4K-2-1 | 日本における極低出生体重児に対するリハビリテーション治療の実施状況と課題: 全国調査 |
| 0470 | 関連専門職口演19 | 運動器疾患3 | 5日(金) | 14:50 | 15:35 | 12 | 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 |
| 0471 | 関連専門職口演31 | 運動器疾患6 | 6日(土) | 15:30 | 16:15 | 12 | 3-12K-6-6 | 人工股関節全置換術後の自宅退院を判別する術前位相角の有用性とカットオフ値の検証 |
| 0472 | 関連専門職口演17 | 運動器疾患1 | 5日(金) | 13:10 | 13:55 | 12 | 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を用いた検証 |
| 0473 | 関連専門職口演33 | 介入研究・観察研究 他1 | 7日(日) | 13:10 | 13:55 | 4 | 4-4K-1-3 | 大腿骨近位部骨折患者における術前オラルフレイルと退院時ADLおよび経口摂取量の関連 |
| 0474 | 関連専門職口演33 | 介入研究・観察研究 他1 | 7日(日) | 13:10 | 13:55 | 4 | 4-4K-1-5 | 新たに開発した姿勢補正機能を有するカップ付きタンクトップの効果検証 |
| 0475 | 関連専門職ポスター25 | 神経・筋疾患 他 | 7日(日) | 9:00 | 10:20 | P | 4-PK-1-10 | エーラス・ダロス症候群に対する外来リハビリテーション支援の実施と課題 |
| 0476 | 関連専門職口演20 | 運動器疾患4 | 5日(金) | 15:40 | 16:25 | 12 | 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 |
| 0477 | 関連専門職口演29 | 症例報告1 | 6日(土) | 13:50 | 14:35 | 12 | 3-12K-4-2 | 唾液の誤嚥を伴う重度嚥下障害を有した気管切開患者2例に対するインコボツリヌストキシンA施注報告 |
| 0478 | 関連専門職ポスター09 | 運動器疾患1 | 5日(金) | 10:00 | 11:20 | P | 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 |
| 0479 | 関連専門職ポスター19 | 脳血管障害5 | 6日(土) | 15:00 | 16:20 | P | 3-PK-4-1 | 亜急性期脳卒中患者における退院時トイレ動作能力と入院時認知機能との関連 |
| 0480 | 関連専門職ポスター06 | サルコペニア・フレイル・ロコモティブシンドローム | 4日(木) | 16:30 | 17:50 | P | 1-PK-6-1 | 急性期脳卒中患者におけるサルコペニア改善と関連する因子の検討 |
| 0481 | 関連専門職ポスター07 | 栄養管理 他 | 5日(金) | 10:00 | 11:20 | P | 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 |
| 0482 | 関連専門職ポスター06 | サルコペニア・フレイル・ロコモティブシンドローム | 4日(木) | 16:30 | 17:50 | P | 1-PK-6-9 | 当院総合診療内科におけるフレイルの重症度と転帰に関連する要因の検討 |
| 0483 | 関連専門職ポスター11 | 脳血管障害2 | 5日(金) | 15:30 | 16:50 | P | 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 |
| 0484 | 関連専門職口演11 | 脳血管障害3 | 5日(金) | 10:10 | 10:55 | 8 | 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 |
| 0485 | 関連専門職口演20 | 運動器疾患4 | 5日(金) | 15:40 | 16:25 | 12 | 2-12K-4-6 | ピジョントレーニングによる障害物跨ぎ動作戦略の変化 |
| 0486 | 関連専門職ポスター06 | サルコペニア・フレイル・ロコモティブシンドローム | 4日(木) | 16:30 | 17:50 | P | 1-PK-6-5 | AWGS2025を用いた回復期病棟リハビリテーション治療実施者のサルコペニア評価について |
| 0487 | 関連専門職口演07 | 悪性腫瘍2 | 4日(木) | 15:30 | 16:15 | 12 | 1-12K-4-1 | 右骨盤悪性腫瘍に対する骨盤半截術後、早期に外骨格型移動装置を使用し中殿筋の筋疲労と疼痛が軽減した症例 |
