

第 1 日 ノース 1 階 合同ポスターゾーン (G2)

日本老年学会合同ポスター GP1-1—GP7-5

16 : 30~17 : 30 (GP1-1—GP1-5) 老年医学会

座長 : 大石 充 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科心臓血管・高血圧内科学)

海老原 覚 (東北大学大学院医学系研究科内部障害学)

GP1-1. lncRNA を用いたミトコンドリア制御による心臓老化への挑戦 ……………

(熊本大学大学院生命科学研究部分子遺伝学講座¹⁾, 佐賀大学循環器内科²⁾佐藤迪夫¹⁾, 門松 毅¹⁾, 野出孝一²⁾, 尾池雄一¹⁾

GP1-2. 中枢における NAD⁺代謝関連分子による骨格筋制御機構とサルコペニアとの関係について ……………

(国立長寿医療研究センター中枢性老化-骨格筋代謝-運動機能制御研究プロジェクトチーム) 伊藤尚基

GP1-3. 身体・社会的活動に着目した生活範囲と社会的フレイルが新規要介護認定に及ぼす影響 ……………

(国立長寿医療研究センター)土井剛彦, 堤本広大, 栗田智史, 西本和平, 木内悠人, 中窪 翔, 島田裕之

GP1-4. 地域在住高齢者のサルコペニア頻度の 2012 年から 2017 年の推移 : 長寿コホートの総合的研究 (ILSA-J) ……

(国立長寿医療研究センター¹⁾, 鹿児島大学²⁾, 新見公立大学³⁾, 東京都健康長寿医療センター⁴⁾, 桜美林大学⁵⁾大塚 礼¹⁾, 西田裕紀子¹⁾, 牧迫飛雄馬²⁾, 鄭 丞媛³⁾, 阿部 巧⁴⁾, 島田裕之¹⁾, 鈴木隆雄⁵⁾, ILSA-J Group¹⁾

GP1-5. フレイルにより地域在住高齢者の Active Mobility Index と海馬体積の関係は異なる ……………

(国立長寿医療研究センター)原田健次, 李 相侖, 牧野圭太郎, 片山 脩, 森川将徳, 富田浩輝, 山口亨, 藤井一弥, 西島千陽, 島田裕之

16 : 30~17 : 30 (GP2-1—GP2-5) 老年社会科学会

座長 : 小林江里香 (東京都健康長寿医療センター研究所)

渡辺修一郎 (桜美林大学)

GP2-1. 高齢者の SNS 利用行動と孤独感—自己存在の認識の効果— ……………

(神戸大学大学院人間発達環境学研究科¹⁾, ウェルビーイング先端研究センター²⁾) Nahyun Kim¹⁾, 片桐恵子^{1,2)}

GP2-2. 地域在住認知症高齢者の家族における支援提供実態—混合研究法による名もなき介護タスクの分類 ……………

(東京都健康長寿医療センター研究所¹⁾, 筑波大学ヘルスサービス開発研究センター²⁾)涌井智子^{1,2)}, 宇良千秋¹⁾, 釘宮由紀子¹⁾, 岡村睦子¹⁾, 山村正子¹⁾, 岡戸秀美¹⁾, 岡村 毅¹⁾

GP2-3. 経済的困難を抱える高齢者への支援過程と介護支援専門員の意識変化—経済的困窮者に対する援助観への影響 ……………

(徳島大学大学院¹⁾, 日本体育大学²⁾, 桜美林大学大学院³⁾, 田園調布学園大学⁴⁾)柳沢志津子¹⁾, 北島洋美²⁾, 杉澤秀博³⁾, 新名正弥⁴⁾

GP2-4. 地域づくりの新たな担い手「プロボノワーカー」の活動状況と活動進要因の検討—勤労者プロボノワーカーへのインタビュー調査と質問紙調査より ……………

(東京都健康長寿医療センター研究所¹⁾, 株式会社エス・エム・エス²⁾, 認定 NPO 法人サービスグラント³⁾)野中久美子¹⁾, 高瀬麻以¹⁾, 杉浦圭子¹⁾, 村山幸子^{1,2)}, 齋藤みほ¹⁾, 渡邊 彩¹⁾, 嵯峨生馬³⁾, 村山洋史¹⁾

GP2-5. 療養場所別の認知症者に対する意思決定支援の実施状況 ……………

(国立長寿医療研究センター研究所老年社会科学研究部¹, あいち健康の森健康科学総合センター健康開発部², 国立長寿医療研究センター在宅医療・地域医療連携推進部³, 公益社団法人認知症の人と家族の会愛知県支部⁴, 日本司法支援センター⁵, 佐久大学人間福祉学部⁶, 国際医療福祉大学大学院医療福祉経営専攻⁷, 東京大学大学院人文社会系研究科⁸) 小松亜弥音¹, 齋藤 民¹, 平川仁尚², 高梨早苗³, 尾之内直美⁴, 水島俊彦⁵, 島田千穂⁶, 石山麗子⁷, 会田薫子⁸, 三浦久幸³

16 : 30~17 : 30 (GP3-1—GP3-5) 基礎老化学会 座長 : 池谷 真澄 (東京都健康長寿医療センター研究所) 伊藤 孝 (理化学研究所)

