

一般口述 プログラム

10月27日(土)

一般口述1 14:10～15:10

第1会場(大ホール)

[運動器]

座長：岡田 誠(松阪市民病院 リハビリテーション室)

O-01 大腿骨近位部骨折患者の回復期リハビリテーション病棟退院時歩行自立と受傷前フレイルタイプとの関連(第1報)

○入江 修司¹⁾、渡邊 良太¹⁾²⁾、中野 敦之¹⁾、加賀 祐紀¹⁾、大寄 美菜子¹⁾、大塚 健太¹⁾、紙本 薫³⁾

1)津島市民病院 リハビリテーション室、2)千葉大学大学院医学薬学府 先進予防医学共同専攻、3)津島市民病院 リハビリテーション科

O-02 大腿骨近位部骨折患者の回復期リハビリテーション病棟退院時歩行自立と受傷前フレイルタイプとの関連(第2報)

○中野 敦之
津島市民病院

O-03 右膝蓋骨骨折後に膝関節屈曲制限に難渋した一症例 ～疼痛に着目して～

○坂次 祐紀¹⁾、舟坂 浩史²⁾、林 晃生²⁾、高田 拓弥¹⁾

1)医療法人社団親和会 富山西リハビリテーション病院、2)医療法人社団藤聖会 富山西総合病院

O-04 腰部脊柱管狭窄症術後の基本動作に伴う NRS の経時的変化

○坂井 登志高、高尾 和孝、江森 章、向田 裕明、土山 裕之
医療法人社団浅ノ川 金沢脳神経外科病院 リハビリテーション部 理学療法科

O-05 急性期における大腿骨近位部骨折患者の栄養状態と術後の運動機能についての検討

○林口 愛¹⁾²⁾、畔上 佳広¹⁾、深尾 圭翔¹⁾、倉田 秀健¹⁾、加藤 洋輝¹⁾、福岡 祥子¹⁾、藤井 薫涼¹⁾、加藤 智裕¹⁾、竹本 東希²⁾

1)JA 愛知厚生連 安城更生病院 リハビリテーション技術科、2)JA 愛知厚生連 安城更生病院 整形外科

O-06 右肩関節前方脱臼に腋窩神経麻痺を合併した症例の理学療法経験

○岡本 和之¹⁾、山本 紘之¹⁾、井坂 晴志¹⁾、今村 進吾²⁾

1)医療法人 優進会 いまむら整形外科 リハビリテーション科、2)医療法人 優進会 いまむら整形外科

一般口述2 14:10～15:10

第2会場(中ホール)

[生活環境支援]

座長：杉浦 徹(株式会社いやしの心)

O-07 介護負担感の要因について —ICF の視点からの分析—

○武井 誠司
社会医療法人 財団新和会 八千代病院

O-08 脊柱後弯変形者の静止立位における身体重心位置と足圧中心位置の差異が下肢関節に与える影響 —骨盤傾斜角度からの分析—

○三宅 順
医療法人社団新和会 レッツ機能訓練センター掛川

- O-09** リハビリ室の環境でバランス能力を評価してもよいのか
床面の状況、履物による影響
○中根 大樹¹⁾、田中 望¹⁾、大谷 陽介¹⁾、永田 峻¹⁾、石田 和人²⁾
1) 医療法人財団善常会 善常会リハビリテーション病院、2) 豊橋創造大学 保健医療学部 理学療法学科
- O-10** 座位行動を減少させることは脳心血管病リスク因子の改善に有効か
—システムティックレビューによる検討—
○荻澤 遼太¹⁾²⁾、山下 和馬²⁾、望月 瑛里²⁾、大河原 健伍²⁾、武 昂樹²⁾、吉本 好延³⁾
1) 総合病院 聖隷三方原病院 リハビリテーション部、
2) 聖隷クリストファー大学大学院 リハビリテーション科学研究科、
3) 聖隷クリストファー大学 リハビリテーション学部 理学療法学科
- O-11** 地域住民の握力と足趾把持力の関係性について
○濱田 隼輔、橋場 貴史、山田 雅司
公立学校共済組合 北陸中央病院
- O-12** 地域在住高齢者の機能的ヘルスリテラシーとフレイル尺度の関連
○上村 一貴¹⁾、山田 実²⁾、岡本 啓¹⁾
1) 富山県立大学 教養教育、2) 筑波大学 大学院人間総合科学研究科

