

第1セッション（口述） 神経系1 （第2会場 12:50~13:50）

座長 神戸リハビリテーション病院 三橋 弘昌

- 1 麻痺側下肢への経皮的電気刺激と運動療法の併用について
- 急性期脳卒中患者での検討 -
吉田病院附属脳血管研究所 門條 宏宣
- 2 脳卒中後の麻痺側上肢に対する鏡治療と筋誘発電気刺激の組み合わせ治療が筋活動に与える影響
- シングルケースデザインにおける検討 -
阪奈中央病院 澳 昂佑
- 3 手関節運動指令解析システムを用いた運動障害の客観的評価法の確立
- 小脳梗塞患者の回復過程の追跡 -
幸生リハビリテーション病院 森本 達次
- 4 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
- 抑制テクニックにおける F 波の変化 -
六地藏総合病院 高森 絵斗
- 5 慢性期脳卒中患者の麻痺側上肢手の改善例
- 姿勢コントロールとの関連から -
ボバース記念病院 木滑 智哉
- 6 瞳孔機能検査を用いた等尺性運動負荷時の自律神経と血圧変動の計測
和歌山県立医科大学 みらい医療推進センター 小池 有美

第2セッション（口述） 神経系2・基礎系1 （第3会場 9:30~10:30）

座長 学研都市病院 石原 みさ子

- 7 手関節運動指令解析システムを用いた運動障害の客観的評価の確立
- 小脳運動失調を呈した症例と健常者との比較 -
幸生リハビリテーション病院 松本 有史
- 8 二分脊椎症児の早期立位訓練の効果について
村上整形外科 西川 秀一郎
- 9 鏡治療と筋電誘発電気刺激の組み合わせ治療が脳卒中後の上肢機能に与える変化
- ランダム化クロスオーバー試験 -
阪奈中央病院 森井 裕太
- 10 リクライニング車椅子の簡易シーティングで非対称性緊張性頸反射を軽減できた1症例
わかくさ竜間リハビリテーション病院 大東 康宏
- 11 横及び縦手すりをを用いた片麻痺障害モデルの作成
京都府立医科大学 田宮 創
- 12 重量保持動作時の体幹筋活動の変化
- 物体の重量と物体と身体との距離の違いに着目して -
岸和田盈進会病院 岡山 裕美

第3セッション（口述） 運動器系1 （第3会場 10:30~11:30）

座長 岸和田 盈進 会病院 熊崎 大輔

- 13 足関節捻挫後の機能的不安定性に対する電気療法の効果について
- 重心動揺計による検討 -
関西医療大学 吉田 隆紀
- 14 大腿骨頸部骨折術後患者における予測的姿勢制御能力の分析
加納総合病院 坂田 樹哉
- 15 大腿骨近位部骨折患者の急性期病院における転帰に関連する因子の検討
- 過去5年間の後ろ向きコホート研究 -
京都第二赤十字病院 井上 達朗
- 16 膝複合靭帯損傷（ACL,PCL,MCL）に対する同時再建術後の理学療法
- 逮捕術で受傷した1症例 -
京都警察病院 岡 徹
- 17 高齢患者の異なる歩行速度と下肢筋力との関連について
- 大腿四頭筋筋力と足把持力に着目して -
京都博愛会病院 山崎 康平
- 18 高校女子バドミントン選手の運動機能とコンディショニング指導に向けての課題
市立奈良病院 永野 巧

第4セッション（口述） 基礎系2 （第3会場 12:50~13:50）

座長 ボバース記念病院 山下 彰

- 19 端座位での胸腰部回旋角度変化が腰部多裂筋の筋電図積分値に与える影響
六地蔵総合病院 森井 佑実
- 20 立位での一側下肢への側方体重移動保持における腹斜筋の筋硬度について
六地蔵総合病院 大沼 俊博
- 21 立位での膝関節屈曲保持課題が膝蓋骨の前額面上回旋角度変化に及ぼす影響
六地蔵総合病院 橋谷 裕太郎
- 22 端座位での側方体重移動時における移動側中殿筋・大腿筋膜張筋・大殿筋上部線維の筋電図積分値について
- 移動側荷重量 85%以上における検討 -
六地蔵総合病院 池田 幸司
- 23 片脚立位時の矢状面上における足圧中心位置の違いが股関節前額面上の関節運動と筋活動に与える影響
喜馬病院 木下 拓真
- 24 姿勢制御における内腹斜筋・腹横筋の機能評価
- 超音波診断装置を用いた非侵襲的測定 -
星ヶ丘厚生年金病院 犬飼 康人