GP3-1. マウス骨格筋由来抗細胞老化因子 (Seno-suppressor) の解析 ……………

(東京都健康長寿医療センター研究所¹, 国立長寿医療研究センター², 至学館大学³) 津島博道¹, 浅井あづさ², 細山 徹², 多田敬典³, 杉本昌隆¹

GP3-2. 筋力増強運動は抗加齢効果を有するのか: 長寿関連タンパク質とテロメア長に着目して ……………

(神戸大学大学院保健学研究科¹, 神戸市立医療センター中央市民病院リハビリテーション技術部², 神戸大学生命・医学系保健学域³) 姜 函林¹, 井上翔太¹, 李 昌欣¹, 畠山隼平¹, 若山将弘¹, 高村大祐², 江口大輔¹, 森山英樹³

GP3-3. 老化指標 DNA メチル化に影響を及ぼす因子の評価 ……………

(都健康長寿研・分子老化制御) 佐藤綾美, 石神昭人

GP3-4. 組織特異的な早期幹細胞老化による遠隔臓器の老化様症状の誘導 ……………

(滋賀医・解剖¹, 順大², 慶應医・生理³) 金田勇人¹, 生野泰彬¹, 渡邊耕一郎¹, 馬淵 洋², 中村志穂³, 岡野栄之³, 井原 大¹, 勝山 裕¹

GP3-5. ミトコンドリア呼吸鎖超複合体の生細胞 FRET イメージング法開発とそのサルコペニア治療・筋肉抗老化への応用 ……………

(都健康長寿医療セ・研究所・システム加齢医¹, 東京大・院・医・加齢医², 埼玉医大・医・ゲノム応用医³) 竹岩俊彦¹, 東浩太郎², 池田和博³, 堀江公仁子³, 井上 聡^{1,3}

16 : 30~17 : 30 (GP4-1—GP4-5) 老年歯科医学会 座長 : 戸原 玄 (東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科摂食嚥下リハビリテーション学分野) 白野 美和 (日本歯科大学新潟病院訪問歯科口腔ケア科)

GP4-1. 音声特徴抽出方法を用いた深層学習による湿性・乾性咳嗽の自動分類システムの開発 ……………

(大阪大学歯学部附属病院顎口腔機能治療部¹, 大阪大学歯学部附属病院医療情報室², 大阪大学歯学部歯学研究科顎口腔機能治療学教室³, 医療法人藤仁会藤立病院⁴) 藤井菜美^{1,4}, 野崎一徳², 野原幹司³, 上田章人⁴, 横山咲希, 濱田雅弘³, 尾花 綾¹, 松村えりか¹, 濱田理愛¹, 魚田知里¹, 川道春奈³, 田中信和¹, 阪井丘芳³

GP4-2. 医療・介護関連肺炎発症における Oral Assessment Guide 合計得点のカットオフポイントの検討 ……………

(札幌市保健所健康企画課歯科保健担当係¹, 北海道医療大学歯学部口腔機能修復・再建学系クラウンブリッジ・インプラント補綴学分野², 札幌市立大学看護学部³, 北海道医療大学歯学部保健衛生学分野⁴) 山口撰崇^{1,2}, 村松真澄³, 山中大寛², 武田佳大², 越智守生², 三浦宏子⁴

GP4-3. 現在歯数と歯周炎の交互作用が海馬形態と認知機能に与える影響—大迫研究における縦断 MRI 解析— ……………

(東北大学大学院歯学研究科加齢歯科学分野¹, 東北医科薬科大学医学部衛生学・公衆衛生学教室², 石巻赤十字病院歯科³, 帝京大学医学部衛生学公衆衛生学講座⁴) 山口哲史¹, 村上尚^{1,2}, 小宮山貴将¹, 大井 孝³, 三好慶忠¹, 山田 唱¹, 関 大蔵¹, 大久保孝義⁴, 服部佳功¹

GP4-4. BMI と握力から推定したサルコペニア肥満状態の者の歯科的特徴 ……………

(一般社団法人島根県歯科医師会) 富永一道, 齋藤寿章, 前田憲邦, 西 一也, 清水 潤, 井上幸夫

GP4-5. Cognitive function-related changes due to masticatory behavior modification : Two randomized controlled studies by age

(新潟大学大学院医歯学総合研究科包括歯科補綴学分野¹, マニラ中央大学歯学部歯科補綴学教室², 新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔生理学分野³, 大阪歯科大学高齢者歯科学講座⁴) MA THERESE STA MARIA^{1,2}, 長谷川陽子¹, 吉村将悟¹, 堀 一浩¹, 山村健介³, 小野高裕^{1,4}

16 : 30~17 : 30 (GP5-1—GP5-5) 老年精神医学会

座長 : 内門 大文 ((医社) 彰耀会メモリーケアクリニック湘南)

柴田 展人 (順天堂東京江東高齢者医療センターメンタルクリニック)