一般口述3 14:10～15:10

第3会場(小ホール)

[基 礎]

座長：浅田 啓嗣(鈴鹿医療科学大学保健衛生学部 理学療法学科)

- O-13** 健常成人における足内側縦アーチの影響因子
○谷口 奈津希
一般財団法人 新田塚福祉センター 福井総合病院
- O-14** 呼吸器疾患患者の入浴動作と呼吸状態の関連性
～半身浴、シャワー浴、ミスト浴を比較して～
○坂口 貴則¹⁾、鈴木 典子¹⁾³⁾、井上 登太¹⁾²⁾³⁾
1) みえ呼吸嚙下リハビリクリニック、2) (株)グリーンタウン呼吸嚙下ケアプランニング、
3) NPO グリーンタウン呼吸嚙下研究グループ
- O-15** 大腿骨近位部骨折患者の転倒発生と年齢階級別分析
○瀧 昌也¹⁾、小島 隆平¹⁾、浅野 光香¹⁾、村土 実於¹⁾、馬淵 まりえ²⁾
1) 独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院 リハビリテーションセンター、
2) 独立行政法人地域医療機能推進機構 中京病院 整形外科
- O-16** 健常高齢者における徒手誘導・口頭・視覚 Feedback が足圧中心移動課題の
学習に与える効果
○中島 好香¹⁾、高嶋 亮太²⁾、内山 靖¹⁾
1) 名古屋大学大学院 医学系研究科 リハビリテーション療法学専攻 理学療法学講座、
2) 伊那中央病院 リハビリテーション技術科
- O-17** 糖尿病ラットヒラメ筋の廃用性筋萎縮に再荷重が及ぼす影響
○間所 祥子¹⁾、相馬 夏月²⁾、松本 千鶴³⁾、稲岡プレイアデス 千春¹⁾、田中 正二¹⁾、
山崎 俊明¹⁾
1) 金沢大学医薬保健研究域 保健学系、
2) 金沢大学医薬保健学総合研究科 保健学専攻 リハビリテーション科学領域、
3) 医療法人社団浅ノ川 金沢脳神経外科病院

O-18 糖尿病ラット足底筋の尾部懸垂による廃用性筋萎縮と筋損傷に関する検討

○相馬 夏月¹⁾、間所 祥子²⁾、松本 千鶴³⁾、稲岡プレイアデス 千春²⁾、田中 正二²⁾、山崎 俊明²⁾

- 1) 金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科 保健学専攻 リハビリテーション科学領域、
- 2) 金沢大学 医薬保健研究域 保健学系 リハビリテーション科学領域、
- 3) 医療法人社団浅ノ川 金沢脳神経外科病院

一般口述4 15:20～16:20

第1会場(大ホール)

[運動器]

座長：成田 誠(鈴鹿医療科学大学保健衛生学部 理学療法学科)

O-19 人工膝関節全置換術後における膝伸展筋力の回復過程と歩行自立時期の検討

○出利葉 千絵¹⁾、原 修¹⁾、西川 仁¹⁾、小澤 建太¹⁾、千葉 淳弘²⁾

- 1) JA 静岡厚生連 清水厚生病院、2) JA 静岡厚生連 リハビリテーション 中伊豆温泉病院

O-20 Intersection syndrome を両側発症した一症例

～発症要因の違いに着目して～

○西野 雄大¹⁾、増田 一太²⁾³⁾

- 1) いえだ整形外科リハビリクリニック リハビリテーション科、2) 国際医学技術専門学校 理学療法学科、
- 3) 立命館大学立命館グローバルイノベーション研究機構

