

一般演題プログラム

1日目《11月29日(土)》

【口述発表Ⅰ】 会場：テルサホール

14:35～15:35

座長：佐藤 真一 (岩手医科大学附属循環器医療センター)

- I - 1 変形性膝関節症のPrefemoral Fat Padの大腿四頭筋の収縮による変化
市立秋田総合病院 柴田 和幸
- I - 2 人工股関節置換術後の脚長差が健康関連QOLに及ぼす影響
—パス解析による障害構造モデルの検討—
山形県立保健医療大学 中野渡 達哉
- I - 3 投球障害におけるAcceleration phaseの上肢運動評価についての検討
桑野協立病院 瀬川 大輔
- I - 4 対話的手法を用いた臨床推論 問診を手掛かりとした評価・徒手療法の実践
医療法人慈繁会付属トータルヘルスクリニック 佐藤 竜太
- I - 5 HHDを用いた椅座位での体幹伸展筋力測定は脊柱変性後弯症を有する慢性腰痛高齢者の評価として有用か
福島県立医科大学会津医療センター 遠藤 達矢

【口述発表Ⅱ】 会場：アプローズ

14:35～15:35

座長：髙山 日出樹 (学校法人コア学園 秋田リハビリテーション学院)

- II - 1 福島県理学療法士会におけるワークアウト手法を用いた拡大理事役員会の紹介と会議事前資料の有無による会議効果の違い
一般社団法人福島県理学療法士会 本田 知久
- II - 2 オスグッドシュラッター病を呈する学童期バスケットボール選手の特徴
—福島県理学療法士会メディカルサポート事業による調査報告—
(一社)福島県理学療法士会 メディカルサポートチーム 佐藤 聡見
- II - 3 当院回復期病棟における重症患者の特徴 ～日常生活機能評価に着目して～
石巻港湾病院 渡辺 千尋
- II - 4 Windswept変形と著明な脊柱側弯を伴う脳性まひのシーティング
岩手県立療育センター 風祭 総子
- II - 5 Contraversive pushingを呈した脳卒中片麻痺例への二動作前型歩行練習
～歩行介助量軽減を図るための工夫～
総合南東北病院 大崎 恵美

座長：鈴木 誠 (東北文化学園大学)

- A-1 棘上筋断裂に対する鏡視下腱板修復術における肩関節周囲筋筋力の経時的変化
ハンドヘルドダイナモメーターによる筋力評価
仙台北部整形外科スポーツクリニック 三浦 信明
- A-2 人工股関節全置換術術前後における座位側方傾斜刺激を利用した体幹運動評価
山形大学医学部附属病院 村田 宙
- A-3 人工膝関節全置換術施行患者の退院後1ヵ月、3ヵ月のQOLの経時的変化について
退院後QOL向上に必要な要素の検討
医療法人友愛会盛岡友愛病院 高山 翔
- A-4 脊柱変性後彎症を有する慢性腰痛高齢者における屈曲弛緩現象の出現率
福島県立医科大学会津医療センター 遠藤 達矢
- A-5 肩疾患患者の上腕回旋角度の特徴
桑野協立病院 猪瀬 洋一
- A-6 同一課題を施行した際の3姿勢間における腰背部筋群筋活動の違い
—表面筋電図を用いた検討—
医療法人整友会弘前記念病院 葛西 貴徹

座長：鈴木 克彦 (山形県立保健医療大学)

- B-1 当院における長期入院統合失調症患者の身体機能
山容病院 池田 拓洋
- B-2 脳卒中片麻痺患者に対する靴べら型短下肢装具とオルトップ短下肢装具の適応についての検討
秋田県立リハビリテーション・精神医療センター 岩澤 里美
- B-3 足漕ぎ車椅子自走の運動強度を心拍数による検討
公益財団法人 仁泉会 北福島医療センター 西山 和貴
- B-4 体重免荷トレッドミル歩行訓練(BWSTT)を実施し足関節機能が改善した一症例
～Gait Judge Systemによる比較～
医療法人社団 新生会 南東北新生病院 佐藤 竜太
- B-5 回復期重症脳卒中者における回復特性の後方視的調査 ～歩行動作獲得に着目して～
南東北春日リハビリテーション病院 平野 雄三
- B-6 Body Weight Supported Treadmill Training介入により、荷重比率に即時効果が得られたLateropulsion を呈した一症例
—荷重比率に着目して—
(一財)脳神経疾患研究所附属 南東北福島病院 安西 ゆう子

