

第1セッション 基礎系1 (アネックスホール2 11:35~12:35)

座長 和歌山国際厚生学院 岩城隆久

- A-1 端座位での胸腰部回旋角度変化が腰部多裂筋, 最長筋, 腸肋筋の筋電図積分値に与える影響
六地藏総合病院 森井佑実
- A-2 視覚での運動観察の有無が脊髄神経機能の興奮性に及ぼす影響 —F波に基づく検討—
医療法人社団石鎚会 末廣健児
- A-3 立位でのステップ肢位保持における支持側大殿筋上部線維と下部線維の筋電図積分値について
六地藏総合病院 伊藤 陸
- A-4 尺沢穴・孔最穴への二点同時刺激による経穴刺激理学療法が母指球筋 F波に与える影響
—促通手技による検討—
六地藏総合病院 水口真希
- A-5 肩関節水平屈曲・伸展角度変化が上腕二頭筋と上腕三頭筋長頭の筋電図積分値相対値に及ぼす影響
六地藏総合病院 松本明彦
- A-6 腹臥位での下肢空間保持における肩関節外転角度の変化が肩甲骨周囲筋の筋活動に与える影響
喜馬病院 池澤秀起

第2セッション 基礎系2 (アネックスホール2 11:35~12:35)

座長 市立長浜病院 西村圭二

- A-7 歩行時におけるパルスオキシメーター用各種センサーの特性と信頼性について
舞鶴共済病院 曾根典法
- A-8 端座位での側方リーチ動作時におけるリーチ側中殿筋, 大腿筋膜張筋, 大殿筋上部線維の筋活動順序に関する検討
鉢嶺医院 池田幸司
- A-9 連続したリラックスメージが脊髄神経機能の興奮性に与える影響
関西医療大学 鈴木俊明
- A-10 Functional Assessment for Control of Trunk における各動作課題の筋電図学的分析
阪奈中央病院 今井 愛
- A-11 健常者の歩行における利き足、及び非利き足の役割の違いについて —歩行速度と床反力前後成分力積の関係における検討—
兵庫県立リハビリテーション中央病院 清水俊行
- A-12 歩行開始時と定常歩行における筋活動の比較 —矢状面に着目して—

岸和田盈進会病院 新堀友香

A-13 周波数解析による歩行時の筋活動変化

岸和田盈進会病院 岡山裕美

第3セッション 基礎系3 (アネックスホール2 13:45~14:45)

座長 京都橋大学 宮崎純弥

B-1 Trunk Impairment Scale における各項目動作の筋電図学的分析

阪奈中央病院 小林 功

B-2 立位での膝関節屈曲保持課題における内側広筋・外側広筋の筋活動及び膝蓋骨前額面上回旋角度変化量との相関について

六地藏総合病院 橋谷裕太郎

B-3 臥位での骨盤揺すり運動における運動継続時間の違いが深層筋と表在筋に与える影響

阪奈中央病院 小林佑介

B-4 端座位での側方体重移動保持における移動側股関節内転筋の筋電図積分値について

六地藏総合病院 二五田美沙

B-5 立位における一側下肢への側方体重移動時のCOP変化と移動側足関節周囲筋の筋活動パターンについて

楠葉病院 岡本雄大

B-6 健常人における腓腹筋外側の随意収縮強度の違いが表面筋電図周波数解析値に及ぼす影響

阪奈中央病院 森 拓也

B-7 歩行中の方向転換における筋活動について ー体幹・股関節に着目してー

喜馬病院 山口 彩

第4セッション 基礎系4 (アネックスホール2 13:45~14:45)

座長 京都大学大学院 正木光裕

B-8 褥瘡予防と仙骨部にかかる体圧の関係性について

永山病院 今奈良有

B-9 頸部回旋が呼吸機能と咳嗽力に及ぼす影響

あさひ病院 佐々木貴哉

B-10 ヒトの視覚運動変換における状態推定のための計算論的モデルシミュレーション

姫路獨協大学 山本昌樹

- B-11 高齢者における Seated Side Tapping Test の評価としての有用性
ガラシア病院 成俊弼
- B-12 健康関連 QOL と前頭前野脳血流反応の関係 ―近赤外分光法による検討―
京都橋大学 大杉紘徳
- B-13 長下肢装具のカットダウンは定量的データを用いることでより客観的な判断が可能となる
―Gait Judge System を用いた当院での試み―
宝塚リハビリテーション病院 植田達也

第 5 セッション 基礎系 5 (アネックスホール 2 14:45~15:45)