O-21 超音波エコーを用いたヒラメ筋と長母趾屈筋の量的・質的評価と FRT との関連性について

○吉村 竜平

医療法人榊原 榊原整形外科

O-22 水中運動療法における立位姿勢の変化

○宮 健史、山崎 達彦

JA 静岡厚生連 リハビリテーション中伊豆温泉病院

O-23 急性期病院入院時の栄養状態が大腿骨近位部骨折患者の術後歩行能力に与える影響—エネルギー充足率に着目して—

○中川 寛紀、川瀬 勇一、窪田 裕明、小林 義文

福井県立病院 リハビリテーション室

O-24 浮き趾は足部 QOL に関係があるか？

○三谷 将史¹⁾、加藤 俊宏¹⁾、佐久間 雅久¹⁾、松田 和道¹⁾、西村 明展²⁾、福田 亜紀¹⁾³⁾、加藤 公³⁾

- 1) 医療法人峰和会 鈴鹿回生病院 リハビリテーション課、2) 三重大学医学部 整形外科、
- 3) 鈴鹿回生病院 整形外科

一般口述5 15:20～16:20

第2会場(中ホール)

[神経系(脳卒中)]

座長：泉 健太郎(三重県済生会明和病院 リハビリテーション科)

O-25 床上基本動作を通し歩行機能の改善に繋がった視床出血の一症例

○高林 佑介¹⁾、原木 公祐¹⁾、杉山 基¹⁾、和泉 謙二²⁾

- 1) 静岡厚生病院、2) 共立蒲原総合病院

O-26 脳卒中急性期における実施単位数が発症三ヵ月後の歩行能力に及ぼす影響

○矢野 亜沙美、小ノ澤 真一、金田 智子、増田 拓也

医療法人社団浅ノ川 浅ノ川総合病院

- O-27** 脳血管障害患者の体幹機能の違いが日常生活動作に及ぼす影響
 ○森重 康明¹⁾²⁾、江西 一成²⁾
 1)医療法人杏園会 熱田リハビリテーション病院、2)星城大学大学院 健康支援学専攻
- O-28** 脳卒中片麻痺患者に対する Boa システム付き short type PAFO の有効性
 ○渡邊 隼也¹⁾、下市 奈実¹⁾、大野 真史¹⁾、河合 靖生¹⁾、近藤 達也²⁾
 1)医療法人愛整会 北斗病院、2)株式会社松本義肢製作所
- O-29** 小脳性運動失調症患者における運動機能の経時的変化
 一下肢コントロール機能測定装置を用いて—
 ○若月 勇輝¹⁾、平井 達也²⁾、太田 涼¹⁾、石川 康信³⁾、吉元 勇輝⁴⁾、藁科 弘晃²⁾
 1)医療法人和光会川島病院 リハビリテーション部、2)いしい外科三好クリニック、
 3)医療法人田中会西尾病院 リハビリテーション室、4)医療法人和光会清風苑
- O-30** 回復期リハビリテーション病棟における脳血管疾患患者の FIM 運動項目と
 SIAS 体幹機能との関係
 ○太田 大貴、高木 亮輔
 JA 静岡厚生連 リハビリテーション中伊豆温泉病院

一般口述6 15:20～16:20

第3会場(小ホール)

[内部障害]

座長：井出 宏(津生協病院 リハビリテーション科)

