

口述演題一覧

第1日 11月2日(土) 第3会場(5階 評価室・運動療法室)

10:50 ~ 11:50

座長 北海道立子ども総合医療・療育センター 井上 和広

- O-1 極早産・極低出生体重児における慢性肺疾患の重症度と粗大運動発達の関連
国立成育医療研究センター リハビリテーション科 峯 耕太郎
- O-2 重度肢体不自由児の愛着に関連する母子の行動指標の探索 -2組の母子の行動観察による予備的検討-
北陸大学 長森 由依
- O-3 新生児科におけるリハビリテーション処方基準の見直しに向けた検討
都立大塚病院 リハビリテーション科 片見 奈々子
- O-4 リスク管理を行った上での発達支援により動作再獲得に至ったミトコンドリア肝症の一症例
北野病院 リハビリテーション科 吉田 都
- O-5 カントレル症候群の乳児に対する理学療法を通して入院中に運動機能の発達が認められた一経験
京都大学医学部附属病院 リハビリテーション部 浅野 伝美
- O-6 早産低出生体重児の運動発達特性に関する調査
青森県立あすなろ療育福祉センター 診療部医療科 川原田 里美

12:00 ~ 13:00

座長 東京工業大学 川崎 詩歩未

- O-7 小学生における足部形態評価指標の参考値範囲の検討および学年差と性差に関する分析
北海道医療大学 リハビリテーション科学部 大須田 祐亮
- O-8 脳性麻痺に対する理学療法評価に関するアンケート -定量的評価に着目した検討-
豊橋市民病院 リハビリテーションセンター 神谷 猛
- O-9 A comparison of area characteristics from 2D pose estimation across normal fidgety movements grading
Tokyo Metropolitan University Graduate school of Human Health Sciences
Sermpon Nisasri
- O-10 小学生における通常歩行時とリュックサック使用時の歩行のパラメータの比較
福島県立医科大学 保健科学部 古澤 勇吾
- O-11 小型3軸加速度センサを用いた胎動計測の試み
東京都立大学大学院 人間健康科学研究科 根本 清香
- O-12 子どもの介助のしやすさと保護者の不安状態との関係 -Pilot study-
中川の郷療育センター リハビリテーション課 加藤 愛理

13:30 ~ 14:30

座長 高崎健康福祉大学 正木 光裕

- O-13 脳性麻痺モデルラットにおけるミエリン化の誘導はリハビリテーション効果を促進する
筑波大学大学院 人間総合科学学術院 後藤 太一
- O-14 放課後等デイサービスにてParticipation-based therapyに基づく介入を行なった重度脳性麻痺児の一事例
重症児デイサービスあべに〜る 中谷 知矢
- O-15 発達性協調運動障害を有する児における運動イメージ能力-2種類の運動イメージ課題を用いた検証-
畿央大学大学院 健康科学研究科 橋添 健也
- O-16 自閉スペクトラム症児の縄跳びにおける跳躍動作の特異性について
福井医療大学 保健医療学部 栗田 梨渚
- O-17 発症後早期に薬物治療を行い3歳8か月で歩行を獲得したSMN2 遺伝子2コピーの脊髄性筋萎縮症の一症例
獨協医科大学埼玉医療センター 長谷川 三希子
- O-18 痙直型脳性まひ児への選択的脊髄後根切断術後1年の経過報告 -術後集中理学療法を行った3症例-
北海道立子ども総合医療・療育センター 西部 寿人
-

14:40 ~ 15:40

座長 群馬大学大学院保健学研究科保健学専攻 臼田 滋

- O-19 脳性麻痺児のリハビリテーションと粗大運動能力の量反応関係：仮想コントロール群を用いたメタアナリシス
札幌医科大学 医学部公衆衛生学講座 樋室 伸顕
- O-20 IMUを用いた脳性麻痺児における歩行の時間変数の計測信頼性
秋田大学大学院 木元 稔
- O-21 アテトーゼ型脳性麻痺者の日常生活姿勢と関節運動の記述および不随意運動定量化の試み
関西医科大学 リハビリテーション学部 佐藤 春彦
- O-22 GMFCSレベルIVの脳性麻痺児に対するバクロフェン髄腔内投与療法と早期理学療法介入による治療効果：症例報告
北海道立子ども総合医療・療育センター 和泉 裕斗
- O-23 成人脳性麻痺者の粗大運動能力ごとの骨密度の特徴と骨密度に関連する要因の検討
札幌溪仁会リハビリテーション病院 川岸 勇輝
- O-24 脳性麻痺者における異なる歩行補助具による歩行効率や歩容への影響
富山県リハビリテーション病院・こども支援センター 石本 壮星

