

大会長基調講演・特別講演・シンポジウム・教育講演 プログラム

2026年1月25日(日) 京都テルサ

大会長基調講演 9:05～9:25

第1会場：テルサホール(西館 1・2F)

無限学統(むげんがくぞく)

堀江 淳 京都橘大学 健康科学部 理学療法学科

特別講演 9:30～10:30

第1会場：テルサホール(西館 1・2F)

座長：堀江 淳(京都橘大学 健康科学部 理学療法学科)

筋力発揮に影響を与える筋構造・筋質の特性と そのトレーニング介入の科学的根拠

市橋 則明 関西医科大学 リハビリテーション学部 理学療法学科

シンポジウム1 10:40～12:00

第1会場：テルサホール(西館 1・2F)

座長：幸田 仁志(京都工芸繊維大学 基盤科学系)

重藤 隼人(京都橘大学 健康科学部 理学療法学科)

[理学療法における AI 活用]

高齢者の静止立位写真に基づく姿勢の自動識別に向けた研究

杉山 直磯 京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科 先端ファイブロ科学専攻

機械学習を活用した歩行介入支援の knowledge translation

森 公彦 関西医科大学 リハビリテーション学部 理学療法学科

生成モデルによる理学療法評価の個別最適化の可能性

森 拓也 京都大学医学部附属病院 臨床研究・研修部門 倫理支援部

不確実性を考慮した AI 活用と理学療法の可能性

中口 拓真 医療法人明星会 星野クリニック 在宅リハビリテーションセンター

座長：石井 光昭(佛教大学 保健医療技術学部 理学療法学科)
坂野 裕也(西京都病院 リハビリテーション部)

[卒前・卒後教育の意義]

臨床教育の変遷

中川 法一 株式会社フルーシオン

臨床実習指導者講習会後のブラッシュアップ制度とその実践について

辻岡 大輔 清恵会三宝病院 医療技術部 総合リハビリテーション 理学療法科

多職種連携教育の展開：京都橘大学での試み

小田桐 匡 京都橘大学 健康科学部 理学療法学科

大学と地域医療機関の連携による人材育成戦略

—高度化する医療と地域完結型リハに応える育成・研究基盤の構築とキャリア形成—

岩田 健太郎 神戸市立医療センター中央市民病院 リハビリテーション技術部

教育講演1 9:30～10:30

第2会場：セミナー室(東館 2F)

座長：木村 智子(京都橘大学 健康科学部 理学療法学科)

筋付着部とその周辺構造に着目した結合組織のかたちと構造
—解剖学的知見から臨床を考える—

荒川 高光 大阪歯科大学 歯学部 解剖学講座

教育講演2 10:40～11:40

第2会場：セミナー室(東館 2F)

座長：久堀 陽平(やすだ医院)

横隔膜の“動き”をどう捉えるか：
呼吸リハビリテーションにおける超音波評価の臨床応用

白石 匡 近畿大学病院 リハビリテーション部

教育講演3 13:00～14:00

第1会場：テルサホール(西館 1・2F)

座長：宮坂 淳介(京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部)

バイオメカニクスに基づく肩関節理学療法

村木 孝行 運動器ケア しまだ病院 リハビリテーション部

教育講演4 14:10～15:10

第1会場：テルサホール(西館 1・2F)

座長：谷口 匡史(京都大学 医学部 人間健康科学科)

「健康づくりのための身体活動・運動ガイド2023」の 臨床場面における活用方法

森山 信彰 国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所

教育講演5 14:10～15:10

第2会場：セミナー室(東館 2F)

座長：山口 裕太郎(脳神経リハビリ北大路病院 リハビリテーション科)

脳-身体インターフェースの再構築： 医工学が拓くリハビリテーションの新展開

兒玉 隆之 京都橘大学大学院 健康科学研究科

教育講演6 15:20～16:20

第2会場：セミナー室(東館 2F)

座長：中野 英樹(京都橘大学 健康科学部 理学療法学科)

非侵襲的刺激法の基礎と臨床応用

山口 智史 京都大学大学院 医学研究科 人間健康科学系専攻
先端リハビリテーション科学コース 先端理学療法学講座

一般演題プログラム

2026年1月25日(日) 京都テルサ

セレクション 12:50～14:00

第2会場：セミナー室(東館 2F)

座長：南角 学(京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部)

谷田 惣亮(佛教大学 保健医療技術学部 理学療法学科)