- O-31** 虚血性心疾患患者における喫煙の有無が運動耐容能に及ぼす影響
 ○辻本 健二、水谷 元樹、田中 和彦
 社会医療法人杏嶺会 一宮西病院
- O-32** 肺血管性肺高血圧症に対して内服治療と並行して運動療法を施行し、
 運動耐容能の改善が得られた一症例
 ○戸田 真弘、増田 貴行、生駒 剛典、渡邊 浩司、山内 克哉
 浜松医科大学医学部附属病院
- O-33** 欠伸が多発する患者の原因検索に、心肺運動負荷試験前後の心機能評価を実施し、
 カルベジロールからビソプロロールへの変更が有効であった一例
 ○福田 吉辰¹⁾、瀬川 知則²⁾、野田 哲生³⁾、伏屋 敬博²⁾、真方 淳一¹⁾、福島 賢二¹⁾、
 有蘭 信一⁴⁾
 1)朝日大学病院 リハビリテーション部、2)朝日大学病院 循環器内科、3)朝日大学病院 検査部、
 4)聖隷クリストファー大学 リハビリテーション学部 理学療法学科
- O-34** 急性期間質性肺疾患患者の除脂肪量指数の変化とその要因
 ○楠木 晴香、守川 恵助、武村 裕之、北山 可奈、稲葉 匠吾、上田 真也、橋爪 裕、
 鈴木 優太、岡田 誠
 松阪市民病院 リハビリテーション室
- O-35** 当院外科・内科混合病棟における ADL 維持向上等体制加算の現状と問題点について
 ○上村 晃寛、神谷 猛、森 弘幸、森嶋 直人、鈴木 賀代、石川 知志
 豊橋市民病院 リハビリテーションセンター
- O-36** 2型糖尿病患者の身体活動量と年齢別の要因についての検討
 ○城島 直人¹⁾²⁾、高木 聖³⁾、瀧野 皓哉⁴⁾、菊山 優己¹⁾、中村 優希¹⁾、森 康一¹⁾、
 今村 康弘¹⁾、佐藤 祐造²⁾
 1)医療法人 済衆館病院、2)愛知みずほ大学大学院人間科学研究科、3)常葉大学保健医療学部、
 4)岐阜ハートセンター

一般口述 プログラム

10月28日(日)

一般口述7 11:00～12:00

第1会場(大ホール)

[運動器]

座長：田中 千陽(ユマニテク医療福祉大学校 理学療法学科)

- O-37** 頸椎症性神経根症と胸郭出口症候群の double crush syndrome を生じた一症例
○吉井 太希、赤羽根 良和、一氏 幸輔、小瀬 勝也、棚瀬 泰宏、山川 祥平、伊藤 みなみ
さとう整形外科
- O-38** 気管癌術後に両肩関節機能障害を呈した一症例
—ICU での離床促進と復職までの理学療法の効果について—
○山田 大河¹⁾、飯田 博己¹⁾、林 博教²⁾、木村 伸也²⁾
1) 愛知医科大学病院 リハビリテーション部、2) 愛知医科大学病院 リハビリテーション科
- O-39** 中年期の骨量と運動習慣との関連 —企業運動器検診の結果から—
○加藤 俊宏¹⁾、西村 明展²⁾、大槻 誠³⁾、山下 剛範⁴⁾、福田 亜紀¹⁾⁵⁾、加藤 公⁵⁾
1) 鈴鹿回生病院 リハビリテーション課、2) 三重大学大学院医学系研究科 スポーツ整形外科学講座、
3) 鈴鹿医療科学大学保健衛生学部 医療栄養学科、4) 鈴鹿医療科学大学保健衛生学部 放射線技術科学科、
5) 鈴鹿回生病院 整形外科
- O-40** 思春期特発性側弯症手術前後における機器を用いた呼吸練習の効果
○荒本 久美子¹⁾、澄川 智子¹⁾、櫻井 伸哉¹⁾、尾頭 舞¹⁾、加藤 久貴¹⁾、松永 春香¹⁾、
谷口 瞳¹⁾、渡辺 裕貴¹⁾、小原 徹哉(MD)²⁾、川上 紀明(MD)²⁾
1) 国家公務員共済組合連合会 名城病院、2) 国家公務員共済組合連合会 名城病院 整形外科 脊椎 / 脊髄センター
- O-41** 母指中手指節関節尺側側副靭帯損傷に短母指屈筋損傷が疑われた一症例
～超音波画像診断装置を用い修復過程に考慮した運動療法～
○鶴川 浩一、渡邊 久士、錢田 良博
株式会社ゼニタ
- O-42** 足底感覚の介入後における動的バランス
—靴着用群と裸足群の比較検討—
○加賀 翼、宮 健史
JA 静岡厚生連 リハビリテーション中伊豆温泉病院

