

保健科学学会ポスター演題

講義室 2

ポスターセッション 12時40分～13時10分 座長 網本和

P-1 回復期リハビリテーション病棟退院時における重度脳卒中片麻痺患者の短下肢装具使用による歩行の可否に及ぼす因子の検討

皆川知也 1) 平野恵健 1.2) 新田収 2) 西尾大祐 1) 高橋秀寿 3) 木川浩志 1)

1) 飯能靖和病院 2) 首都大学東京大学院 3) 埼玉医科大学国際医療センター

P-2 Resilience of Indonesian Mother with Autistic Children in Daily Occupation

Tri Budi Santoso

PhD Student, Graduate School of Human Health Science, Tokyo Metropolitan University

P-3 重心動揺計を用いて測定した統合失調症患者の重心動揺とその関連要因の検討

古賀 誠 1),2) 近藤 尚己 3) 横道 洋司 4) 丹羽 正利 5) 山縣然太郎 4),6)

1) 健康科学大学 健康科学部 作業療法学科 2) 首都大学東京大学院人間健康科学研究科 作業療法科学域 3) 保健科学大学 3) 東京大学大学院医学系研究科公共健康医学専攻 4) 山梨大学大学院医学工学総合研究部社会医学講座 5) 杏林大学 保健学部作業療法学科 6) 山梨大学大学院医学工学総合研究部出生コホート研究センター

P-4 在宅高齢者の幸福感に関する文献的研究

竹内幸子 1) 大嶋伸雄 2) 根岸裕司 3)

1) 台東区松が谷福祉会館 2) 首都大学東京 3) 三愛病院

P-5 全国の病院における退院支援看護師の配置状況と関連要因 - 全国調査の結果より -

戸村ひかり 1) 永田智子 2) 清水準一 1)

1) 首都大学東京 2) 東京大学大学院

P-6 短時間正職員制度の現状と課題 制度を利用している看護師のインタビューから

小野田舞 1) 習田明裕 2) 志自岐康子 3)

1) 東京医科大学医学部看護学科 2) 首都大学東京健康福祉学部看護学科 3) 関西看護医療大学

P-7 演劇ワークショップを取り入れた成人看護学演習の臨地看護学実習における

効果(評価)の視点 教育効果評価尺度の提案

新井 清美 1) 飯塚 哲子 1) 福井 里美 1) 三浦 里織 1) 西村 ユミ 1)

1) 首都大学東京

P-8 急性期看護に必要な創造性と主体性を育む演劇ワークショップのプログラム開発

(1) - 看護教員の立場からみた演劇ワークショップの演習における教育効果の評価をする視点 -

飯塚哲子 1) 福井里美 1) 三浦里織 1) 新井清美 1) 西村ユミ 1)

1) 首都大学東京 健康福祉学部看護学科

ポスターセッション 16時~16時30分 座長 楠本泰士

P-9 腰痛と横隔膜機能の関係

齋藤奈津美 1)

1) 鶴巻温泉病院

P-10 股関節外転・外旋位を意識したスクワットが筋活動に及ぼす影響

大宮博之¹⁾ 内田綾佳²⁾ 備前梨穂³⁾ 竹井仁⁴⁾

1) 東京労災病院 2) 河北リハビリテーション病院 3) 横浜労災病院 4) 首都大学東京

P-11 ストレッチポールエクササイズが立位アライメント、動的姿勢制御に及ぼす影響

松島 栞 1) 山田拓実 2)

1) 東京都リハビリテーション病院 2) 首都大学東京

P-12 異なるブリッジ運動が筋活動に与える影響 - 安定性の変化に伴う体幹・下肢筋活動に着目して -

内川莉彩 1) 濱本咲 2) 板摺美歩 3) 竹井仁 4)

1) キッコーマン総合病院 2) 練馬駅リハビリテーション病院 3) 横浜総合病院 4) 首都大学東京

P-13 静的ストレッチング後の休息が筋出力・関節角度に及ぼす影響

内田綾佳 1) 大宮博之 2) 備前梨穂 3) 竹井仁 4)

1) 河北リハビリテーション病院 2) 東京労災病院 3) 横浜労災病院 4) 首都大学東京

P-14 健常成人の降段動作時の下肢関節角度

板摺美歩 1) 内川莉紗 2) 濱本咲 3) 竹井仁 4)

1) 横浜総合病院 2) キッコーマン総合病院 3) 練馬駅リハビリテーション病院 4) 首都大学東京

P-15 複数運動課題におけるインターバルの過ごし方が筋疲労回復に及ぼす影響

備前梨穂 1) 大宮博之 2) 内田綾佳 3) 竹井仁 4)

1)横浜労災病院 2)東京労災病院 河北リハビリテーション病院 4)首都大学東京

P-16 階段降段様式の違いが筋活動と関節運動に与える影響

濱本咲 1) 板摺美歩 2) 内川莉彩 3) 竹井仁 4)

1)練馬駅リハビリテーション病院 2)横浜総合病院 3)キッコーマン総合病院 4)首都大学東京

P-17 下肢の抵抗運動による静止性収縮が肩関節伸展自動可動域に及ぼす効果

○前原秀則 1) 1) 千川篠田整形外科