

第19回 日本保健科学学会学術集会

日時：平成21年9月19日(土) 9:00～17:30

会場：首都大学東京 健康福祉学部（荒川キャンパス）

19(土) 9:30～11:15 学部共催公開講座（講堂）

『生活習慣病への新たな取り組み』 座長 猫田 泰敏(首都大学東京)

1) メタボリックシンドロームの画像診断 新津 守 (首都大学東京)

2) 糖尿病・肥満の運動 古川 順光(首都大学東京)

3) やりたいことを実現するための体調と気力の調整術

～身体の声に耳を傾け、生活の癖を見直そう～

三井 洋子((株)Dream Seed)

11:30～12:15 総会（講堂）

12:15～12:45 日本保健科学学会優秀賞・奨励賞受賞講演（講堂）

13:00～14:00 特別講演（講堂）

『Memento Mori ～死とささえ～』 講師 高橋 卓志(松本市神宮寺住職)

司会 河原 加代子(首都大学東京)

14:30～17:30 一般演題

A会場（大視聴覚室）

【理学療法科学】

14:30～15:30 座長 金子 誠喜(首都大学東京)

A-1 成人脳性まひ者一症例の食事動作における理学療法持続効果の検討

○米津亮^{1),2)}

1)大阪府立大学総合リハビリテーション学科理学療法専攻

2)首都大学東京大学院人間健康科学研究科理学療法科学系

A-2 アテトーゼ型脳性麻痺者に対する簡易型マクギル疼痛質問表の信頼性

○長友昌子 新田 收

首都大学東京大学院人間健康科学研究科理学療法科学系

A-3 Power Plate による全身振動がバランスに及ぼす影響

○渡部幸司 曾根政富

順天堂医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター

A-4 重度発達障害を伴う中枢神経患者に対する呼吸介助手技への影響

○栗田英明¹⁾ 新田 收²⁾ 原田光明³⁾ 水上昌文³⁾

1)首都大学東京大学院人間健康科学研究科 2)首都大学東京

3)茨城県立医療大学

A-5 超音波画像を用いた脛骨と大腿骨間の距離計測に関する信頼性

○小川大輔^{1),2)} 竹井仁²⁾ 宇佐英幸^{1),2)} 松村将司^{1),2)} 市川和奈¹⁾ 新津守³⁾

1)千川篠田整形外科

2)首都大学東京大学院人間健康科学研究科理学療法科学系(域)

3)首都大学東京大学院人間科学研究科放射線科学域

【地域・在宅看護】 15:30～16:30

座長 清水 準一（首都大学東京）

A-6 地域に生活する高齢者とのコミュニケーション演習における看護師役の学び

○石井美紀子 澤田幸子
東京都立板橋看護専門学校

A-7 地域住民の精神障害者に対する偏見とその影響要因

○加藤星花¹⁾ 笠原由利恵²⁾ 松長麻美¹⁾ 山村礎¹⁾
1) 首都大学東京健康福祉学部看護学科 2) 東京大学付属病院

A-8 在宅療養開始後における退院支援の評価と退院支援内容に関する研究

○川口淳美¹⁾ 松下祥子²⁾ 伊藤恵里子³⁾
1) 東京大学医学部附属病院 2) 首都大学東京 3) 柳原リハビリテーション病院

A-9 介護保険制度による新規要介護認定からの要介護度の推移

○村田加奈子¹⁾ 河原加代子¹⁾ 小峰理恵²⁾ 大串清文²⁾ 小林恵子³⁾
1) 首都大学東京健康福祉学部看護学科 2) 東京都奥多摩町
3) 東京都西多摩保健所

【災害看護】 16:30～17:30

座長 古賀 節子（首都大学東京）

A-10 江戸時代の防災体制—『四谷塩町一丁目古文書』を中心に—

○田村真澄¹⁾ 内藤明子²⁾ 勝野とわ子²⁾
1) 順天堂大学医学部附属順天堂医院 2) 首都大学東京健康福祉学部看護学科

A-11 災害看護における研究の課題 —10年間の文献検討から—

○小坂裕佳子¹⁾ 谷杉裕代²⁾ 勝野とわ子¹⁾ 内藤明子¹⁾ 古賀節子¹⁾
橋本裕²⁾ 武井ますみ¹⁾ 石井雅子⁴⁾ 青山美紀子¹⁾
1) 首都大学東京 2) 武蔵野赤十字病院 3) 関西福祉大学
4) 順天堂大学医学部附属練馬病院

A-12 震災時支援における看護職の役割・機能と看護教育・研修の課題

～エキスパートのインタビューから～

○勝野とわ子¹⁾ 橋本裕²⁾ 内藤明子¹⁾ 古賀節子¹⁾ 小坂裕佳子¹⁾
谷杉裕代³⁾ 石井雅子⁴⁾ 武井ますみ¹⁾ 青山美紀子¹⁾ 志自岐康子¹⁾
1) 首都大学東京 2) 関西福祉大学 3) 武蔵野赤十字病院
4) 順天堂大学医学部附属練馬病院

A-13 新潟県中越沖地震および能登半島地震における助産師の震災支援活動に関する研究

○小林美咲 恵美須文枝
母子保健研修センター助産師学校

B会場（講義室1）

交流セッション：実践から研究へのスタートアップ

座長 木下正信（首都大学東京）

B-1 授乳前後の母乳中のβ-エンドルフィン値

○巖千晶¹⁾ 畑中志寿²⁾
1) 大森赤十字病院産婦人科 2) 日産玉川病院産科

B-2 多職種連携についての意識調査

○原口佳代子
東京大学医学部附属病院

B-3 健常成人における股関節内外転角度を変化させたときの膝伸展筋群の筋活動について

○中澤正人
東京北社会保険病院

- B-4 化粧と社会性に関する脳科学的研究
○磯部寛子
首都大学東京大学院人間健康科学研究科
- B-5 脳血管障害片麻痺を呈する方の自動車運転再開評価の実態
—作業療法士へのアンケート調査を通して—
○高木菜穂美
徳丸リハビリテーション病院
- B-6 Mlh1 ホモ欠損マウスにおける放射線影響の年齢依存性研究
○滝本美咲
首都大学東京大学院人間健康科学研究科
- B-7 小動物用 SPECT/CT 装置の性能評価
○谷幸太郎
東京大学大学院工学系研究科