- S-1** 結核性股関節炎による人工股関節全置換術後の一症例
—弾性包帯による荷重量・歩行距離への即時効果—
赤岩 秀則 関西医科大学総合医療センター リハビリテーション科
- S-2** 人工膝関節全置換術後の歩行パターンによる分類と縦断的变化
—クラスター分析による検討—
黒田 龍之介 丸太町リハビリテーションクリニック リハビリテーション部
- S-3** 歩行支援ロボット Welwalk を用いた軽度片麻痺者への介入効果
—一症例の運動学的・主観的变化の検討—
池田 和斗 奈良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
- S-4** 肥大型心筋症合併心不全患者に対し、
リスク因子に着目することで自宅退院が可能であった一症例
青木 渉真 宇治徳洲会病院 リハビリテーション科
- S-5** 12カ月以上訪問リハビリテーション利用者における
Shared Decision Making 導入の多面的効果
—前向き観察研究—
梅本 雄太 宝塚リハビリテーション病院 療法部

大学院生対抗 10:40～11:50

第3会場：大会議室(東館 3F)

座長：山口 智史(京都大学大学院 先端理学療法学講座)

工藤 慎太郎(森ノ宮医療大学 総合リハビリテーション学部 理学療法学科)

- G-1** 腰部脊柱管狭窄症術後患者のしびれは身体機能の改善と関連するか
—周術期における検討—
廣津 昂 洛和会丸太町病院 リハビリテーション部、
京都橘大学 健康科学研究科
- G-2** 腰痛競泳選手は腰痛発生前の踵殿間距離が大きい：1年間の後ろ向き縦断調査
高山 弘幹 阪奈中央リハビリテーション専門学校 理学療法学科、
放送大学大学院 文化科学研究科

G-3 精神科療養病棟患者における興奮・攻撃症状とうつ症状の日数が
FIM 運動項目に与える影響

梯 智貴 南淡路病院 リハビリテーション科、
平成医療福祉グループ総合研究所、
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

G-4 COPD 合併肺がん患者における術前胸部 CT 画像による
気道壁定量指標と術後呼吸器合併症との関連

野口 雅矢 近畿大学病院 リハビリテーション部、
兵庫医科大学大学院 リハビリテーション科学研究科

G-5 PRISm 該当者における %FVC 四分位による身体能力の比較とフレイルとの関連

山口 朋彦 京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部、
京都橘大学大学院 健康科学研究科

口述1 [運動器1] 9:30～10:30

第3会場：大会議室(東館 3F)

座長：井口 聡(蘇生会総合病院 リハビリテーション科)
平本 真知子(丸太町リハビリテーションクリニック)

O-01 肩関節周囲筋の代償を抑制する肩甲下筋トレーニング方法の検討

高田 康介 丸太町リハビリテーションクリニック リハビリテーション部

O-02 BHA 術後患者におけるエネルギー摂取率と歩行器自立日数との関連

谷山 博宣 独立行政法人 明石市立市民病院 医療技術部

O-03 TKA 術後早期の歩行能力に関連する因子の検討
—急性期疼痛に着目して—

三好 祐之 一般財団法人 住友病院 リハビリテーション科

O-04 鏡視下腱板修復術における Debeyre-Patte 変法施行例の肩関節筋力および
JOA スコアの術前後比較と年齢との関係

細見 一樹 姫路聖マリア病院 リハビリテーション技術科

O-05 人工股関節全置換術後の動作制限廃止に関する卒後教育の効果

佐藤 文寛 京都第一赤十字病院 リハビリテーション科

口述2 [運動器2] 9:30～10:30

第4会場：D会議室(東館 3F)

座長：吉川 光司(KyotoPhysio)
井上 直人(宝ヶ池リハビリテーションクリニック 理学療法部)

O-06 膝蓋骨下極骨折・膝蓋腱断裂に対し、人工靭帯を用いて靭帯形成術を行った症例
～障害予防に着目して～

杉原 真未 株式会社互恵会 大阪回生病院 リハビリテーションセンター

- O-07** 骨付き膝蓋腱を用いた前十字靭帯再建術後における
膝前方部痛と超音波画像上の膝蓋腱炎所見の関係
山田 大智 大阪大学医学部附属病院 リハビリテーション部
- O-08** 下肢関節置換歴を有する高齢大腿切断者の急性期での理学療法介入
中馬 嗟知 宇治徳洲会病院 リハビリテーション科
- O-09** 軽度精神発達遅滞が疑われる右下腿切断患者が多職種連携により
自宅退院に至った一症例
相原 弘樹 愛仁会リハビリテーション病院 リハ技術部
- O-10** 人工膝関節全置換術術前からの患者教育が破局的思考を早期に改善し、
QOL の向上に繋がった一症例
清水 駿伍 医療法人社団恵心会 京都武田病院 医療技術部 総合リハビリテーション科