一般口述8 11:00～12:00

第2会場(中ホール)

[神経系(脳卒中)]

座長：國分 実伸(藤田保健衛生大学七栗記念病院 リハビリテーションセンター)

- O-43** 脳卒中片麻痺患者に対する Gait Judge System を用いた BWSTT の介入効果
～ABA デザインを用いたシングルケーススタディによる検討～
○山森 圭祐、坂井 登志高、高木 萌香、中平 洋二、土山 裕之
医療法人社団浅ノ川 金沢脳神経外科病院 リハビリテーション部 理学療法科
- O-44** 歩行支援機 ACSIVE を用いた荷重応答期の股関節伸展モーメントのアシスト効果
—脳卒中者1例での検討—
○石黒 正樹¹⁾³⁾、岡元 信弥¹⁾、戸田 海渉¹⁾、早野 充浩¹⁾、野末 琢馬¹⁾、近藤 稜¹⁾、
小川 鉄男²⁾、齋藤 恒一³⁾、畠中 泰彦³⁾
1) 名古屋市総合リハビリテーションセンター 理学療法科、
2) 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部、3) 鈴鹿医療科学大学大学院医療科学研究科

O-45 脳血管疾患患者に対する静的と動的をかけたストレッチング効果

— 麻痺側の関節可動域、筋出力と最大歩行速度に着目して —

○菅沼 颯、柏木 孝文、杉山 天志郎、清水 美晴、山崎 達彦

JA 静岡厚生連 リハビリテーション中伊豆温泉病院

O-46 身体機能は歩行変動性を介して歩行速度に影響を与える

— 回復期脳卒中患者による検討 —

○山下 和馬¹⁾²⁾、山下 裕太郎¹⁾、大城 昌平²⁾

1) JA 静岡厚生連 遠州病院 リハビリテーション科、

2) 聖隷クリストファー大学大学院 リハビリテーション科学研究科

O-47 被殻出血患者における下肢の筋緊張亢進に関する脳領域の検討

○澤島 佑規¹⁾、矢部 広樹²⁾³⁾、足立 浩孝¹⁾、田中 善大¹⁾

1) 医療法人偕行会 偕行会リハビリテーション病院 リハビリテーション部、

2) 聖隷クリストファー大学 リハビリテーション学部 理学療法学科、

3) 医療法人偕行会 名古屋共立病院 リハビリテーション課

O-48 小脳梗塞患者の立位姿勢に対する重心動揺リアルタイムフィードバックを用いた臨床的介入の試み

○天野 浩也、伊藤 英利、田中 幸平、大畑 桃子、木下 和美

医療社団法人清明会 静岡リハビリテーション病院

一般口述9 11:00～12:00

第3会場(小ホール)

[その他]

座長：水谷 智恵美(主体会病院 総合リハビリテーションセンター)