【地域作業療法・神経再生科学】 16:00~17:00 座長 井上 薫 (首都大学東京)

- B-8 作業療法領域における住環境の評価及び記録用紙に関する研究(第一報)
○澤田有希¹⁾ 橋本美芽²⁾
1)首都大学東京大学院人間科学研究科 2)首都大学東京
- B-9 重度認知症デイケア利用者に対するメンタルコミットロボット「PARO」の導入
○上原玲尾奈¹⁾ 井上薫²⁾ 和田一義²⁾ 池田陽介³⁾
1)関原クリニック 2)首都大学東京 3)首都大学東京大学院
- B-10 サル ES 細胞由来神経幹細胞に対するメチル水銀の影響
○久米伸恵¹⁾ 大津昌弘²⁾ 小林肇¹⁾ 稲田大助¹⁾ 吉江拓也¹⁾
中山孝³⁾ 鈴木豊⁴⁾ 近藤靖⁴⁾ 井上順雄¹⁾
1)首都大学東京 2)杏林大学 3)横浜市立大学 4)田辺三菱製薬先端医療研究所
- B-11 初期神経発生過程で発現する新規神経分化マーカー遺伝子の探索
○大津昌弘^{1,2)} 前田智美¹⁾ 上田理沙¹⁾ 中山孝³⁾ 井上順雄¹⁾
1)首都大学東京大学院人間健康科学研究科神経再生科学 2)杏林大学医学部化学
3)横浜市立大学医学部生化学
- B-12 マウス ES 細胞由来の神経幹細胞に対する増殖因子の影響
○吉江拓也¹⁾ 大津昌弘^{1,2)} 大森啓之¹⁾ 柴田雅祥¹⁾ 中山孝³⁾ 井上順雄¹⁾
1)首都大学東京大学院人間健康科学研究科 2)杏林大学医学部化学
3)横浜市立大学医学部生化学

C会場(講義室2)

【終末期・管理・基礎看護】 14:30-15:30 座長 佐藤 政枝 (首都大学東京)

- C-1 手術室師長が抱える倫理的課題 —手術室における個人情報保護—
○中村裕美
首都大学東京大学院人間健康科学研究科
- C-2 精神科急性期における入院初期の服薬への想い
○西宏隆¹⁾ 高峯由紀子¹⁾ 福岡幸夫¹⁾ 亀野由紀子²⁾ 松長麻美²⁾
加藤星花²⁾ 山村礎²⁾
1)東京都立松沢病院 2)首都大学東京大学院

- C-3 看護援助技術における喜びの検討 ―「看護の基本となるもの」の看護援助(生活パターンを保つ・養生法)の中の楽しさ関連用語に着目して―
○古藤みどり
元上武大学看護学部
- C-4 末期がん患者の治療に対する意思決定への援助
―がんサバイバーシップの概念に沿った援助―
○三浦里織
首都大学東京健康福祉学部
- C-5 「終末期医療の決定プロセスに関するガイドライン」の活用に関する看護師の認識
○三輪聖恵 志自岐康子 中村美幸 習田明裕 内藤明子
1) 首都大学東京健康福祉学部

【助産・ウィメンズヘルス】 16:30～17:30 座長 安達 久美子 (首都大学東京)

- C-6 助産所における妊婦健康診査の実際
○坂田清美¹⁾ 安達久美子²⁾ 潮田千寿子³⁾
1) 首都大学東京大学院 2) 首都大学東京健康福祉学部
3) 亀田医療技術看護専門学校
- C-7 分娩経過中の「姿勢コントロール行動」に対するセルフ・エフィカシーが出産達成感に及ぼす影響
○鈴木享子¹⁾ 高橋真理²⁾
1) 首都大学東京健康福祉学部 2) 北里大学看護学部
- C-8 DV 被害者支援職務関係者のDVに関する知識とその関連要因
○長谷川美香¹⁾ 北出順子¹⁾ 米澤洋美¹⁾ 猫田泰敏²⁾
1) 福井大学 2) 首都大学東京
- C-9 女子高校生を対象とした抜毛癖の発症要因と関連性について
○亀野由紀子¹⁾ 西宏隆¹⁾ 松長麻美^{2),3)} 山村礎²⁾ 加藤星花²⁾
1) 首都大学東京大学院 2) 首都大学東京健康福祉学部看護学科
3) 東京大学大学院医学系研究科

【放射線科学】 16:30～17:10 座長 福士 政広 (首都大学東京)

- C-10 非接続形多機能放射線測定システムの評価
○安部真治¹⁾ 沼野智一¹⁾ 小倉泉¹⁾ 加藤洋¹⁾ 根岸徹²⁾
1) 首都大学東京 2) 群馬県立県民健康科学大学
- C-11 島しょ保健所におけるX線装置品質管理システムの開発
○安部真治
首都大学東京健康福祉学部
- C-12 SWI (Susceptibility-weighted imaging): 小児けいれん発作急性期における病態評価
○吉澤寿 井田正博
荏原病院

18:00 ~ 20:00 懇親会 (学生食堂)