口述3 [栄養・循環・糖尿] 9:30～10:30

第5会場：第2会議室(西館 3F)

座長：山端 志保(京都府立医科大学附属病院 リハビリテーション科)
藤田 祐平(三菱京都病院 リハビリテーション技術科)

- O-11** 高度肥満を伴う変形性関節症術後患者への体重減少に向けた
リハビリテーション栄養介入実践
辻岡 勇真 千里中央病院 リハビリテーション科
- O-12** 維持期心臓リハビリテーション継続が再入院後の ADL に及ぼす影響について
前川 健太 社会医療法人 ONE FLAG 牧病院 診療支援部 リハビリテーション科
- O-13** 20分間の体操による心拡張性指標の変化
田中 みどり 姫路獨協大学 医療保健学部
- O-14** 左大腿骨頸部骨折を呈した重度糖尿病足病変患者に対する理学療法の実践
一階段昇降自立を目指して一
磯田 恵里花 社会医療法人愛仁会 尼崎だいもつ病院 リハ技術部 理学療法科
- O-15** 2型糖尿病患者における病態別特性と運動療法への応用
田中 宏弥 医療法人信和会 明和病院 リハビリテーション部

座長：奥山 紘平(佛教大学 保健医療技術学部 理学療法学科)
高橋 慎太郎(くみやま岡本病院 リハビリテーション科)

O-16 長期のリハビリテーション治療により ADL と主体性が改善した
若年性脳出血の一症例

荒木 昇平 那智勝浦町立温泉病院 リハビリテーションセンター、
那智勝浦町立温泉病院 スポーツ・温泉医学研究所

O-17 右上下肢骨折術直後に右脳梗塞を発症した、重複疾患に対する
急性期理学療法の一経験

藤田 優哉 岸和田徳洲会病院 リハビリテーション科

O-18 歩行自立判断の背景にあるもの：
ウェアラブルセンサーを用いた脳卒中症例2名からの洞察

乾 康浩 独立行政法人奈良県立病院機構 奈良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

O-19 右運動野に脳内血腫を認め、早期から体幹機能トレーニング、
長下肢装具療法を行い歩行自立に至った症例

稲田 拓朗 蘇生会総合病院 リハビリテーション科

O-20 視床出血による感覚機能低下に対する能動的探索課題と後方ステップを用いて
歩行機能改善を目指した一例

日原 唯斗 JCHO 大阪病院 リハビリテーション室

座長：浅田 剛士(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)
長川 英樹(壬生大路病院)

O-21 装具検討会の実施時期が在院日数・装具作成時に与える影響

国分寺 莉央 社会医療法人愛仁会 尼崎だいもつ病院 リハ技術部 理学療法科

O-22 視覚的注意喚起を活用した多職種間の ADL 評価一致率向上への取り組み

中川 竜徳 大津赤十字病院 リハビリテーション科

O-23 大腿骨近位部骨折患者の入院時バランス・認知機能が退院時移動自立度に
及ぼす影響：単施設データベース解析

一柳 怜 医療法人尚和会 宝塚リハビリテーション病院 療法部

O-24 当該回復期病棟の運動器疾患患者における実績指数60以上、
40未満と運動利得・在院日数との関連性

齋木 良佑 医療法人尚和会 宝塚リハビリテーション病院 療法部

O-25 自らの「気づき」は心身機能とつながるか？
イレブンチェックと心身機能の相関分析

田中 直樹 株式会社リハライズ 訪問看護ステーションリハライズ

口述6 [神経1] 13:00～14:00

第3会場：大会議室(東館 3F)

座長：北井 拳(舞鶴赤十字病院 リハビリテーション科)

松田 滉平(京都大学大学院 医学研究科 高次脳科学講座 神経生物学分野)

O-26 物体操作を伴うミラーセラピーにおける運動方向および手指巧緻性の影響

横森 瑞希 大阪北リハビリテーション病院 リハビリテーション技術部

O-27 併存疾患の重症度別でみた回復期脳卒中者における機能予後の比較

上村 亮介 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

O-28 回復期リハビリテーション病棟における脳卒中患者の転倒発生状況の分析

安藤 僚 社会福祉法人恩賜財団 済生会守山市民病院 リハビリテーション技術科

O-29 回復期リハビリテーション病棟における脳卒中患者の歩行自立に関する
予後予測因子の検討

田之脇 紀人 富永病院 リハビリテーション部

O-30 脳卒中患者における長下肢装具作製時期と FIM 移乗・移動の回復経過との関連

福造 創志 洛和会音羽病院 リハビリテーション部

口述7 [地域・その他1] 13:00～14:00

第4会場：D会議室(東館 3F)