ポスター演題一覧

1セッション60分です。各セッションは前半・後半（各30分）に分かれています。

第1日 11月2日（土） 第5会場（5階 物理療法実習室）

10:50 ~ 11:20 ポスター1 前半

- P1-1 SDR術後にGMAEのItem Mapを用いて課題と目標を共有しながら機能改善に至った1症例：症例報告
北海道立子ども総合医療・療育センター 加藤 久幸
- P1-2 反り返りによる非対称性姿勢を呈する児への腹臥位姿勢の検討
医療福祉センター札幌あゆみの園 診療部 生活療法課 理学療法係 梅井 千夏
- P1-3 学齢期脳性麻痺児2症例における自宅環境整備への介入報告
兵庫県立総合リハビリテーションセンター 総合リハ訪問看護ステーション
大門 守雄
- P1-4 自転車運転の目標を提案し課題特異的トレーニングを実施した痙直型片側性右麻痺の一症例
広島県立総合リハビリテーションセンター 三谷 良真
- P1-5 外来で目標指向型集中リハビリテーションを実施した未就学児の5症例～HABIT-ILEの報告～
千葉県千葉リハビリテーションセンター 小川 智美
- P1-6 高校卒業後の脳性麻痺患者との関わり
社会医療法人 熊谷総合病院 リハビリテーション科 羽鳥 航平
- P1-7 股・膝関節の整形外科的選択的痙性コントロール手術にて歩行パラメータが変化した1症例
佐賀整肢学園こども発達医療センター 栗原 まり
- P1-8 家庭用電気治療器を用いたホームプログラムにより機能改善が認められた痙直型右片麻痺を呈する児の一例
千葉県千葉リハビリテーションセンター 伊藤 薫
- P1-9 プラダー・ウィリ症候群幼児への理学療法の経験-短期介入からの支援の再検討-
九州中央リハビリテーション学院 井手 義智

11:20 ~ 11:50 ポスター1 後半

- P1-10 眼球運動に対するアプローチにより短縄跳びの回数が増えた一症例
株式会社奏音 いろは訪問看護リハビリテーション 寺岡 蓮
- P1-11 縄跳びを苦手とするDCD児に対して膝関節にテーピングを用い、動作に改善が見られた一例
国際医療福祉大学病院 作業療法部門 方喰 醇
- P1-12 COPMを用いて病院と訪問看護ステーションで情報共有をしたことで家族満足度と運動耐容能が向上した一症例
まちだ丘の上病院 石田 優樹

- P1-13 EyeMotを使用した固視（注視）に注目した眼球運動改善アプローチ（症例報告）
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 藪中 良彦
- P1-14 早期ミオクロニー脳症の後弓反張を呈している一例の理学療法経過
菊野病院 総合リハビリテーション部 下畠 千恵
- P1-15 ずり這い獲得に向けた介入により探索行動の拡大に繋がった精神運動発達遅滞の一例
株式会社奏音 いろは訪問看護リハビリステーション 伊藤 優作
- P1-16 脳性麻痺児の下肢痙縮に対して拡散型圧力波を実施した一例
千葉県千葉リハビリテーションセンター 道家（八木） 咲楽
- P1-17 歩行獲得に難渋したASD特性を持つ学童ダウン症児の一例-バレエの視点からの理学療法介入-
医療法人社団のびた みくりキッズくりにつく 高橋 咲希
- P1-18 Joint hypermobilityを有する自閉スペクトラム症1例における9年間の理学療法経過の報告
相模原療育園 診療部 深澤 宏昭