第5セッション（口述） 内部障害系1 （第3会場 13:50~14:50）

座長 関西労災病院 根来 政徳

- 25 ギャッジアップすべり坐位は、肺機能と体圧にどう影響を及ぼすのか
大阪府済生会茨木医療福祉センター 鯨津 吾一
- 26 頸髄損傷における呼吸理学療法の効果 人工呼吸器からの離脱のための呼吸筋訓練について
大阪市立大学医学部附属病院 大谷 真由美
- 27 急性期心不全症例に対する神経筋電気刺激が循環動態へ及ぼす影響
大和橿原病院 吉田 陽亮
- 28 低栄養患者における運動機能と栄養状態の経時的変化について
- NST 介入群と非介入群の比較 -
近畿大学医学部堺病院 脇野 昌司
- 29 大動脈解離血栓化困難な症例に対する理学療法の経験
関西電力病院 尾崎 泰
- 30 当院における胸腔鏡下肺切除術において術後早期歩行開始と術後合併症発生率の関係についての検討
高槻病院 飯塚 崇仁

第6セッション(口述) 生活環境支援系1・教育管理系1 (第3会場 14:50~15:50)

座長 宝塚医療大学 山野 薫

- 31 臨床実習における学生の積極性について
- 何故、積極性を持てたのか -
奈良リハビリテーション専門学校 中谷 秀美
- 32 初めての長期臨床実習にて学生が実施できた積極性のある行動とは
- KJ法による分析 -
大阪河崎リハビリテーション大学 藤平 保茂
- 33 有料老人ホームにおける理学療法を用いた生活機能マネジメント
岸和田盈進会病院 大工谷 新一
- 34 理学療法の認知と市民が求める活動について
- 市民フェスティバルのアンケート結果より -
中谷病院 打越 慶一郎
- 35 人工膝関節置換術後の生活空間には外出を行う自信が影響している
松井整形外科クリニック 川添 大樹
- 36 転倒予防および誤嚥性肺炎の予防を目的とした奈良県オリジナル体操の作成と試行
- 介護予防教室でのアンケート調査より -
畿央大学 高取 克彦

第7セッション(ポスター) 生活環境支援系2 (第4会場A 12:50~13:50)

座長 上ヶ原病院 桑山 浩明

- 37 約10年間訪問リハビリを継続できた1症例
訪問看護ステーションエンゼル 吉田 智子
- 38 在宅にて後方転倒を繰り返すパーキンソン病の1例
- 認知運動戦略を用いた転倒防止への介入 -
介護老人保健施設南荘の郷 大塚 浩一
- 39 急性期病院リハビリテーション実施患者の退院先決定要因の検討
- 身体機能と栄養状態の分析 -
若草第一病院 吉川 創
- 40 退院後の環境変化によりADLが低下した症例への関わり
- 早期訪問リハビリの有効性について -
メディケア・リハビリ訪問看護ステーション 後藤 夢乃
- 41 車椅子座位におけるティルトおよびリクライニングが殿部に及ぼす影響
- 圧迫力および剪断力からの検討 -
奈良県総合リハビリテーションセンター 幸田 仁志
- 42 ウォーキングイベントの運動継続の可能性
金井病院 豊川 茂

第8セッション(ポスター) 生活環境支援系3・教育管理系2 第4会場A13:50~14:50

座長 葛城病院 中村 昌司

- 43 呼吸困難感を呈する患者に対するリハビリテーション
- Fear-avoidance model を基にしたチームマネジメント -
東大阪山路病院 米元 佑太
- 44 マシントレーニングの立ち上がり・移乗動作に対する有効性について
メディケアリハビリ訪問看護ステーション 木村 洋介
- 45 集団体操が高齢者の運動習慣に及ぼす影響について
介護老人保健施設四季の郷 秋山 直樹
- 46 急性期病院リハビリテーション科受診患者における職業復帰に関する身体活動のニーズ調査
- 勤労者医療の充実に向けて -
和歌山労災病院 有馬 聡
- 47 重心動揺計を用いた理学療法技術の評価
岸和田盈進会病院 松岡 雅一
- 48 本院リハ科におけるインシデントレポートの質的分析について
西宮回生病院 山田 月男