座長：嶋田 圭佑(ふらむはあと訪問看護・リハビリねっと綾部事業所)

金子 智哉(長岡京病院 リハビリテーション科)

O-31 運動志向性を伴う運動習慣と要介護認定・死亡リスクとの関連：
地域在住高齢者対象コホート研究

角田 晃啓 森ノ宮医療大学 総合リハビリテーション学部 理学療法学科、
森ノ宮医療大学大学院 医療科学専攻

O-32 公的医療支援制度の利用状況と身体的フレイルの関連：単一施設横断調査

若田 哲史 上京診療所 リハビリテーション課

O-33 高齢者の体力に及ぼす社会とのかかわりの影響：6年間の追跡研究

澤田 優子 森ノ宮医療大学 総合リハビリテーション学部 理学療法学科、
森ノ宮医療大学大学院 医療科学専攻

O-34 通所リハビリテーション利用者における母指内転筋厚は骨格筋量指数よりも
握力及び歩行速度と強く関連するか

寺尾 魁将 こかわりハビリクリニック リハビリテーション部

O-35 通所リハビリテーション利用修了の要因について
—2年未満での修了者と2年以上継続者の違い—

北尾 浩和 訪問看護ステーションすずらん リハビリテーション部門

口述8 [神経3] 13:00～14:00

第5会場：第2会議室(西館 3F)

座長：宮田 裕輔(くみやま岡本病院 リハビリテーション科)
村上 貴士(京都博愛会病院 リハビリテーション科)

O-36 右下肢高度弛緩性麻痺・高次脳機能障害・左大腿切断の重複障害を有した
60代男性の左大腿義足作製の取り組み

齋藤 香織 奈良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

O-37 胸髄硬膜内髄外腫瘍術後早期に歩行能力が向上した小児症例の理学療法経過報告

東 勇希 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技師部門

O-38 重症筋無力症に対する免疫グロブリン静注療法即時効果の判定に
心肺運動負荷試験を用いた1例

土肥 あかね 京都桂病院 リハビリテーション科

O-39 高齢のギラン・バレー症候群に対し、高負荷長時間の運動療法と
装具療法が奏功した一症例

山崎 大幹 那智勝浦町立温泉病院 リハビリテーションセンター

O-40 演題取り下げ

口述9 [地域・その他2] 14:10～15:10

第3会場：大会議室(東館 3F)

座長：菊地 雄貴(京都橘大学 健康科学部 理学療法学科)
長辻 智哉(訪問看護リハビリステーションタモツ)

O-41 要支援高齢者の“卒業”を実現する条件とは
—2事例に基づく探索的検討—

宇賀 涼哉 介護老人保健施設ヴァンペール リハビリテーション部

O-42 家族と共有したセルフモニタリングが社会的フレイル改善につながった
通所リハでの一例

澤田 隆良 高遼会病院 リハビリテーション科

O-43 ワイヤレス超音波画像診断装置を用いた在宅嚥下機能評価
—誤嚥予防につなげた一事例—

芝池 美乃里 (医)ハートフリーやすらぎ 訪問看護ステーションハートフリーやすらぎ

O-44 通所リハにおける生活行為向上マネジメント加算の実施が趣味再開に繋がった事例

片岡 将貴 社会医療法人若弘会 介護老人保健施設竜間之郷 リハビリテーション課

O-45 SDM を活用した介入により拒否していたサービスの受け入れに繋がった事例

久保 俊汰 日本バプテスト病院 リハビリテーション室

口述 10 [運動器 3] 14:10～15:10

第4会場：D会議室(東館 3F)

座長：田中 智哉(京都医健専門学校)

宮崎 哲哉(丸太町リハビリテーションクリニック)