座長 京都橋大学 崎田正博

- C-1 ストレッチング直後の同名筋の筋収縮は、関節可動域改善の効果を延長させる
岸和田盈進会病院 肩 祥平
- C-2 立位姿勢における体幹部の加速度・角速度変化について
宝塚医療大学 大西智也
- C-3 膝関節疾患に対する膝関節装具による介入は膝関節の運動学的・運動力学的指標に変化を与えるか? ランダム化比較試験および比較臨床試験のシステマティックレビュー
京都大学大学院 飯島弘貴
- C-4 運動の拡がりに着目した関節可動域練習が側方重心移動距離に及ぼす影響
阪奈中央リハビリテーション専門学校 中根征也
- C-5 筋疲労の回復に対する軽運動の効果について ―等尺性筋力, 血中乳酸濃度に着目して―
岸和田盈進会病院 田中直樹
- C-6 骨盤の前傾運動を防いだ股関節伸展角度の測定方法の検討
千里リハビリテーション病院 中村泰陽
- C-7 安静臥位での睡眠不足が翌日の運動耐容能、自律神経活動に与える影響
兵庫医療大学 堀田旭

第 6 セッション 神経系 1 (アネックスホール 2 11:35~12:35)

座長 神戸リハビリテーション病院 三橋弘昌

- A-14 慢性期脳卒中片麻痺患者に対するボツリヌス治療と運動療法の併用による効果について
ボバース記念病院 藤田良樹
- A-15 脳卒中急性期リハビリテーションにおける新たな試み ～免荷式リフト POPO REH-100 を用いて早期離床を進めた一症例～
阪和記念病院 徳田和宏
- A-16 模擬義足歩行練習を行った片麻痺患者に於ける効果の持続性について
篤友会リハビリテーションクリニック 兼松章夫
- A-17 麻痺側母指球筋に筋緊張亢進を呈した脳血管障害片麻痺患者に対する尺沢穴への経穴刺激理学療法の効果 —刺激時間3分がF波に及ぼす影響—
六地藏総合病院 高森絵斗
- A-18 慢性期脳損傷患者の上肢からの治療に着目して
学研都市病院 宮本純衣
- A-19 脳卒中片麻痺者の車いす片側下肢駆動能力と下肢荷重量との関係
近江温泉病院 宇野友季子
- A-20 立位練習が完全対麻痺者の Push-Up 動作に及ぼす影響
星ヶ丘厚生年金病院 島袋尚紀

第7セッション 神経系2 (アネックスホール2 11:35~12:35)

座長 兵庫県立西宮病院 井貫博詞

- A-21 当院独居脳卒中患者の転帰先を決める因子の検討 —FIM 得点と NIHSS 得点を中心に—
吉田病院附属脳血管研究所 藤島里英子
- A-22 下肢装具の種類と立脚アライメントが脳卒中片麻痺の歩容形態に与える影響
—歩行再建に向けた維持期脳卒中の一例報告—
京丹後市立弥栄病院 安部遥
- A-23 長下肢装具の足継手の設定による筋電図的考察
愛仁会リハビリテーション病院 村田尚寛
- A-24 装具療法と協調性運動の併用により歩行能力が向上した左被殻出血後に延髄外側梗塞 (Wallenberg 症候群)を発症した一症例
愛仁会リハビリテーション病院 山木健司
- A-25 Wii Fit を4年利用した脳卒中片麻痺の一症例 装具療法併用の効果
真星病院 加地慎也
- A-26 急性期脳卒中患者における病棟内自立歩行の検討
若草第一病院 宇佐見友浩

- A-27 体幹機能への治療介入が座位能力と食事動作の改善に繋がった橋梗塞の一症例
東大阪病院 古菌弘隆

第 8 セッション 神経系 3 (アネックスホール 2 13:45~14:45)

座長 佛教大学 谷田惣亮

- B-14 長下肢装具の足関節背屈制動が歩行立脚相の筋活動に及ぼす影響
～両下肢痙性麻痺患者の筋電図学的検討～ 京丹後市立弥栄病院 梅田匡純
- B-15 長下肢装具足尖部の SST 加工が健常歩行のフォアフットロッカー機能に及ぼす影響
宝塚リハビリテーション病院 福田 翼
- B-16 超早期より装具処方を行った重度片麻痺患者を回復期より経験した一症例
みどりヶ丘病院 大崎康寛
- B-17 足関節背屈制限を呈した片麻痺者の装具作成を検討した一症例
協和会病院 河西由喜
- B-18 重度右片麻痺・高次脳機能障害を呈した症例に対し長下肢装具による運動療法を施行した一症例
西宮協立リハビリテーション病院 徳山凌司
- B-19 維持期の脳卒中片麻痺患者における足趾の屈曲変化の関連因子
～自宅内装具装着の観点から～ 宝塚第一病院 森屋崇史
- B-20 脳血管疾患における歩行能力と血清アルブミン値との関連性
わかくさ竜間リハビリテーション病院 松浦道子