第9セッション (ポスター) 運動器系2 (第4会場A 14:50~15:50)

座長 辻整形外科 鍋嶋 崇之

- 49 腰痛発症から治療開始まで長期間経過した症例の特徴と経時的変化の検討
岸和田徳洲会病院 金 栄和
- 50 人工股関節全置換術後 Duchenne 跛行が改善した一症例
- 中殿筋前部線維, 中部線維の筋活動量に着目して -
彩都リハビリテーション病院 松本 浩希
- 51 高齢者の認知機能と身体機能との関連
- 当院入院患者を対象とした男女別での検討 -
京都博愛会病院 徳野 未佳
- 52 奈良県における野球肘検診の実施より
- 2次検診対象選手と非対象選手の可動域比較 -
田北病院 喜多 彬光
- 53 虚弱高齢者用 10秒椅子立ち上がりテストの有用性
- 当院入院患者を対象にした検討 -
京都博愛会病院 今西 和也
- 54 扁平足から異常な運動連鎖を引き起こししゃがみ込み動作時痛を訴えた一症例
愛仁会リハビリテーション病院 小松 奈津美
- 55 股関節回旋可動域および筋力が変形性膝関節症に及ぼす影響
井尻整形外科 山内 健太郎
- 56 鎖骨骨折後に鎖骨遠位端切除術を施行した一症例
佐野病院 江村 健児

第 10 セッション (ポスター) 運動器系 3 (第 4 会場 B 12:50~13:50)

	座長	市立伊丹病院	山本 泰司
57	Duchenne 現象に対する多関節運動連鎖に着目した一症例	宝塚第一病院	森屋 崇史
58	乳がん術後の積極的なリハビリ介入の効果 - 第 1 報 -	大阪鉄道病院	前田 範子
59	人工股関節置換術後における股関節外転筋の筋力推移 - 脚延長の長さによる比較 -	高槻病院	矢野 正剛
60	人工膝関節全置換術後症例に対する感覚閾値上での神経筋電気刺激の効果 - シングルケーススタディによる検討 -	大和橿原病院	萬家 崇貴
61	高校柔道で起こりやすい傷害及び障害の特性 - 成長期の高校生を対象に検討 -	松本病院	長谷川 貴之
62	ダウン症の外反扁平足の原因について	京都ルネス病院	山雄 信枝
63	退院後の転倒予防に向けた体力測定表の開発に向けて - 運動器疾患を通して -	池田病院	高本 晴輝
64	装具療法により歩行機能が改善した症例	学研都市病院	濱田 絵美

第 11 セッション (ポスター) 運動器系 4 (第 4 会場 B 13:50~14:50)

座長 京都大学大学院 建内 宏重

- 65 Lower Crossed Syndrome の視点による介入により症状の改善が得られた腰痛患者の一症例について
西川整形外科リハビリクリニック 小山 智士
- 66 当院における膝蓋骨粉碎骨折に対するひまわり法の術後膝関節屈曲可動域の推移
関西電力病院 藤盛 高浩
- 67 腰痛群と非腰痛群における体幹筋力の比較について
- 等尺性筋力測定器による評価 -
岸和田盈進会病院 安田 一平
- 68 骨盤固定・非固定における SLR 角度変化について
千里リハビリテーション病院 乾 哲也
- 69 静止立位での腰椎後弯アライメントにより前方リーチ動作に不安定性を呈している一症例
喜馬病院 吉川 香里
- 70 人工膝関節全置換術後に膝可動域制限を有した症例における超音波療法の効果について
辻外科リハビリテーション病院 藤原 伸一
- 71 当院の人工膝関節置換術後のリハビリテーションによる ADL 変化
明石医療センター 寺岡 邦裕
- 72 高校生に対する理学療法士の関わり
- ストレッチングの指導を通じて -
石川病院 高路 陽人

第 12 セッション (ポスター) 運動器系 5 (第 4 会場 B 14:50~15:50)