O-46 復職とスポーツ活動への復帰を目指した神経鞘腫摘出術後の胸髄不全損傷症例

松村 彩子 JCHO 大阪みなと中央病院 リハビリテーション室

O-47 首下がり症候群に対し全身即時調整法を用いたことで
頸部前方偏位が改善した一症例

木村 翔斗 丸太町リハビリテーションクリニック リハビリテーション部

O-48 骨粗鬆症性椎体骨折患者の在院日数に関連する因子の検討

中西 康二 京丹後市立弥栄病院 リハビリテーション科

O-49 回復期病棟退院時における骨折患者のフレイル有症率報告

今村 真 辻外科リハビリテーション病院 リハビリテーション部

O-50 C5麻痺を合併した首下がり症候群の術後の症例に対し
姿勢アライメントに着目した一症例

出口 淳一 大阪府済生会中津病院 リハビリテーション技術部

口述 11 [がん・呼吸] 14:10～15:10

第5会場：第2会議室(西館 3F)

座長：古河 琢也(西京都病院 リハビリテーション部)

吉岡 佑二(京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部)

O-51 化学療法誘発性末梢神経障害に対するしびれ同調 TENS の治療効果
～同種造血幹細胞移植後の一症例～

栗山 泰典 りんくう総合医療センター リハビリテーションセンター

O-52 胸部食道癌患者の CT 画像を用いた術前大腰筋断面積指標と術後呼吸器合併症及び
術後生存率との関連について

水澤 裕貴 近畿大学病院 リハビリテーション部

O-53 入院プレハビリテーションの有効性
—慢性閉塞性肺疾患が併存疾患の人工膝関節全置換術の一例—

中村 慎也 一般財団法人 住友病院 リハビリテーション科

O-54 肺癌周術期患者における手術様式の違いは術後の
体組成・身体機能・QOL に差異を生じさせるか

西村 喜裕 京都桂病院 リハビリテーションセンター、
京都橘大学大学院 健康科学研究科

O-55 間質性肺炎患者の急性増悪入院に対する Distance-saturation product の影響

鈴木 大樹 南和広域医療企業団 南奈良総合医療センター リハビリテーション部

口述 12 [運動器 4] 15:20～16:20

第3会場：大会議室(東館 3F)

座長：北村 岳斗(京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部)
大江 厚(たちいり整形外科医院 リハビリテーション科)

O-56 術後免荷を要する脛骨高原骨折症例に対するエコーによる筋厚評価と
神経筋電気刺激療法の併用効果

茂木 こすも 千里中央病院 リハビリテーション科

O-57 結滞動作に難渋した症例に対し拡散型圧力波で動作改善した一症例

尾花 隆太郎 医療法人社団一水会 安富診療所 リハビリテーション部

O-58 ドッセルバン腱鞘炎に対する拡散型体外衝撃波治療の即時効果と短期成績：
2症例の報告

田中 翔斗 塚本スイミー整形外科内科クリニック リハビリテーション科

O-59 石灰沈着性腱板炎に対する拡散型圧力波(RPW)が著効であった一症例

高尾 恵子 医療法人社団一水会 安富診療所 リハビリテーション部

O-60 観血的授動術後に残存した肘伸展制限に対して徒手療法と
拡散型圧力波の併用が有効だった症例

岩本 洋平 医療法人よもだ整形外科クリニック リハビリテーション部

口述 13 [神経 4] 15:20～16:20

第4会場：D会議室(東館 3F)

座長：植田 耕造(JCHO 大和郡山病院 リハビリテーション部)
山本 幸夫(宇多野病院 リハビリテーション科)

O-61 微小血管減圧術後の理学療法が奏効し歩行能力改善を認めた椎骨動脈蛇行による
延髄圧迫症候群の再発例

辻本 実奈美 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

O-62 lateropulsion を呈した延髄外側症候群に対し、前庭機能に着目して介入した一症例

中嶋 彩乃 社会医療法人祐生会 みどりヶ丘病院 リハビリテーション部

- O-63** 延髄外側症候群を呈した症例に Virtual Reality 技術を応用した
リハビリテーション治療にて歩行を獲得した一例
帖地 雄亮 尼崎中央リハビリテーション病院 リハビリテーション部門
- O-64** 胸部ステントグラフト内挿術後、脊髄障害による対麻痺を呈した患者に対する
理学療法経験
南 頼康 地域医療機能推進機構大阪病院 リハビリテーション室
- O-65** 体性感覚障害と転倒恐怖感により姿勢不安定性を呈した症例に対する介入経験
岩崎 心 摂南総合病院 リハビリテーション科

口述14 [地域・その他3] 15:20～16:20

第5会場：第2会議室(西館 3F)

座長：若田 哲史(上京診療所)
上田 将吾(結ノ歩訪問看護ステーション)