第 9 セッション 神経系 4 (アネックスホール 2 14:45~15:45)

座長 姫路赤十字病院 藤本智久

- C-8 左小脳出血により階段降段動作が不安定となった一症例
～バランスクッションを用いた体幹失調に対するアプローチ～ 星ヶ丘厚生年金病 菊地 萌
- C-9 入院時から自宅退院までリハビリテーションを実施した POEMS 症候群の一症例
～自己末梢血幹細胞移植に伴う大量化学療法を施行した症例～ 滋賀医科大学医学部附属病院 大崎千恵子

- C-10 小脳失調患者の balance 障害に対する中殿筋電気刺激を組み合わせた立位での課題指向型練習の効果 -シングルケースデザインにおける検討- 星ヶ丘厚生年金病院 植田耕造
- C-11 脊髄損傷者の褥瘡予防に対する理学療法士の関わり -車いす上座圧測定による評価と対応- 兵庫県立リハビリテーション中央病院 延本尚也
- C-12 症例報告数の少ない線維性軟骨塞栓症を発症し自宅退院した一症例の経過
～機能障害、動作レベルに着目して～ 星ヶ丘厚生年金病院 西村彩美
- C-13 パーキンソン病患者の転倒リスクの改善例 八幡中央病院 森本政子
- C-14 体幹の非対称を改善し、歩行が安定したダウン症の一症例 京都ルネス病院 山雄信枝

第 10 セッション 神経系 5 (アネックスホール 2 14:45～15:45)

座長 京都大学大学院 佐久間香

- C-15 立位での一側下肢への側方体重移動保持における多裂筋、最長筋、腸筋筋の筋硬度について 六地蔵総合病院 大沼俊博
- C-16 立位での前足部荷重における多裂筋、最長筋、腸筋筋の筋活動について 田辺記念病院 國枝秀樹
- C-17 幻肢痛に対する経皮的電気刺激治療の効果 -シングルケースデザインによる検討- 平成記念病院 徳田光紀
- C-18 慢性期脳血管障害患者の麻痺側体幹・下肢に対する主動作筋・拮抗筋の反復練習アプローチにより、歩行改善を認めた 1 症例について 大野記念病院 小原滉平
- C-19 脳卒中片麻痺者のクロール 2.5 m 完泳達成への挑戦
～クロールの息継ぎに於ける分析と治療展開～ 大阪回生病院 春本千保子
- C-20 高次脳機能障害に対し運動学習の観点から理学療法を行なった一症例 京都武田病院 辻智香子

第 11 セッション 運動器系 1 (アネックスホール 2 11:35～12:35)

座長 大阪鉄道病院 鹿山英明

- A-28 反復性膝蓋骨脱臼に対する内側膝蓋大腿靭帯再建術後の膝機能 —4 症例の中期経過—
京都警察病院 岡 徹
- A-29 高齢者人工膝関節全置換術患者における介護負担評価の試み
住友病院 清水美里
- A-30 人工膝関節全置換術後のゆるみにより再置換術を施行した 1 症例 ～1 足 1 段の降段動作における下肢外側制動機構と大腿四頭筋の位置づけ～
大阪回生病院 谷口修平
- A-31 関節鏡視下外側半月板切除術を施行し患側下肢への荷重が困難であった一症例
甲南病院 杉田裕市
- A-32 長期臥床により増強した疼痛に対し運動療法で疼痛改善を試みた一症例
八尾徳洲会総合病院 小林翔太
- A-33 人工膝関節置換術後の退院時 APDL を向上させるための当院での取り組み
明石医療センター 沖奈々瀬
- A-34 人工膝関節全置換術後の疼痛部位および疼痛強度の推移調査
あんしん病院 中北智士

第 12 セッション 運動器系 2 (アネックスホール 2 13:45～14:45)

座長 阪奈中央リハビリテーション専門学校 田中貴広

- B-21 感覚入力を促し、歩行を再獲得した一症例
学研都市病院 中村真人
- B-22 人工股関節再置換術後に大腿神経麻痺を来したが二重膝作用および独歩獲得に至った一症例
辻外科リハビリテーション病院 中川智貴
- B-23 脛骨近位部骨折に対する理学療法 —後十字靭帯付着部陥没骨折を伴った一症例—
京都下鴨病院 河井祐介
- B-24 大腿骨頸部骨折固定術後の患者において歩行能力の阻害因子として疼痛に着目した一症例
八尾徳洲会総合病院 高濱雅人
- B-25 THA 患者における歩行時の股関節伸展能力と CS-10 と TUG の関係
りんくう総合医療センター 藤野文崇
- B-26 脊椎圧迫骨折の圧潰率と ADL の関係 —硬性コルセットと軟性コルセットを比較して—
第二東和会病院 志方 淳