| 0488 | 関連専門職口演34 | 介入研究・観察研究 他2 | 7日(日) | 14:00 | 14:45 | 4 | 4-4K-2-3 | 上肢痙縮に対する手内筋ボツリヌス療法客観的効果と主観的満足度の関連: MMRMを用いた後方視的検討 |
| 0489 | 関連専門職ポスター22 | 脳血管障害6 | 6日(土) | 16:30 | 17:50 | P | 3-PK-7-5 | 脳卒中後の回復期リハビリテーション患者に対するボツリヌス療法の治療時期について |
| 0490 | 関連専門職ポスター25 | 神経・筋疾患 他 | 7日(日) | 9:00 | 10:20 | P | 4-PK-1-2 | 体外衝撃波による上肢痙縮改善効果の検証 |

| 登録ID | セッション種類 | セッションテーマ | 日程 | 開始 | 終了 | 会場 | 演題番号 | 演題名 |
|------|-----------------|--------------|-------|-------|-------|----|-----------|--|
| 0491 | 関連専門職口演 18 | 運動器疾患2 | 5日(金) | 14:00 | 14:45 | 12 | 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 |
| 0492 | 関連専門職ポスター 11 | 脳血管障害2 | 5日(金) | 15:30 | 16:50 | P | 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 |
| 0493 | 関連専門職口演 04 | 循環器疾患 | 4日(木) | 9:40 | 10:25 | 12 | 1-12K-1-3 | 多職種連携下に早期リハビリテーション医療を実践したStanford A型急性大動脈解離術後の一例 |
| 0494 | 関連専門職口演 29 | 症例報告1 | 6日(土) | 13:50 | 14:35 | 12 | 3-12K-4-3 | ADOCを活用した日常生活の課題の明確化が活動・参加に寄与した高齢ポリオ罹患者の一例 |
| 0495 | 関連専門職ポスター 09 | 運動器疾患1 | 5日(金) | 10:00 | 11:20 | P | 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 |
| 0496 | 関連専門職口演 31 | 運動器疾患6 | 6日(土) | 15:30 | 16:15 | 12 | 3-12K-6-3 | 上腕骨近位端骨折術後におけるリハビリテーション医学的治療戦略の可視化と介入量評価の限界 |
| 0497 | 関連専門職ポスター 04 | 症例報告 | 4日(木) | 15:00 | 16:20 | P | 1-PK-4-10 | 段階的目標設定に基づく介入により独歩自立に至った顕微鏡的多発血管炎の一症例 |
| 0498 | 関連専門職ポスター 10 | 統計学・調査 他 | 5日(金) | 15:30 | 16:50 | P | 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 |
| 0500 | 関連専門職口演 08 | 悪性腫瘍3 | 4日(木) | 16:20 | 17:05 | 12 | 1-12K-5-4 | びまん性大細胞型B細胞リンパ腫(DLBCL)を中心とした悪性リンパ腫のリハビリテーション診療のまとめ |
| 0501 | 関連専門職ポスター 03 | 循環器疾患 | 4日(木) | 15:00 | 16:20 | P | 1-PK-3-3 | 心拍変動を用いた運動負荷時の運動負荷量の測定に伴う大腿四頭筋肉の肥厚の測定 |
| 0502 | 関連専門職ポスター 25 | 神経・筋疾患 他 | 7日(日) | 9:00 | 10:20 | P | 4-PK-1-3 | 体外衝撃波による下肢痙縮改善効果の検証 |
| 0503 | 関連専門職ポスター 02 | 介入研究・観察研究 他1 | 4日(木) | 10:00 | 11:20 | P | 1-PK-2-10 | 療法士の臨床技能の可視化と当院における教育の現状～Mini-CEXを用いて～ |
| 0504 | 関連専門職ポスター 23 | スポーツ障害・外傷 | 6日(土) | 16:30 | 17:50 | P | 3-PK-8-2 | 遠位脛腓間距離と距骨-外果間距離の関連：異なる足関節角度による検討 |
| 0505 | 関連専門職口演 31 | 運動器疾患6 | 6日(土) | 15:30 | 16:15 | 12 | 3-12K-6-4 | 退院時FIM(運動・認知)の併用は在宅退院後の転倒回数を予測できるか：回復期整形外科患者における検討 |
| 0506 | 関連専門職ポスター 23 | スポーツ障害・外傷 | 6日(土) | 16:30 | 17:50 | P | 3-PK-8-3 | 遠位脛腓間距離の開大量とドロップジャンプ着地後の姿勢安定化時間の関連 |