- O-66** 両足底部への電気刺激が直後の動的立位能力および下肢筋活動に及ぼす影響
高田 昌寛 学校法人藍野大学 医療保健学部 理学療法学科
- O-67** 医療・介護施設で活用できる簡便な足関節底屈筋力測定方法の検討
清水 輝太 株式会社三輪 リハビリ特化型デイサービス リファイン
- O-68** 地域在住要介護高齢者における Gait Disorientation Test と身体機能評価との関連：
予備的研究
桑田 一記 医療法人明星会 星野クリニック 在宅リハビリテーションセンター
- O-69** 日本と EU の障害者リハビリテーションに関する国際比較
伊藤 智典 公益社団法人日本理学療法士協会 事務局 事業部 国際事業課
- O-70** 転倒転落事例のリスク評価不備に着目したテキスト分析と
アセスメントシート改善の提言
森谷 伸樹 阪奈中央リハビリテーション専門学校 理学療法学科

- P-01** 腱板損傷術後・慢性拘縮肩に対する拡散型圧力波と徒手療法の有効性
～制限組織の違いに着目して～
木村 健斗 医療法人幸生会 琵琶湖中央リハビリテーション病院 リハビリ療法部
- P-02** サイドステップ方向転換動作の改善に対し、股関節・足関節間の機能に着目した
左大腿骨頸部骨折患者の一症例
梶 功平 荻原記念病院 リハビリテーション部
- P-03** 人工膝関節術後に脆弱性踵骨嘴状骨折を呈した1例
松山 卓也 大阪府済生会千里病院 リハビリテーション部
- P-04** L5脊髄神経前枝領域に疼痛を呈した一症例
一大腰筋の解剖学的構造と股関節伸展制限に着目して一
田路 桜弥 しばはら整形外科スポーツ関節クリニック リハビリテーション科
- P-05** 橈骨遠位端骨折術後
一月状骨が主として可動性が低下したとされ掌屈制限を呈した一症例一
松本 優吾 しばはら整形外科スポーツ関節クリニック リハビリテーション科
- P-06** 頸椎症性脊髄症術後に前足部の異常感覚により歩行の不安定性を生じた一症例
坂下 潤治 摂南総合病院 リハビリテーション科
- P-07** 多発骨折症例に対する疼痛管理と身体活動量の向上に着目した介入経験
杉本 善宏 奈良東病院 リハビリテーション科
- P-08** 両下肢骨折により完全免荷となった高齢リウマチ患者に対する
天井レール走行式免荷リフトによる治療経験
西出 早希 北大阪ほうせんか病院 リハビリテーション科
- P-09** 認知機能が低下している超高齢者における脛骨高原骨折後の
天井レール走行式免荷リフトによる治療経験
仲田 達哉 北大阪ほうせんか病院 リハビリテーション技術科

- P-10** めまいと嘔気を強く認めた小脳出血症例に対する VOR cancellation training の
有用性の検討
伊藤 拓海 摂南総合病院 リハビリテーション科

- P-11** 包括的リハビリテーションが奏功しなかった COVID-19 関連横断性脊髄炎の一症例
森田 俊毅 医学研究所北野病院 リハビリテーション科
- P-12** ロボット支援歩行練習を行った重度片麻痺と失語症を呈した歩行困難な左皮質下出血の一例
河原 智 社会福祉法人恩賜財団 済生会守山市民病院 リハビリテーション技術科
- P-13** 脳卒中片麻痺患者において独歩獲得に必要な要因の検討—
一体幹の超音波画像診断による評価に着目して—
丸石 善久 社会医療法人愛仁会 尼崎だいもつ病院 リハ技術部 理学療法科
- P-14** 左片麻痺により下垂足を呈した患者に機能的電気刺激とゲートトレーナーを使用し歩行が自立した一症例
中野 大斗 愛仁会リハビリテーション病院 リハ技術部
- P-15** 後方重心で歩行困難であったくも膜下出血の一症例身体重心と下肢推進力に着目して
若泉 裕真 関西医科大学総合医療センター リハビリテーション科
- P-16** 認知症を合併した脳梗塞後の同名半盲患者に対する視覚探索練習の有効性について
山田 凌平 千里中央病院 リハビリテーション科
- P-17** 失語症患者に対するウェアラブルセンサーを活用した歩行分析と介入の経験
佐野 勇人 大阪たつみリハビリテーション病院 リハビリテーション部
- P-18** 回復期リハ病棟での両側長下肢装具を用いた歩行練習が最重症視神経脊髄炎患者の歩行機能に及ぼす効果
成原 徹 関西電力病院 リハビリテーション部