12:00 ~ 12:30 ポスター2前半

- P1-19 運動発達遅延を呈した乳児に対する歩行獲得に向けたアプローチ
大阪みなと中央病院 松村 彩子
- P1-20 痙直型両麻痺児への就学支援について-保育所等訪問支援による移動手手段の検討-
熊本託麻台リハビリテーション病院 小児リハビリテーションセンター 福嶋 隼人
- P1-21 児童発達支援事業所における多職種での療育 -運動発達に着目した脊髄性筋萎縮症の事例-
群馬医療福祉大学 リハビリテーション学部 平石 卓朗
- P1-22 軽度知的障害、発達性協調運動障害を有する小学生の歩行に対する放課後等デイサービスでの継続的な運動効果
アスノバナないろの里 菅原 知佳
- P1-23 電動車椅子操作自立を維持しているミオチューブラーミオパチーの一例
東京小児療育病院 リハビリテーション部 鈴木 美帆
- P1-24 胸骨前食道再建術後遠隔期に呼吸不全を呈した小児に対する腹臥位療法
宮城県立こども病院 菅野 香純
- P1-25 歩行可能なムコ多糖症Ⅱ型患者の思春期における理学療法の経過
横浜医療福祉センター港南 リハビリテーション課 小島 賢司
- P1-26 移動運動に着目して介入している全前脳胞症の経過報告
熊谷総合病院 石野 愛実
- P1-27 遺伝子治療後の脊髄性筋萎縮症Ⅰ型の一症例-理学療法を通じた整形外科的合併症について-
獨協医科大学埼玉医療センター リハビリテーション科 塚本 栞

- P1-42 脳性麻痺児を対象とした簡易上肢機能評価STEFの有用性の検討
青森県立あすなろ療育福祉センター 診療部医療科 三上 瑞季
- P1-43 座位保持椅子等乗座への取り組み 座ってられる座位姿勢を目指しての取り組み
いわき市医療センター リハビリテーション室 須田 千寿
- P1-44 児童発達支援施設との連携により運動機能向上がみられたMCT8欠損症の一症例
山口県済生会 下関総合病院 上條 貴弘

14:00 ~ 14:30 ポスター 3 後半

- P1-45 小児の胸腹部脊椎多発外傷患者への早期呼吸理学療法介入の経験
亀田総合病院 リハビリテーション室 藤田 雅子
- P1-46 訪問リハビリテーションを必要とする児の計画外入院に関する要因の検討
ゆみのハートクリニック 相内 駿太郎
- P1-47 哺乳ケアの質向上に向けた取り組み—看護師の哺乳ケアにおける実態調査から—
神奈川県立こども医療センター 発達支援部 理学療法科 翠川 麻理絵
- P1-48 当院における18トリソミー患者の経過と在宅移行の実際
長野県立こども病院 リハビリテーション技術科 佐藤 紗弥香
- P1-49 二分脊椎アーノルドキアリ奇形Ⅱ型児への移動支援に対して6-F-wordsを用いた経験
北海道済生会小樽病院みどりの里 機能訓練課 近藤 健
- P1-50 摂食困難を有する早産超低出生体重児への理学療法介入～親子入院での二症例～
北海道立子ども総合医療・療育センター 古俣 春香
- P1-51 幼児期の扁平足と睡眠の関係
東京工科大学 医療保健学部 高木 健志

14:40 ~ 15:10 ポスター 4 前半

- P1-52 神経発達症児と定型発達児における子ども口コモの該当状況と心理面への影響
国際医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 理学療法学分野 小笠原 悠人
- P1-53 運動発達遅滞児の電動移動機器を使用した移動経験が運動発達に及ぼす影響：シングルケーススタディ
長野県立こども病院 リハビリテーション技術科 西川 良太
- P1-54 福島県における小児理学療法の現状と課題～インタビュー調査の質的分析～
福島県立医科大学 保健科学部理学療法学科 高橋 恵里
- P1-55 高校卒業後のリハビリテーションサービスの利用実態について
姫路市総合福祉通園センター リハビリテーション部 松原 章三

- P1-56 当センターPT外来を利用する学齢期肢体不自由児のスポーツに対する意識調査
千葉県千葉リハビリテーションセンター 菊池 佑維
- P1-57 7-14歳児における縄跳び動作時の上下肢間協働運動と縄と足尖間のclearanceとの
関係性
大分大学/別府発達医療センター 黒木 堯稀
- P1-58 日常的に医療的ケアを必要とする子どもたちと家族への外出支援の続報
終訪問看護ステーション リハビリテーション部 古田 修
- P1-59 児童のオンラインによる運動支援における学級別目標傾向の調査
PAPAMO株式会社 へやすぽアシスト 宇田 紗彩
- P1-60 小児科クリニックにおける乳幼児発達支援の取り組み
医療法人社団のびた みくりキッズくりにつく 石田 輝也