第 13 セッション 運動器系 3 (アネックスホール 2 13:45~14:45)

座長 京都大学大学院 塚越累

- B-27 踵骨骨折術後に著明な降段動作能力低下を呈した一症例
南草津病院 松野悟之
- B-28 成長期の女子サッカー選手のスポーツ傷害調査
神戸国際大学 井上由里
- B-29 下腿筋活動などからみた運動後の弾性ストッキング着脱の効果
神戸大学大学院 高森公美
- B-30 中学野球肘障害に関するフィジカルチェック報告
村上整形外科クリニック 木村健太郎
- B-31 慢性腰痛に対するテーピングの効果
阪和第二住吉病院 竹本裕樹
- B-32 立位での骨盤傾斜角度の違いによる下肢筋の筋電図積分値変化
岸和田盈進会病院 山村幸大
- B-33 足関節捻挫後の腓骨筋群トレーニング方法の検討 一健常者の Star excursion balance test
中の下腿筋群の筋活動に着目してー
関西医療大学 吉田隆紀

第 14 セッション 運動器系 4 (アネックスホール 2 14:45~15:45)

座長 大阪医科大学附属病院 佐藤久友

- C-21 視覚一体性感覚の統合により身体所有感の獲得と CRPS の改善を認めた 1 症例
デイサービスセンター サムゾン 村部義哉
- C-22 頸椎椎弓形成術後に対するタッチボードを用いたリハビリテーションの経験
京都府立心身障害者福祉センター 大野篤史
- C-23 体幹の可動域制限における快適歩行と速歩への影響
大野記念病院 伊東寛貴
- C-24 石灰沈着性腱板炎により ARCR を施行し結髪動作の獲得に至った一症例
～肩甲骨に着目して～
東大阪病院 前川明久
- C-25 鏡視下バンカート修復術後の関節可動域再獲得遅延要因についての検討

島田病院 出水精次

- C-26 腱板断裂術後患者における上肢運動テストと肩関節筋力との関係について
辻外科リハビリテーション病院 高木美紀
- C-27 手根管症候群を呈した症例における理学療法経過の一考察
～残存しているしびれに着目して～
京都下鴨病院 為沢一弘

第 15 セッション 運動器系 5 (アネックスホール 2 14:45～15:45)

座長 滋賀医科大学 木村智子

- C-28 胸髄不全損傷者に対する体重免荷式トレッドミル歩行訓練前後の歩行能力の向上と下肢筋活動の変化
星ヶ丘厚生年金病院 坂元 諒
- C-29 感覚器官へのアプローチが姿勢動作改善に繋がった取り組み
医療法人社団医聖会 学研都市病院 岡崎順江
- C-30 QOL の維持・向上を目指した放射線照射後遅発性神経麻痺患者に対する
医療法人社団医聖会 学研都市病院 中嶋慶子
- C-31 当院における下腿切断者に対するシリコンライナープログラムの紹介
兵庫県立リハビリテーション中央病院 黒川美紀
- C-32 感覚情報の不一致の改善により痛みが軽減した両肩腱板断裂の一症例
甲南病院 玉木景子
- C-33 脳血管障害患者に対する WBR とレッグプレスの検証
介護老人保健施設 サンガーデン府中 藤原佳央理
- C-34 休息のある断続的な運動が及ぼす筋疲労に対するダイナミックストレッチングの効果
日本赤十字社和歌山医療センター 内原涼馬

第 16 セッション 内部障害系 1 アネックスホール 2 11:35～12:35)

座長 星ヶ丘厚生年金病院 大西 和彦

- A-35 健常成人における息止めと肺活量の関連性
京都博愛会病院 小松直正
- A-36 無呼吸から再挿管となり、人工呼吸器からの離脱に難渋した一症例

おかたに病院 新堂実穂

- A-37 当院における肺癌術後肺合併症と関わりのある項目について
北野病院 呑口竜一
- A-38 運動後の回復期を含めた呼気延長呼吸が心臓自律神経系活動や自覚症状に及ぼす影響
神戸大学大学院 杉本達也
- A-39 ARDSによる長期人工呼吸器装着症例に対する包括的呼吸リハビリテーション経験
洛和会音羽病院 萩尾敦史
- A-40 癌患者における周術期リハビリテーションの有用性
－高齢で COPD を合併している胸部食道癌患者に対する術前理学療法の課題－
和歌山県立医科大学附属病院 上西啓裕