ポスター3 [生活環境／内部障害] 13:00～14:00

第9会場：視聴覚研修室(東館 2F)

座長：山口 朋彦(京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部)

- P-19** 低頻度呼吸リハビリテーション実施後の運動耐容能の増減は、生活背景と関連するか？
大庭 潤平 大阪複十字病院 リハビリテーション科、
京都橘大学大学院 健康科学研究科
- P-20** 急性心筋梗塞患者に対し40分間の神経筋電気刺激療法を行い循環応答の経過から運動負荷量を検討した一症例
笠松 竜太郎 宇治徳洲会病院 リハビリテーション科
- P-21** 心不全入院中、脳梗塞発症により身体機能の維持に難渋した一症例
矢吹 蓮 社会医療法人 ONE FLAG 牧病院 診療支援部リハビリテーション科

- P-22** 心不全増悪後、運動負荷量を再考したことで身体機能維持・向上に繋がった一症例
中野 千夏 社会医療法人 ONE FLAG 牧病院 診療支援部リハビリテーション科
- P-23** 入院前独居高齢者における自宅退院の予測因子と FIM スコアの有用性
伊藤 和哉 医療福祉生活協同組合おおさか東大阪生協病院 リハビリテーション科
- P-24** 自宅以外の住居での訪問リハを経て本人の希望する独居生活を再獲得できた一症例
松原 達哉 洛陽病院 リハビリテーション科
- P-25** 介護事業所職員の心理的安全性向上のための管理者研修による効果
岡山 裕美 北陸大学 医療保健学部 理学療法学科
- P-26** 装具ノートの導入による装具評価の効果と課題
桑原 寛明 社会医療法人寿会 富永病院 リハビリテーション部
- P-27** 回復期リハビリテーションにおける廃用症候群患者の栄養状態と身体機能の変化
福西 優 西大和リハビリテーション病院 リハビリテーション部

ポスター4 [運動器2] 14:10～15:10

第7会場：第9会議室(東館 2F)

座長：廣津 昂(洛和会丸太町病院 リハビリテーション部)

- P-28** TKA 術後急性期における HHD を用いた膝伸展筋力と疼痛の関連性
山本 将揮 高遼会病院 リハビリテーション科
- P-29** 人工膝関節置換術後における 12 ヶ月後の身体活動量の改善の有無による身体機能および精神心理機能の比較
佐々木 順也 大阪複十字病院 リハビリテーション科
- P-30** 人工股関節全置換術後 6 ヶ月の階段昇降能力を予測する術前因子の検討
入江 紗楽 京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部
- P-31** 横下腿筋間中隔における滑走障害が原因と考えられた Medial tibial stress syndrome の一症例
今川 魁人 しばはら整形外科スポーツ関節クリニック リハビリテーション科
- P-32** 深指屈筋の等尺性収縮により痺れの改善を認めた手根管症候群の一症例
徐 尚起 しばはら整形外科スポーツ関節クリニック リハビリテーション科
- P-33** 足関節脱臼骨折術後、しゃがみ込み動作の再獲得により職場復帰を目指した一症例
光辻 瞭佳 岸和田徳洲会病院 リハビリテーション科
- P-34** 集学的痛みセンターにて疼痛軽減と社会活動の継続が得られた一例
中前 匡揮 角谷リハビリテーション病院 診療技術部

P-35 脛骨高原骨折患者に対し、超音波画像診断装置を活用して
膝関節屈曲可動域制限の改善を図った一症例

有馬 佑多 協和会病院 理学療法科

P-36 人工股関節全置換術後の膝関節痛に対して理学療法を行った一症例
— 追尾型歩行計測システムを用いた評価 —

木下 晃暢 洛和会音羽リハビリテーション病院 リハビリテーション部

ポスター5 [神経2] 14:10~15:10

第8会場：研修室(東館 2F)

座長：渡邊 裕文(六地蔵総合病院 リハビリテーション科)