座長 市立長浜病院 西村 圭二

- 73 大学アメリカンフットボールチームのメディカルチェックにおける肉離れ発生にかかわる因子の検討
- 入学から 2 年間の prospective study -
藤田整形外科・スポーツクリニック 古川 裕之
- 74 体幹回旋エクササイズが肩関節可動域に及ぼす即時効果について
辻外科リハビリテーション病院 辻本 昌泰
- 75 大腿寛骨臼インピンジメントに対する理学療法
- 関節鏡視下術後の一症例 -
京都下鴨病院 河井 祐介
- 76 体幹アプローチが上肢機能を改善した一症例
学研都市病院 中岡 伶弥
- 77 体操競技により鎖骨疲労骨折を呈した一症例
西川整形リハビリクリニック 山下 雅俊
- 78 保存療法を選択された両橈骨頭骨折症例のギプス固定期の一考察
京都下鴨病院 為沢 一弘
- 79 維持期においても膝外側動揺が残存し膝不安定感の改善に難渋した一症例
- 立脚初期の double knee action に着目して -
ケアヴィラ伊丹 寺山 佳佑
- 80 奈良県野球チームに対してのアンケート調査
- 野球肘とアイシングの関係性 -
田北病院 岡田 彰史

第13セッション(ポスター) 神経系3・内部障害系2 (第4会場C 12:50~13:50)

座長 佛教大学 石井 光昭

- 81 腹臥位呼吸療法の生理学的作用と胸郭移動距離の関連
兵庫医科大学病院 藤沢 千春
- 82 呼吸介助手技時の筋活動について
- 技術講習会受講者と未受講者の違い -
大阪市立総合医療センター 宮本 光二
- 83 脳卒中片麻痺患者における歩行開始時の足圧中心軌跡について
神戸リハビリテーション病院 脇 聡子
- 84 運動麻痺および運動失調を呈する維持期若年脳損傷患者に対する長期間高強度の入院リハビリテーションの効果 - 症例報告 -
西大和リハビリテーション病院 生野 公貴
- 85 前庭神経核を中心とした脳梗塞を呈した症例
- 視覚・前庭覚・固有覚の協調性に着目し理学療法を実施した一例 -
りんくう総合医療センター 河野 真也
- 86 左被殻出血による認知・情動障害に難渋した症例
千里リハビリテーション病院 鈴木 裕太郎
- 87 脳卒中片麻痺患者における装具の選択及びカットダウン時期は **Gait Judge system** を用いることでより客観的な判断が可能となる
宝塚リハビリテーション病院 森井 麻貴

第 14 セッション (ポスター) 神経系 4 (第 4 会場 C 13:50~14:50)

座長 大津赤十字志賀病院 石原 崇史

- 88 ボツリヌス治療と理学療法を併用し歩行能力が改善された一症例
ボバース記念病院 段上 靖治
- 89 脳卒中患者の足関節背屈に対するミラーセラピーと随意運動介助型電気刺激の組合せの効果
- シングルケースデザインによる検討 -
西大和リハビリテーション病院 吉川 奈々
- 90 二重課題時における両下肢運動が認知課題処理能力に及ぼす影響について
わかくさ竜間リハビリテーション病院 新田 勉
- 91 高度の関節拘縮を来した非ヘルペス性急性辺縁系脳炎の 1 症例
近畿大学医学部堺病院 藤田 修平
- 92 痙性両麻痺を呈する脳性麻痺児の歩行獲得に向けた認知運動療法
日本バプテスト病院 浅野 大喜
- 93 麻痺側前方ステップ動作時の麻痺側底屈トルクと歩行中の麻痺側底屈トルクの関連性
宝塚リハビリテーション病院 玉城 良太
- 94 平面適応の視点からアプローチを行い、坐位保持の安定性が改善した一症例
大阪暁明館病院 大上 祐司

第 15 セッション (ポスター) 神経系 5 (第 4 会場 C 14:50~15:50)

