一般演題発表プログラム

研究発表①:運動器系

(第2会場 1001・2 14:50~15:35)

座長 大阪保健医療大学 保健医療学部リハビリテーション学科 境 隆弘

1. 大殿筋・大腿四頭筋・大内転筋を同時収縮させた Quadriceps Setting における健常者の膝関節周囲 筋の筋活動について

喜馬病院 リハビリテーション部 光田 尚代

2. 股関節伸筋群の疲労が歩行時の下腿筋活動に与える影響

森之宮病院 リハビリテーション部 疋田 佳希

3. 起立歩行動作の体幹回旋運動と体幹筋の活動

喜馬病院 リハビリテーション部 池田 裕介

4. 大腿骨頚部骨折患者の術式による退院時の運動機能 -回復期病棟患者について-

多根脳神経リハビリテーション病院 リハビリテーション科 古田 雅明

研究発表②:基礎系1

(第1会場 1003 14:50~15:35)

座長 恒進會病院パウムリハビリテーションセンター リハビリテーション科 田中 仁

- 5. 1分間のリラックスイメージが脊髄神経機能の興奮性に与える影響
 - リラックス方法の違いによる検討-

関西医療大学大学院 保健医療学研究科 鈴木 俊明

- 6. 上肢挙上運動時の予測的な姿勢制御
 - -任意及び非任意タイミングの挙上による検討-

喜馬病院 リハビリテーション部 高木 綾一

- 7. 尺沢穴への経穴刺激理学療法試行中における母指球筋 F 波変化
 - -促通手技における検討-

楠葉病院 リハビリテーション科 山下 梓

- 8. 超音波診断装置を用いた腹横筋の機能評価
 - -腹横筋の活動が増加する姿勢・条件の検討-

星ヶ丘厚生年金病院 リハビリテーション部理学療法室 犬飼 康人

研究発表③:基礎系2

(第1会場 1003 15:35~16:20)

座長 履正社医療スポーツ専門学校 理学療法学科 松崎 仁志

9. 静的ストレッチ後の軽運動の効果

新大阪病院 リハビリテーション科 木村 耕二

10. 健常者の車いす移乗動作における軸足の筋活動について

喜馬病院 リハビリテーション部 千賀 恵

11. 健常者の車いす片手片脚駆動時における体幹筋の活動について

喜馬病院 リハビリテーション部 渡慶次 由美

12. 歩行動作とステップ動作における筋活動の比較

喜馬病院 リハビリテーション部 田津原 佑介

研究発表④:管理・その他

(第3会場 1008 9:50~10:40)

座長 吹田市介護老人保健施設 療養科リハビリテーション室 白石 久富

- 13. スポーツ現場サポートと病院診療の共通点と相違点について
 - トランポリンチームサポートを通して-

島田病院 リハビリテーション部 大嶺 俊充

- 14. 医療安全の向上に向けた当院リハビリテーション部の取り組み
 - ーヒヤリハット報告書の導入とインシデント件数の関連ー

星ヶ丘厚生年金病院 リハビリテーション部理学療法室 平尾 聡

15. 泉州ブロック公益事業部の活動について

岸和田盈進会病院 リハビリテーション部 阿部 直也

- 16. 北河内ブロックの3年間における介護予防事業の取り組みについて
 - 一理学療法士による自分できづこういきいき健康づくりを開催して一

星ヶ丘厚生年金病院 リハビリテーション部理学療法室 西本 直起

- 17. 大阪府理学療法士会誌 (Physiotherapy OSAKA) に関するアンケート 第3報
 - -より多くの会員に読んでいただける府士会誌発刊に向けて-

星ヶ丘厚生年金病院 リハビリテーション部理学療法室

(社団法人大阪府理学療法士会 会誌編集部) 島袋 尚紀

研究発表⑤:生活環境支援系

(第3会場 1008 14:50~15:35)

座長 牧リハビリテーション病院 リハビリテーション部 芳本 康司

- 18. Wii Fit を使用した Game Based Exercise の効果
 - -認知機能低下がみられる患者での検討-

日野病院 リハビリテーション室 堀 奈月

19. Windows パーソナルコンピューターで使える、バランス Wii ボードを用いた動的バランスを評価・訓練する自作ソフトウェア FitTriEx の紹介

枚岡病院 リハビリテーション科 吉村 正彦

20. デイサービスにおける医学的情報収集の実態調査

株式会社 メディケア・リハビリ リハビリ事業部 北川 浩之

21. 新型老健(介護療養型老人保健施設)入所者の転倒の特徴

介護老人保健施設うえのしば リハビリテーション科 河野 竜也

症例報告①:運動器系1

(第1会場 1003 9:50~10:40)