P-37 同名半盲を呈した脳卒中症例に対する介入経過からみた視覚認知と
日常生活動作の関係：症例報告

明地 悠紀 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

P-38 重度片麻痺と全失語を呈し、長下肢装具での歩行練習により
トイレ動作、移乗動作の介助量が軽減した一症例

山下 恵司 京都大原記念病院 リハビリテーション部

P-39 高齢多疾患重複症例における離床困難例に対する離床支援について
— 車椅子での三食食事摂取獲得を目指して —

大中 礼香 社会医療法人有隣会 東大阪病院 リハビリテーション部

P-40 Plantar floor distance (PFD) テストの信頼性と信頼性の検証：
ゴニオメーター法との比較

豊島 晶 洛西シミズ病院 リハビリテーション科

P-41 奇異性脳塞栓症の左片麻痺に対し環指 MP 関節固定ストラップ使用により
巧緻動作が改善した一症例

石原 大輝 医療法人社団一水会 安富診療所 リハビリテーション部

P-42 演題取り下げ

P-43 重度片麻痺患者に対するゲイトトレーナーの有効性の検討
— 2週間使用による歩行能力の改善例 —

堀内 涼平 愛仁会リハビリテーション病院 リハ技術部

P-44 外傷性くも膜下出血後、立ち上がり動作が改善した症例

溝渕 智也 今村病院 リハビリテーション部

P-45 内腹斜筋への介入で ENAPLE AFO による効果的な
前方推進力の向上を認めた一症例

村上 剛琉 医療法人一輝会 荻原記念病院 リハビリテーション部

- P-46** 立ち上がり時に静止できず前方へ下肢を踏み出す動作時の体幹加速度波形分析
山中 悠紀 姫路獨協大学 医療保健学部
- P-47** 能動のおよび受動的足底刺激が立ち上がり動作直後の立位安定性に及ぼす影響
檜垣 奨 森ノ宮医療大学 総合リハビリテーション学部 理学療法学科
- P-48** 新人教育者の課題の見える化
～教育者に対する評価指標から見えてくるもの～
池 康平 大阪府済生会大阪北リハビリテーション病院 リハビリテーション技術部
- P-49** 当院リハビリテーション科における理学療法士の研究活動の実態と
促進に向けた課題に関する予備調査
池田 直人 白石クリニック整形外科・内科・消化器内科 リハビリテーション科
- P-50** コロナ禍から with コロナの4年間におけるスタッフが抱えるストレスの変化
本田 憲胤 医学研究所北野病院 リハビリテーション科
- P-51** Microsoft Forms による訪問リハビリテーション新規介入相談の効果検証
新居 雄太 洛和会丸太町病院 リハビリテーション部
- P-52** デイサービス利用者の満足度向上への取り組みと満足度変化
大工谷 新一 北陸大学大学院 医療保健学研究科
- P-53** 当院 Stroke Care Unit (SCU) における現状報告と先行研究との比較
東野 優太郎 大阪市立総合医療センター 医療技術部リハビリテーション部門
- P-54** 難病当事者の運動実践における支援課題
—交流会参加者へのアンケート調査から—
甲斐 太陽 西大和リハビリテーション病院 リハビリテーション部

- P-55** 熱傷後患肢不使用となった症例に対して質的記述的分析に基づいた
理学療法介入を実施した経験
西田 梨乃 高田上谷病院 リハビリテーション科
- P-56** 足関節背屈制限を呈した症例の姿勢制御戦略
～感覚運動制御に着目した介入経験～
佐藤 祐貴 摂南総合病院 リハビリテーション科

- P-57** 両側人工股関節周囲感染症に対し Continuous Local Antibiotics Perfusion を施行した症例に対する理学療法経験
植田 亜胡 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技師部門
- P-58** 足関節脱臼骨折に対する観血的整復内固定術後、著名な関節可動域制限と足関節前面痛を呈した一症例
大西 康太 奥天神白石クリニック リハビリテーション科
- P-59** 異なるタイプのエルゴメータが下肢骨格筋の酸素動態に与える影響について
成瀬 諒真 小牧ようてい記念病院 リハビリテーション科
- P-60** L5/S 神経根の先天性走行異常に対し内視鏡下椎弓形成術施行後、約2ヶ月で実戦復帰した野球選手の報告
福井 浩之 関西労災病院 中央リハビリテーション部
- P-61** 日本人成人における主観的健康観と生活習慣の横断的関連：スポーツライフ・データの二次分析
北垣 和史 四條畷学園大学 リハビリテーション学部
- P-62** 回復期リハビリテーション病棟における大腿骨近位部骨折患者の転倒発生状況の分析
萩原 賢太 社会福祉法人恩賜財団 済生会守山市民病院 リハビリテーション技術科
- P-63** 大腿骨近位部骨折患者における GLIM 基準の栄養評価と退院時 ADL および在宅復帰率との関連性
古川 裕樹 社会医療法人愛仁会 尼崎だいもつ病院 リハ技術部 理学療法科