座長 大阪回生病院 森 憲一

- 95 脳血管障害後片麻痺者の共同運動と筋力との関係
京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻 佐久間 香
- 96 認知課題付加によりロンベルグ率が減少した失調症例
星ヶ丘厚生年金病院 植田 耕造
- 97 心原性脳塞栓症に対する抗凝固療法中に両側腸腰筋出血を発症した一例
- 両側大腿神経麻痺を合併した場合のリハビリテーション -
ペガサス馬場記念病院 瑞慶覧 誠
- 98 片麻痺患者の膝関節の固定性を向上させることで治療効果は増大する
宝塚リハビリテーション病院 佐藤 光
- 99 歌唱を用いた聴覚リズム刺激が歩容改善に有効であった左片麻痺症例の検討
吉栄会病院 山野 宏章
- 100 Berg Balance Scale を用いた進行性核上性麻痺患者のバランス能力の検討
- パーキンソン病患者との違い -
近畿大学医学部附属病院 長谷 和哉
- 101 宣言的記憶形成がすくみ足歩行軽減に有効であった進行期パーキンソン病患者の 1 症例
デイサービスセンター サムソン 村部 義哉

第 16 セッション (ポスター) 基礎系 3 (第 4 会場D 12:50~13:50)

座長 兵庫医療大学 森 明子

- 102 単純な手指の対立運動の運動イメージが上肢脊髄神経機能の興奮性に及ぼす影響について
田辺中央病院 前田 剛伸
- 103 長下肢装具膝継手の角度変化が足関節に与える影響
宝塚リハビリテーション病院 高田 祐輔
- 104 意識的な運動学習は翌日の学習保持に効果的である
- 系列反応時間課題を用いて -
大隈病院 尾崎 新平
- 105 健常者における後方ステップ時の下肢・体幹筋の筋活動について
- 下肢・体幹の筋活動開始に着目して -
喜馬病院 福田 圭志
- 106 背臥位での一側膝、股関節屈曲動作における動作側下肢筋群の筋活動パターンの検討
ポートアイランド病院 清水 啓介
- 107 認知症の進行に伴う座位姿勢への影響
特別養護老人ホーム白寿苑 辰己 祥史
- 108 等尺性収縮を用いた母指対立運動の運動イメージが脊髄神経機能の興奮性に与える影響
- イメージする収縮強度 50%と 70%の効果比較 -
関西医療大学大学院 文野 住文

第17セッション (ポスター) 基礎系4 (第4会場D 13:50~14:50)

座長 北出病院 坪井 宏幸

- 109 脳卒中片麻痺者に対する手すり支持10秒椅子立ち上がりテストの有効性の検討
彩都リハビリテーション病院 安江 啓太
- 110 基本周期を5%短縮した刺激間隔の挿入による刺激系列の周期性の変調は筋電図反応時間を遅延させない
名谷病院 高橋 優基
- 111 異なるパルスオキシメーター用センサー装着部位における測定値の比較
- 6分間歩行試験などの運動中において -
舞鶴共済病院 曾根 典法
- 112 明確な目標提示が患者の動作能力向上に及ぼす影響
石切生喜病院 吉田 祐子
- 113 しゃがみ込み動作における下肢筋の筋活動パターンの検討
- 膝関節伸展筋・足関節背屈の活動について -
楠葉病院 玉置 昌孝
- 114 健常者における全荷重・2/3荷重ステップ時の体幹筋と立脚側股関節周囲筋の筋活動について
- 片松葉杖と両松葉杖支持の比較 -
喜馬病院 大井 直樹
- 115 遂行課題を事前認識している事が、課題開始肢位に与える影響
大阪回生病院 藁科 孝佑

第18セッション (ポスター) 基礎系5 (第4会場D 14:50~15:50)

座長 大阪府立大学 野中 紘士

- 116 視覚情報遮断が歩行に及ぼす影響
- ロンベルグ率との関係 -
大阪回生病院 国宗 翔
- 117 回復期リハビリテーション病棟入院患者における転帰先に関連する因子の検討
阪奈中央病院 小林 功
- 118 固定法の違いが膝屈伸筋力パラメーターに及ぼす影響
近畿大学医学部堺病院 田端 洋貴
- 119 運動イメージにおける脊髄神経機能の変化には個人による特性があるか
- センサー把持の有無による運動イメージ時のF波変化 -
関西医療大学 鈴木 俊明
- 120 側臥位からの起き上がり動作における体幹傾斜角度と起き上がり所要時間に関する研究
介護老人保健施設グランファミリア 岩谷 剛
- 121 回復期病棟患者の自宅退院に影響する要因間の関係における研究
行岡病院 森田 裕介
- 122 ハンドヘルドダイナモメーターによる等尺性膝関節屈曲筋力の測定
- 検者間信頼性の検討 -
ガラシア病院 新野 巧