座長 岸和田盈進会病院 リハビリテーション部 熊崎 大輔

- 22. 先天性股関節脱臼に伴う高位脱臼にて転子下骨切り術併用 THA を施行した症例
 - -脚延長に留意した理学療法-

近畿大学医学部附属病院 リハビリテーション部 杉谷 竜司

23. 円背で大腿骨頸部骨折を呈し歩行困難となった一症例

星ヶ丘厚生年金病院 リハビリテーション部理学療法室 井手 くるみ

- 24. 小転子転位を伴う大腿骨近位部骨折の一症例
 - 小転子転位部への負荷を考慮した治療経験-

大阪回生病院 リハビリテーションセンター 西河 和也

- 25. 陳旧性大腿骨頸部骨折を呈した一症例
 - -受傷後の移動様式が歩行に及ぼす影響-

箕面市立病院リハビリテーションセンター リハビリテーション部 浦 慎太朗

- 26. 外傷性くも膜下出血の既往がある左人工股関節全置換術後例の一考察
 - -転倒に着目して-

星ヶ丘厚生年金病院 リハビリテーション部理学療法室 松政 茂人

症例報告②:運動器系2

(第5会場 12階会議場 9:50~10:40)

座長 大阪保健医療大学 保健医療学部リハビリテーション学科 佐藤 睦美

27. 胸腰椎圧迫骨折後の腰背部痛により端座位における耐久性が低下していた一症例

喜馬病院 リハビリテーション部 加藤 和輝

- 28. 脊椎カリエスによる体幹機能不全に着目し、歩行時痛が著明に改善した大腿骨転子部骨折術後の一症例 河内総合病院 リハビリテーション部 小坂 健二
- 29. 体幹のアラインメント不良により右膝関節外側に疼痛が生じた右変形性膝関節症患者の一症例

楠葉病院 リハビリテーション科 岩淵 順也

30. 内側半月板損傷後の跛行に対して認知運動療法を行った一症例

摂南総合病院 認知神経リハビリテーションセンター 菅沼 惇一

31. 右人工膝関節置換術後の治療経験-内反変形に至った原因を考察し、治療展開した一症例-

大阪回生病院 リハビリテーションセンター 甲村 勇希

症例報告③:運動器系3

(第4会場 1009 14:50~15:35)

座長 大阪医科大学附属病院 リハビリテーション科 高山 竜二

32. 距骨粉砕骨折後骨壊死を合併したが歩行獲得に至った一症例

城山病院 リハビリテーション科 橋本 一紀

33. 足関節外側靭帯損傷後に慢性化した疼痛・跛行を呈した症例に対するアプローチ

摂南総合病院 認知神経リハビリテーションセンター 川久保 彬雅

34. 足関節固定術後の歩行解析-立脚期の推進力に着目して-

北大阪警察病院 リハビリテーション技術科 増岡 康介

35. 地面把持機能向上によって立位保持安定性向上を図った脳幹出血の一症例

愛仁会リハビリテーション病院 リハ技術部理学療法科 藤川 佳則

症例報告④:運動器系4

(第4会場 1009 15:35~16:10)

座長 豊中渡辺病院 リハビリテーション科 元脇 周也

36. 広範囲腱板断裂修復術後の上肢自動外転動作改善について

-固有感覚訓練を取り入れた一例-

松下記念病院 リハビリテーション室 尾崎 圭一

37. 前鋸筋麻痺により 10 年以上肩関節挙上運動が困難であった症例

辻外科リハビリテーション病院 リハビリテーション部 長岡 嵩

- 38. 復学を目指した中心性頸髄損傷者の移動能力に対する一考察
 - -上肢機能に着目して-

星ヶ丘厚生年金病院 リハビリテーション部理学療法室 坂元 諒

症例報告⑤:運動器系5 その他

(第2会場 1001-2 15:35~16:10)

座長 大阪大学医学部附属病院 リハビリテーション部 鎌田 理之

39. 選択的な中殿筋筋力強化によって階段昇降を獲得した二分脊椎症 L 5 レベルの一症例

村上整形外科 リハビリテーション部 西川 秀一郎

40. Charcot-Marie-Tooth 病に対する理学療法の経験

-COPM でパフォーパンスを評価し動作能力維持・改善を試みた一症例-

大阪回生病院 リハビリテーションセンター 佐伯 訓明

41. 急性期・回復期の一貫したリハビリテーションにより自宅退院が可能となった下腿切断例

城山病院 リハビリテーション科 小泉 亮平

症例報告⑥:神経系1

(第2会場 1001-2 9:50~10:40)