15:10 ~ 15:40 ポスター4後半

- P1-61 小学生におけるランドセル症候群の影響を考慮した荷物の有無と学年による歩行パ
ラメータの比較
福島県立医科大学 健康科学部理学療法学科 高橋 恵里
- P1-62 自由遊びを提供する運動教室の取り組み—子どもと保護者に対する関わりとその変化—
地域療育センターあおば 診療課 湊 有彩
- P1-63 哺乳時の嚥下内視鏡評価の経験
神奈川県立こども医療センター 理学療法科 安田 紀子
- P1-64 新生児医療センターにおける両親の面会に関する現状調査
豊橋市民病院 リハビリテーションセンター 鈴木 紅理
- P1-65 小児期のめまい診療の現状と理学療法士による取り組み
声とめまいのクリニック二子玉川耳鼻咽喉科 保科 隆彰
- P1-66 低出生体重児および極低出生体重児の学童期における体格と運動能力の特徴について
北里大学 医療系研究科 吉本 泰造
- P1-67 3歳児乳幼児健康診査後のフォローアップに関連する要因の検討～1歳6か月児乳幼
児健康診査からの予測～
高知リハビリテーション専門職大学 重島 晃史
- P1-68 保育園に通う4-6歳児の夜間睡眠時間と親の運動習慣の関係
東京工科大学 医療保健学部 井上 巧
- P1-69 小児理学療法の現状と課題—インタビュー調査による質的研究—
福島県立医科大学 理学療法学科 片岡 拓己

9:30 ~ 10:00 ポスター5前半

- P2-1 4歳児における行動特性と運動特性の関係ー発達課題の早期発見と対策にむけてー
宝塚医療大学 保健医療学部 理学療法学科 成田 亜希
- P2-2 小中学生におけるランドセル症候群の発生率と健康関連QOLの特徴
福島県立医科大学 保健科学部理学療法学科 楠本 泰士
- P2-3 脳室周囲白質軟化症による両側性痙性まひに対する選択的脊髄後根切断術前後の粗大運動機能の変化
ボバース記念病院 リハビリテーション部 島 恵
- P2-4 学齢期肢体不自由児のライフスキルに目を向けた支援「生活体験プログラム」の報告
横浜市総合リハビリテーションセンター 発達支援部 西川 千尋
- P2-5 当園における重症心身障害児(者)に対するMAC (Mechanically Assisted Coughing:MAC)
社会福祉法人ニ之沢愛育会 群馬整肢療護園 岡元 真海
- P2-6 GMFCSレベルIVおよびVの脳性麻痺児における親子入園中の粗大運動能力の変化
千葉県千葉リハビリテーションセンター 大矢 祥平
- P2-7 3-6歳における神経発達症児の日常生活活動に影響を及ぼす行動問題の検討
小松こども医療福祉センター リハビリテーション課 遠藤 壮馬
- P2-8 握力と筋肉量からみる神経発達症児の将来的なサルコペニアのリスク
東京リハビリ整形外科クリニックおおた 佐々木 優太
- P2-9 成人脳性麻痺者における粗大運動能力ごとのQOLの特徴
札幌医科大学附属病院 リハビリテーション部 佐藤 優衣

10:00 ~ 10:30 ポスター5後半

- P2-10 選択的脊髄後根切断術後の脳性麻痺児の歩行再開に影響する因子は何か
埼玉県立小児医療センター 保健発達部 花町 芽生
- P2-11 脳性麻痺患者における臨床場面の歩行パターンと日常生活場面の移動能力の関係
中川の郷療育センター リハビリテーション課 脇 遼太郎
- P2-12 脳性麻痺児・者における運動機能と肥満割合・BMIの関係：システムティックレビュー
日本医療大学 保健医療学部リハビリテーション学科 坂口 友康
- P2-13 自閉スペクトラム症児の関節弛緩性とバランス能力の関係
鹿児島県こども総合療育センター 宇都 由貴