O-49 悪液質およびがん関連倦怠感を呈した胃癌患者に対する理学療法介入

○鈴木 克喜¹⁾³⁾、鈴木 啓介²⁾、阿部 真人¹⁾、丸山 仁司³⁾

1) 国際医療福祉大学熱海病院、2) 国際医療福祉大学 保健医療学部 理学療法学科、

3) 国際医療福祉大学大学院 保健医療学専攻 理学療法学分野

O-50 乳がん術後リハビリテーションにおける肩関節可動域練習開始時期の検討

○酒井 龍、新保 敏史、西田 好克、木村 繁文、小森 邦治、上田 佳史

医療法人社団和良仁 芳珠記念病院

O-51 新人理学療法士の入社時と1年後の臨床能力に対する自己分析の比較

○上田 哲也¹⁾、本谷 郁雄¹⁾、武田 和也¹⁾²⁾、小山 総市朗³⁾、田辺 茂雄³⁾、櫻井 宏明³⁾、
金田 嘉清³⁾

1) 河村病院 リハビリテーション部、2) 畿央大学 大学院、3) 藤田保健衛生大学 医療科学部

O-52 介護老人保健施設の介護業務遂行における摂食嚥下ならびに

急変時の対応における実態調査

— 多職種連携型チームアプローチの中で理学療法士養成教育における課題について —

○小久保 晃¹⁾、稲葉 政徳¹⁾、小島 誠¹⁾、金田 嘉清²⁾

1) 岐阜保健短期大学 リハビリテーション学科 理学療法学専攻、

2) 藤田保健衛生大学 医療科学部 リハビリテーション学科

O-53 急性期リハビリテーションにおける危険予知トレーニング

～ドレーン・チューブ類の管理、スキンテア対策マニュアルの作成～

○倉田 秀健、本多 成史、加藤 智裕、深尾 圭翔、行 功一郎

JA 愛知厚生連 安城更生病院 リハビリテーション技術科

O-54 リハビリテーション科における学術活動の取り組みについて

○田中 和彦、牧本 卓也、水谷 元樹、小菅 弘幸、石田 紘也、木村 綾子、森下 翔
一宮西病院

一般口述10 13:25～14:25

第1会場(大ホール)

[生活環境支援]

座長：高木 章好(医療法人山下会 かすみがうら居宅介護支援センター)

O-55 栄養を中心としたリハビリテーション関連職種が多職種連携実態調査の報告 ーリハビリ職と栄養士・管理栄養士の「相談期待意識」についてー

○北村 弘幸¹⁾²⁾、舟木 一夫²⁾、岡村 秀人²⁾、西嶋 力²⁾、古松山 建吾³⁾、梶籐 いづみ³⁾、
佐野 和幸⁴⁾、阿部 忍⁴⁾、森 範子⁵⁾、高井 美帆子⁵⁾

1)医療法人ゆきわ会 ほそばたクリニック ほそばたデイサービス、2)公益社団法人岐阜県理学療法士会、
3)一般社団法人岐阜県作業療法士会、4)岐阜県言語聴覚士会、5)公益社団法人岐阜県栄養士会

O-56 自宅退院に関わる因子の検討 ～よりよい退院支援を目指して～

○青木 一樹¹⁾、寺戸 恵¹⁾、小田 克成¹⁾、豊田 幸大¹⁾、加藤 大樹¹⁾、岩月 利憲¹⁾、
山下 溪志郎¹⁾、土居 修平¹⁾、松井 順一²⁾、西尾 真²⁾

1)医療法人安祥会 松井整形外科 リハビリテーション部、2)医療法人安祥会 松井整形外科

O-57 介護支援専門員の下肢装具に関する知識とニーズ ～介護支援専門員への下肢装具に関するアンケート調査～

○原木 茂男¹⁾、磯貝 美穂²⁾

1)医療法人社団恵成会 豊田えいせい病院、2)東名ブレース株式会社

O-58 介護予防、日常生活支援総合事業におけるリハビリテーション専門職の 役割についての一考察

～三重県桑名市で行われている訪問C型サービスを通しての経験～

○伊藤 聖史

デイサービスセンター 木もれび

O-59 人口減少社会における未来医療人育成と産官学のまちづくり ～大学による地域共生・包括ケアの実践と新総合支援事業への協力～

○都築 晃¹⁾²⁾³⁾

1)藤田医科大学 地域包括ケア中核センター、2)藤田医科大学 医療科学部、
3)豊明東郷医療介護サポートセンター かけはし

O-60 地域から孤立しやすい環境で生活する住民への介護予防の関わりを通して

○山路 健太

社会医療法人大雄会 老人保健施設アウン

一般口述11 13:25～14:25

第2会場(中ホール)

[神経系(神経筋障害・脊髄損傷)]

座長：白石 成明(合同会社 HABILIS)