座長 多根総合病院 リハビリテーション科 場工 美由紀

42. 立ち上がり動作の自立が困難だった視床出血患者の一考察

-左右非対称性と知覚障害に着目して-

星ヶ丘厚生年金病院 リハビリテーション部理学療法室 西村 彩美

43. 回復期において KAFO から AFO に移行できた脳卒中片麻痺患者を担当して

愛仁会リハビリテーション病院 リハ技術部理学療法科 木下 英功

44. PT、OT、Nsチームアプローチで棟内歩行自立に至った右被殻出血の一症例

星ヶ丘厚生年金病院 リハビリテーション部理学療法室 丸山 泰司

45. 脳梗塞を発症し左片麻痺を呈した症例

-歩行訓練を中心に-

中村記念病院 リハビリテーション部 久野 大樹

46. 脳卒中片麻痺患者に筋電図測定を行い歩行能力改善を図った一症例

愛仁会リハビリテーション病院 リハ技術部理学療法科 佐藤 良

症例報告⑦:神経系2

(第5会場 12階会議場 14:50~15:35)

座長 東大阪山路病院 リハビリテーション科 川見 清豪

47. Gegenhalten (運動抵抗症) を呈した脳卒中後遺症患者への理学療法

ボバース記念病院 リハビリテーション部 木滑 智哉

48. Pusher 現象を呈した片麻痺患者に対する理学療法経験

さくら会病院 リハビリテーション科 木下 篤

- 49. 座位姿勢における主観的身体垂直位と Pusher 現象との関連
 - 水平座面上にて右側傾斜を主張する左片麻痺患者の症例検討-

北大阪警察病院 リハビリテーション技術科 眞伏 美和

- 50. 脳血栓症にて左片麻痺を呈した症例
 - ーメンタル面・疼痛がリンクしていた症例を経験して一

中村記念病院 リハビリテーション部 橋本 彬

症例報告8:神経系3

(第5会場 12階会議場 15:35~16:20)

座長 大阪府立大学総合リハビリテーション学部 理学療法学科 岩田 晃

51. 失調症状を呈した両側片麻痺症例を経験して

中村記念病院 リハビリテーション部 川村 早紀

- 52. 著明な非対称姿勢を呈する片麻痺患者の理学療法
 - 姿勢制御の観点から-

多根総合病院 リハビリテーション科 向井 佑介

53. 動作方法を統一することで自宅退院に至った重度の中心性脊髄損傷患者を経験して

愛仁会リハビリテーション病院 リハ技術部理学療法科 殿村 彩

54. 動作全介助状態から日中独居生活までの回復過程を辿ったモルキオ症候群の一症例

愛仁会リハビリテーション病院 リハ技術部理学療法科 澤野 朋己

症例報告9:生活環境支援系

(第4会場 1009 9:50~10:40)

座長 みどりヶ丘介護老人保健施設 リハビリテーション課 吉田 正明

55. 在宅復帰における理学療法士の役割を再認識した一症例

介護老人保健施設サンガピア館 中田 平

56. ヘルパー指導により利用者の移乗時の疼痛が軽減、移乗動作の介助量が軽減した一症例

愛仁会リハビリテーション病院 リハ技術部訪問リハビリテーション科 吉田 英美子

- 57. 退院後に活動範囲が拡大した脳梗塞右片麻痺を呈した1症例
 - 在宅生活での問題点とその対応-

辻外科リハビリテーション病院 リハビリテーション部 東 沙織

58. 左脳梗塞後の高次脳機能障害に対し訪問リハビリテーションにて環境調整を実施した1例

介護老人保健施設南荘の郷 リハビリテーション科 大塚 浩一

59. Critical illness polyneuropathy を来した 1 例に対して訪問リハビリテーション介入により復職 可能となった経験

池田病院 総合リハビリテーションセンター 廣瀬 将士

症例報告⑩:内部障害 その他

(第3会場 1008 15:35~16:20)

座長 城山病院 リハビリテーション科 藤川 薫

60. 骨転移による大腿骨骨幹部骨折をきたしたがんリハビリテーションの一例 - 在宅復帰までの道のり-

高槻病院 技術部リハビリテーション科 島﨑 麻美

- 61. 腰部脊柱管狭窄症を呈し歩行困難な2型糖尿病患者に対する運動指導の経験
 - -座位ウォーキングの運動指導を試みて-

関西電力病院 リハビリテーション科 平沢 良和

- 62. 心臓弁膜症術後、合併症により回復が遅延した二症例の検討
 - ーその人らしい早期離床の実現を目指して一

高槻病院 技術部リハビリテーション科 岡本 悠佑

- 63. 二次障害により嚥下機能が低下した患者に対して理学療法士が果たせる役割
 - -後縦靭帯骨化症の一症例を通して-

阪和第二泉北病院 リハビリテーション部 南原 健司