- P2-14 発達が気になる児に対する取り組み～行政との連携を通して理学療法士の役割を考える～
東北メディカル学院 理学療法学科 越後 あゆみ
- P2-15 脳性まひ者の下肢筋における等尺性および等速性筋力発揮時のトルク変動とトルク率の特徴-GMFCS III-IVの検討-
十勝リハビリテーションセンター 安部 千秋
- P2-16 成人脳性麻痺者における体組成の特徴～健常成人との比較～
札幌溪仁会リハビリテーション病院 リハビリテーション部 山本 優和
- P2-17 成人脳性麻痺者における痛みとリハビリテーション頻度に関するアンケート調査
札幌溪仁会リハビリテーション病院 リハビリテーション部 齋藤 夏音
- P2-18 重症心身障がい者における横隔膜・腹筋群の筋厚・筋輝度の加齢変化
和歌山病院 リハビリテーション科 田實 裕嗣

10:40 ～ 11:10 ポスター6前半

- P2-19 身体機能に障害のある子どもの教育機関との連携 -当院における理学療法士の取り組み-
東浦平成病院 辻田 愛恵
- P2-20 股・膝関節の整形外科的選択的痙性コントロール手術後における歩行パラメータの変化
佐賀整肢学園こども発達医療センター 前田 伸也
- P2-21 発育性股関節形成不全症に対するソルター骨盤骨切り術後の理学療法
埼玉県立小児医療センター 保健発達部 花町 芽生
- P2-22 当院に通うダウン症児の運動発達について
東京リハビリ整形外科クリニックおおた 高木 麻鈴
- P2-23 乳幼児期に機能的脳半球離断術をした児の術後5年間の運動機能の報告
国立精神・神経医療研究センター病院 松永 彩香
- P2-24 NICU入室児における体格が横隔膜運動に与える影響の検討
公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 富 謙伸
- P2-25 神経発達症幼児のVinland-II 適応行動尺度の運動スキル・スコアと乳児期の発達指標との関連
第2北総病院附属小児リハビリテーション事業所かざぐるま 桑原 千鶴
- P2-26 普通小学校における個別の支援を必要とする児童に関わる教員と医療専門職の協働方法の検討
茨城県立医療大学 保健医療学部理学療法学科 久保田 蒼
- P2-27 就労後のダウン症候群の運動習慣の定着化の重要性
東京リハビリ整形外科クリニックおおた 三浦 まどか

- P2-41 肢体不自由者における筋割合の低下：超音波画像診断装置による比較評価
広島都市学園大学 健康科学部 リハビリテーション学科 石倉 英樹
- P2-42 健常成人の衝動性眼球運動の特徴 -Trail Making Testと視機能評価との関連性について-
福島県立医科大学 保健科学部理学療法学科 渡邊 陸
- P2-43 脳性麻痺以外の診断・疾患におけるGMFMの適用と評価尺度の特性：システムティックレビュー
埼玉県立小児医療センター 保健発達部 阿部 広和
- P2-44 短下肢装具が脳性麻痺患者の歩行パターンに与える影響
中川の郷療育センター 菊池 良

12:20 ~ 12:50 ポスター7後半

- P2-45 運動障害をもつ子どもの運動課題におけるデジタルゲームの使用および他者からの応援の即時的効果
日本バプテスト病院 リハビリテーション室 酒井 ひかる
- P2-46 ダウン症児の歩行開始と身体的特性との関連についての検討
秋田県立医療療育センター リハビリテーション部 堀岡 航
- P2-47 成人の理学療法に従事しているセラピストを対象とした小児領域の研修会企画のための実態調査
リハテラー横浜 長谷川 大和
- P2-48 幼児の日常生活動作、社会適応と上・下肢筋、体幹筋の筋量および筋内非収縮組織との関連
高崎健康福祉大学 保健医療学部理学療法学科 正木 光裕
- P2-49 先天性四肢欠損を持つ2例の長期経過報告
北海道立子ども総合医療・療育センター リハビリテーション課 井上 和広
- P2-50 6歳未満の乳幼児の重症事故に関連する行動および対象物の特徴量抽出を目的とした大規模データ分析
東京工業大学 工学院 川崎 詩歩未
- P2-51 小児がん児の終末期における訪問リハビリテーションの実践と家族のかかわり
赤羽在宅クリニック 訪問看護ステーションつくし 中島 愛
- P2-52 NBASを用いた中等度および後期早産児の退院リハビリテーション指導
小田原市立病院 リハビリテーション室 佐藤 隆一