第 17 セッション 内部障害系 2 (アネックスホール 2 13:45~14:45)

座長 京都府立医科大学附属病院 山端志保

- B-34 当院の慢性腎臓病教育入院におけるリハの現状 ～運動療法のパス作成に向けて～
京都民医連中央病院 山下真由子
- B-35 糖尿病教育入院の指導前後、退院 3 ヶ月の行動変容ステージ分類の変化
草津総合病院 山本敏雄
- B-36 当院における廃用症候群患者への理学療法効果と予後予測
大阪府済生会茨木医療福祉センター 鯨津吾一
- B-37 包括的心臓リハビリテーションが著効した拡張型心筋症の 1 症例
近江八幡市立総合医療センター 奥村高弘
- B-38 糖尿病患者への心肺運動負荷試験(CPX)を用いた運動療法効果の検討
八尾徳洲会総合病院 村田明大
- B-39 誤嚥性肺炎を発症した患者に P T がリハ前後吸引を施行した効果について
大隈病院 高 祐二

第 18 セッション 生活環境支援系 1 (アネックスホール 2 11:35~12:35)

座長 秋津鴻池病院 西田 宗幹

- A-41 在宅障害高齢者における転倒による転倒恐怖感と身体能力に対する影響の性差について
訪問看護ステーション リハステージ 武井誠司
- A-42 高齢入院患者の退院後の転倒予防に向けた取り組み ―運動器疾患に着目して―
池田病院 中川真優
- A-43 訪問リハ利用者における、転倒恐怖感と身体機能および転倒回数に関連
(株)フルーシオン 大井裕幸
- A-44 回復期リハビリテーション病棟入院患者における院内転倒事故とリハビリテーションへの参加意欲の関連
大阪鉄道病院 倉持右京
- A-45 座面高の差異が CS-30test に及ぼす影響
(株)フルーシオン 嘉数直人
- A-46 介護予防事業における地域住民のニーズについて ～体操教室におけるアンケートを通して～
芦屋セントマリア病院 深井遼
- A-47 虚弱高齢者の理学療法における体幹筋トレーニング追加効果の検証
～通所リハビリテーション利用者における無作為化対照試験～
介護老人保健施設アルカディア 北村智哉

第 19 セッション 生活環境支援系 2 (アネックスホール 2 13:45～14:45)

座長 介護老人保健施設 さくら苑 細野 香

- B-40 前方支柱式長下肢装具『front (仮)』開発の試み
京都大原記念病院 田原慎也
- B-41 骨盤底筋体操を習慣化するためのプログラム開発に関する取り組み
兵庫医療大学 森 明子
- B-42 訪問リハビリテーションを利用しているパーキンソン病患者における嚥下機能と食形態の調査報告
(株)フルーシオン 古味和也
- B-43 訪問リハビリにおけるテーピングの有用性についての報告 (株)フルーシオン 町田幸繁
- B-44 訪問リハビリテーションでの高齢双極性障害患者に対する理学療法経験
介護老人保健施設 南荘の郷 大塚浩一
- B-45 急性期脳卒中患者の転院後の追跡調査報告 ―予後予測と乖離が見られた 1 症例―
武田総合病院 河面雅俊

B-46 尿失禁に対する骨盤底筋強化の1年後の効果について

ポシブル医科学株式会社 大西徹郎

第20セッション 生活環境支援系3 教育管理系1 物理療法系1

(アネックスホール2 14:45~15:45)

座長 宝塚医療大学 山野 薫

- C-35 初めての長期臨床実習において積極性を持てなかった理由について
—調査結果を基に教育指針を考える— 大阪河崎リハビリテーション大学 藤平保茂
- C-36 臨床実習指導者からみた学生の「好感がもてる行動」について
京都博愛会病院 廣瀬智理
- C-37 当院における装具療法に対する意識調査
洛和会音羽病院 新居雄太
- C-38 臨床実習指導者に求められる能力に関する質的研究 —自由記述アンケートを用いた検討—
寺田萬寿病院 井上健太郎
- C-39 医療療養病床における理学療法実態調査 —第1報—
上ヶ原病院 桑山浩明
- C-40 患者の行動様式を視点に多職種チームアプローチによって転倒予防対策に取り組んだ2症例
池田病院 中田加奈子
- C-41 受傷後4年経過した脳挫傷患者の歩行能力改善例 —神経筋電気刺激を用いて—
八幡中央病院 谷川佳祐