座長：阿部 宣行 (公立置賜総合病院)

- C-1 脳梗塞後遺症維持期患者にロボットスーツHALを用いた1症例
国立病院機構岩手病院 野口 裕
- C-2 脳卒中片麻痺患者の麻痺側手指皮膚温に影響を及ぼす関連因子の検討
秋田県立脳血管研究センター 照井 駿 明
- C-3 回復期脳卒中患者の栄養状態と運動機能、ADLの検討
秋田県立脳血管研究センター 齊藤 恵子
- C-4 装具療法により歩行能力が改善した重度右片麻痺2症例の報告
国立病院機構岩手病院 志田 充 啓
- C-5 脳卒中患者の10m歩行速度に影響を及ぼす歩容の観察項目
一般財団法人黎明郷 弘前脳卒中・リハビリテーションセンター 奈川 英 美
- C-6 当院被殻出血患者のCTスライス枚数が予後予測因子となるか検討して
— 血腫と脳浮腫がみられるCTスライス枚数のみから身体機能の予後予測ができるか —
いわき市立総合磐城共立病院 東 條 正 義

座長：荻原 久佳 (郡山健康科学専門学校)

- D-1 円背姿勢における咀嚼・嚥下時の運動分析
医療法人社団丹心会 吉岡病院 海藤 扇 早
- D-2 非利き手箸操作時における脳領域間functional connectivityの検討
秋田県立脳血管研究センター 皆方 伸
- D-3 ストレッチが筋出力に与える影響
医療法人ときわ会 ときわ会病院 須郷 聡 介
- D-4 下肢関節の運動制限が短縮版Berg balance scale(BBS)に与える影響について
東北メディカル学院 越後 あゆみ
- D-5 ハンドヘルドダイナモメーターを用いた肩関節内外旋筋力の検者間再現性
いわき市立総合磐城共立病院 小泉 康之
- D-6 頸椎カラー装着の有無における寝返り動作への影響
いわてリハビリテーションセンター 菅原 智恵子

座長：畠山和利 (秋田大学医学部附属病院)

- E-1 呼吸リハビリテーションがNPPV導入に効果的だった1症例
日本光電工業社製SAS2100で捉えた呼吸の変化
JA秋田厚生連由利組合総合病院 佐藤重矢
- E-2 2型糖尿病初期患者への関わり ―予防の観点からの運動指導―
三春町立三春病院 佐藤峻
- E-3 心拍変動超低周波成分に注目したキセノン光の星状神経節近傍照射の作用機序に関する検討
医療法人 整友会 弘前記念病院 前田貴哉
- E-4 脳卒中後の重度上肢片麻痺例に対する上肢肢位の相違が歩行時の下肢に及ぼす影響
(医社)新生会 南東北新生病院 添田健仁
- E-5 直流前庭電気刺激が動的立位バランスの荷重再現性と合成バランスに与える影響
足踏み課題での検討
(医社)新生会 南東北新生病院 添田健仁
- E-6 介護療養型病床における呼吸リハビリテーション
梁川病院 蛭名葉月
- E-7 誤嚥性肺炎患者に対する腹部電気刺激が咳嗽力に与える影響
津軽保健生活協同組合健生病院 石岡新治

座長：下杉祐子 (いわてリハビリテーションセンター)

- F-1 独居での仮設住宅への退院が可能となった一症例
芦ノ牧温泉病院 稲葉諒平
- F-2 高齢者の転倒骨折予防のためのエプロン型ヒッププロテクターの開発
第二報 エプロン型ヒッププロテクターの試作とモニター調査
国立病院機構 米沢病院 田中稔泰
- F-3 通所リハビリ利用者におけるホームエクササイズ実施の有無に関する要因分析
～椅子上での簡易エクササイズを指導して～
一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院通所リハビリテーションセンター 武田哲
- F-4 障がい者自動車運転再開へ向けた現状と課題 (第3報)
～都道府県行政機関に対するアンケート調査より～
福島医療生協 わたり病院 佐藤努
- F-5 通所リハビリ利用を通しうつ状態・主観的QOL低下に改善が見られた一症例
―生活期への移行後1年における心理的变化―
総合南東北病院 通所リハビリテーションセンター 小笠原涼介
- F-6 介護予防推進キャンペーンにおける山形県理学療法士会の取り組み
至誠堂訪問サービスセンターコスモス 早坂慎也