GP5-1. シャルル・ボネ症候群やせん妄が当初疑われ, レビー小体型認知症の診断に至った一例

(東京慈恵会医科大学附属柏病院精神神経科¹, 東京慈恵会医科大学精神医学講座²) 岡部 究¹, 小川佳那¹, 古川はるこ¹, 亀山 洋¹, 鮫島大輔¹, 忽滑谷和孝¹, 繫田雅弘²

GP5-2. 当院における高齢者の不眠およびせん妄に対する薬剤選択指針について

(東京慈恵会医科大学附属第三病院精神神経科¹, 同脳神経内科², 同看護部³, 同総合診療部⁴, 同薬剤部⁵, 同認知症疾患医療センター⁶) 矢野勝治^{1,6}, 仙石錬平^{2,6}, 内木場あゆみ^{3,6}, 泉 祐介^{4,6}, 朝倉真奈美^{3,6}, 鈴木真紀子⁵, 布村明彦^{1,6}

GP5-3. レビー小体型認知症の症状に関する当院看護師の意識調査について~医師によるレクチャーと VR コンテンツ体験の有用性もふまえて~

(医療法人社団圭泉会旭川圭泉会病院) 森川文淑, 村山友規, 浅田香奈, 田端一基, 白川幸子, 直江寿一郎

GP5-4. 精神科病院における認知症への関与—多職種協働と地域連携—

(日下部記念病院精神科) 久保田正春, 中村ひとみ, 精進直幸

GP5-5. 当院地域型認知症疾患医療センターにおけるレビー小体型認知症の入院治療状況

(特定医療法人南山会峡西病院¹, 杏林大学医学部精神神経科², ふるさと診療所³) 川崎洋介^{1,2}, 小川徹^{1,3}, 井上雅博¹, 川口 敦¹

16 : 30~17 : 30 (GP6-1—GP6-5) 日本ケアマネジメント学会

座長 : 服部万里子 (NPO 法人渋谷介護サポートセンター)

野村 豊子 (日本福祉大学)

GP6-1. 8050 問題世帯への実践アプローチの成功要因の検討 居宅介護支援事業所の介護支援専門員の自由記述結果からの一考察

(梅花女子大学¹, 岡山県立大学², 大阪公立大学³, インディアナ大学⁴, 埼玉大学⁵) 綾部貴子¹, 竹本与志人², 岡田進一³, 福井貞亮⁴, ヨハネスキーナー⁵

GP6-2. 介護支援専門員による課題分析 (アセスメント) の課題 適切な情報収集を阻害する要因

(株式会社エス・エム・エス高齢社会ラボ¹, 東洋大学²) 安齋耀太¹, 高野龍昭²

GP6-3. インテークからサービス導入までに期間がかかったケースの傾向に関する一考察 サービス導入に至るまでの期間に影響を与える要因について

(交雄会ケアプランセンター¹, 三井ヘルスサービス², 北星学園大学³) 坂本ひとみ¹, 中尾真紀¹, 藤田大², 畑 亮輔³

GP6-4. ADL 改善を質の評価指標に用いる際の課題 認知機能障害がアウトカムに及ぼす影響

(公益財団法人ダイヤ高齢社会研究財団) 石橋智昭, 佐々木晶世

GP6-5. 介護支援専門員のワーク・エンゲイジメントに関連する要因の探索的検討 仕事の資源・個人の資源・仕事の要求度に焦点を当てて

(北星学園大学¹, 武庫川女子大学²) 畑 亮輔¹, 増田和高²

16 : 30~17 : 30 (GP7-1—GP7-5) 老年看護学会

座長 : 坂井 志麻 (上智大学総合人間科学部看護学科)

百瀬由美子 (日本赤十字豊田看護大学)

- GP7-1. 高齢者介護施設において HIV 陽性要介護高齢者の入所を可能とする要因の検討 ……………
(順天堂大学¹, 広島国際大学², 順天堂大学大学院³) 横山久美¹, 高梨あさき¹, 糠信憲明², 小元まき子¹, 島田広美³
- GP7-2. ケアサイクルにある高齢者のストレスとその活用感, 援助者の関わりの QOL への関連 ……………
(川崎医療福祉大学¹, 岡山県立大学²) 小藪智子¹, 松田美鈴¹, 上野瑞子¹, 井上かおり², 竹田恵子¹, 名越恵美², 實金 栄²
- GP7-3. Virtual Reality 教材とカードゲームを用いた認知症教育が看護学生の態度に及ぼす効果 ……………
(慶應義塾大学¹, 東京大学大学院², 筑波大学医学医療系³) 真志田祐理子¹, 深堀浩樹¹, 鈴木はるの², 高岡茉奈美², 松本博成², 目麻里子³, 山本則子², 五十嵐歩²
- GP7-4. 山間地域在住高齢者の生活行動が認知機能に及ぼす影響 ……………
(和歌山県立医科大学) 服部園美, 丸岡朋子, 森下美佳, 宮井信行
- GP7-5. 在留中国人高齢者の老いへの準備教育プログラムの有用性の検討 ……………
(千葉大学大学院看護学研究科看護学専攻博士後期課程¹, 千葉大学大学院看護学研究院², 京都光華女子大学³) 姚 利¹, 正木治恵², 呉 小玉³