O-61 頸椎椎弓形成術後にC5・6重度麻痺を呈した症例に対する筋力増強運動の効果 ーシングルケースデザインによる検討ー

○西ヶ谷 嘉一¹⁾、鳥山 結加¹⁾、片山 脩¹⁾²⁾

1)医療法人瑞心会 渡辺病院、2)医療法人瑞心会 老人保健施設サンバーデン

- O-62** 急性期からの運動療法により早期歩行獲得・社会復帰が可能となったギランバレー症候群患者
○平野 裕真、長島 正明、山内 克也
国立大学法人浜松医科大学医学部附属病院
- O-63** 断続的な HAL 治療入院を行っている肢帯型筋ジストロフィー症例のケーススタディー
○鶴田 翔太¹⁾、牧本 卓也¹⁾、後藤 剛¹⁾、田中 和彦¹⁾、山口 啓二²⁾
1)一宮西病院 リハビリテーション科、2)一宮西病院 神経内科
- O-64** 重症度の高いパーキンソン病患者一例に対する LSVT @BIG の介入効果の検討
○岩井 将修¹⁾、直井 佑生¹⁾、松下 哲朗¹⁾、平川 雄一¹⁾²⁾、永井 智子¹⁾、武田 和也¹⁾³⁾、田辺 茂雄⁴⁾、小山 総市朗⁴⁾、櫻井 宏明⁴⁾、金田 嘉清⁴⁾
1)河村病院 リハビリテーション部、2)藤田保健衛生大学大学院 保健学研究科 リハビリテーション学領域、3)畿央大学大学院、4)藤田保健衛生大学 医療科学部 リハビリテーション学科
- O-65** 懸垂装置を使用した体重免荷起立練習にて起立動作能力の向上を認めた頸髄性四肢麻痺の一症例 ～従来の起立練習との比較検討～
○清水 俊次、森井 慎一郎、奥田 翔吾、木村 圭佑
医療法人松徳会 花の丘病院
- O-66** 立位バランス能力の臨床経過に着目した不全脊髄損傷の一例
一回復期での理学療法の検討
○石川 康伸¹⁾²⁾、中川 博文²⁾
1)医療法人田中会 西尾病院 リハビリテーション室、2)豊橋創造大学大学院 健康科学研究科

一般口述 12 13:25～14:25

第3会場(小ホール)

[運動器・スポーツ]

座長：南 圭介(主体会病院 総合リハビリテーションセンター)

- O-67** 回復期リハビリテーション病棟に入棟する大腿骨近位部骨折患者の入院時座位機能評価を用いた歩行予後予測
○久納 和果奈、荒木 大地、柳原 一也、水谷 裕哉、稲垣 佑芽、田邊 麻美、水谷 真康
医療法人社団主体会 小山田記念温泉病院
- O-68** 姿勢評価による緊張型頭痛発生因子の検討
○野中 雄太¹⁾、増田 一太²⁾³⁾
1)いえだ整形外科リハビリクリニック、2)国際医学技術専門学校、3)立命館大学 立命館グローバルイノベーション研究機構
- O-69** 棘上靭帯に由来する疼痛に対しテーピングが即時効果を示した症例
○山崎 有也、河重 俊一郎、落合 大輔
医療法人全医会 あいちせぼね病院
- O-70** 膝前十字靭帯(ACL)再建術前症例における主観的・客観的伸展制限の比較
○安井 淳一郎¹⁾²⁾、船戸 未央¹⁾、近藤 晃弘¹⁾、増岡 祐依¹⁾、谷原 竜太¹⁾、佐々木 壮太¹⁾、榛地 佑介¹⁾
1)医療法人桂名会 重工記念病院 リハビリテーション部、2)星城大学大学院 健康支援学研究科

O-71 膝前十字靭帯(ACL)再建術後6ヶ月でのHop test 実施可否に影響する術前因子の検討

○船戸 未央、近藤 晃弘、安井 淳一郎、増岡 祐依、谷原 竜太、佐々木 壮太、榛地 佑介
医療法人桂名会 重工記念病院 リハビリテーション部

O-72 膝前十字靭帯再建術時に膝蓋大腿関節軟骨損傷を有する症例の検討

○打田 健人¹⁾、高木 寛人¹⁾、山川 桂子¹⁾、杉浦 江美¹⁾、山本 英樹²⁾
1)名古屋第一赤十字病院 リハビリテーション科、2)名古屋第一赤十字病院 整形外科