

第64回日本老年医学会学術集会【会長奨励演題賞 受賞者一覧】

| セッション名 | テーマ | 演題番号 | 筆頭演者 | 所属機関名 | 演題名 |
|---------------|-------------------------|-------|--------|--------------------------------------|---|
| 一般演題 口述発表1 | 老化遺伝子・細胞老化・疾患モデルマウス | O-1 | 五十嵐 正樹 | 東京大学医学部附属病院糖尿病・代謝内科 | 長寿遺伝子SIRT1による腸管内分泌細胞分化制御機構の解明 |
| 一般演題 口述発表2 | 転倒・骨折・リハビリテーション | O-6 | 平野 裕滋 | 国立長寿医療研究センター | 転倒経験と瞬発力およびビタミンDとの関係について |
| 一般演題 口述発表3 | 脳血管障害 | O-16 | 吉本 武史 | 国立循環器病研究センター脳神経内科 | RNF213 p.R4810K多型と脳梗塞病型の関連；NCVC Genome Registry |
| 一般演題 口述発表4 | 薬物療法・多剤投与 | O-21 | 服部 ゆかり | 東京大学医学部附属病院老年病科 | 在宅医療を受ける高齢者の死亡前1年間の薬剤処方実態 |
| 一般演題 口述発表5 | 糖尿病・内分泌疾患 | O-25 | 杉本 大貴 | 国立研究開発法人国立長寿医療研究センター | 持続血糖モニタリングによって評価した血糖指標と認知機能との関連 |
| 一般演題 口述発表6 | 認知症1 | O-30 | 加瀬 佳奈 | 広島大学大学院医系科学研究科共生社会医学講座 | 認知症高齢者の家族を対象とした、COVID-19感染拡大下における感染予防および認知・身体機能悪化予防支援の効果 |
| 一般演題 口述発表7 | 認知症2 | O-35 | 神谷 正樹 | 国立研究開発法人国立長寿医療研究センター | 軽度認知障害および認知症への卓上テーブル型ゲーム機器を使用したグループ課題の実行可能性の検証 |
| 一般演題 口述発表8 | 認知症3 | O-40 | 金丸 和富 | 東京都健康長寿医療センター脳神経内科 | レビー小体病における血漿ホモシステイン濃度、および、脳脊髄液バイオマーカーとの関連 |
| 一般演題 口述発表9 | 感染症 | O-49 | 吉田 守美子 | 徳島大学大学院医歯薬学研究部血液・内分泌代謝内科学 | 高齢者透析患者における新型コロナワクチン抗体価に影響する因子の検討 |
| 一般演題 口述発表10 | 循環器疾患、動脈硬化 | O-54 | 山本 英一郎 | 熊本大学病院循環器内科 | 高齢大動脈弁狭窄症患者での心アミロイドーシス合併検出における心エコーでの心筋ストレイン解析の有用性 |
| 一般演題 口述発表11 | 多職種連携 | O-59 | 村上 尚子 | 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 | 訪問診療受療中の在宅療養高齢者における多剤併用と転倒転落の関連；OHCARE研究 |
| 一般演題 口述発表12 | 疫学・予防医学1 | O-60 | 野瀬 光弘 | 京都大学東アジア地域研究研究所 | 高齢者の農作業への態度と精神的健康との関連性—高知県土佐町のご長寿健診より— |
| 一般演題 口述発表13 | 疫学・予防医学2 | O-69 | 富田 浩輝 | 国立長寿医療研究センター予防老年学研究部 | 地域在住高齢者における聴覚・視覚の二重感覚障害と認知機能との関連—横断研究— |
| 一般演題 口述発表14 | 疫学・予防医学3 | O-70 | 田村 彩乃 | 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻 | 地域在住高齢者における疾患への罹患と主観的健康感の関連についての検討 |
| 一般演題 口述発表15 | 個体老化・早老症・老化マーカー・GWAS | O-78 | 船山 真一郎 | 千葉大学大学院医学研究科内分泌・血液・老年内科学 | 早老症ウェルナー症候群iPS細胞由来間葉系幹細胞の創傷治療における有用性 |
| 一般演題 口述発表16 | 総合的機能評価 | O-85 | 梅垣 宏行 | 名古屋大学附属病院老年内科 | 老年内科病棟に入院する高齢者における老年症候群の臨床的な意義の検討 |
| 一般演題 口述発表17 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア1 | O-91 | 川村 皓生 | 国立長寿医療研究センター | ロコモフレイル外来受診者における口腔機能とサルコペニアの関連 |
| 一般演題 口述発表18 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア2 | O-93 | 長浜 蒼佳 | 人文社会科学総合研究所 | 健康保険組合ビッグデータによる壮年期フレイルのイベント発生（3年追跡）とその特性について |
| 一般演題 口述発表19 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア3 | O-100 | 立石 麻奈 | 鹿児島大学大学院保健学研究科 | フレイル高齢者に対する個別運動と集団運動の介入効果の違い—ランダム化比較試験— |
| 一般演題 口述発表20 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア4 | O-103 | 大西 友理 | 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学 | 血清ビタミンDレベルと骨格筋量、筋力の関連の検討；SONIC研究 |
| 一般演題 口述発表21 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア5 | O-110 | 高取 克彦 | 畿央大学健康科学部理学療法学科 | 後期高齢者におけるフレイルステージ変化に及ぼす社会・心理的要因—4年間の前向きコホート研究— |
| 一般演題 口述発表22 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア6 | O-114 | 宋 沢涵 | 東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座 | 廃用性筋萎縮が腹部大動脈瘤の形成を促進する—マウスモデルを用いた検討— |
| 一般演題 口述発表23 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア7 | O-120 | 大淵 修一 | 東京都健康長寿医療センター研究所 | 日常生活歩行パラメータの日内変動によるフレイル早期診断の可能性 |
| 一般演題 口述発表24 | せん妄・BPSD | O-122 | 黒田 佑次郎 | 国立長寿医療研究センター | COVID-19状況下における認知症患者のBPSDとその影響要因に関する研究 |
| 一般演題 口述発表25 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア8 | O-129 | 孫 輔脚 | 東京大学・未来ビジョン研究センター | 新型コロナの長期化で見えてきた高齢女性の体幹筋量の回復と四肢筋量・握力の悪化；コロナ前後1年半の実測値の追跡・比較検討 |
| 一般演題 口述発表26 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア9 | O-135 | 清野 諭 | 東京都健康長寿医療センター研究所 | 地域在住高齢者の骨格筋筋数の加齢変化パターンとその予測要因 |
| 一般演題 口述発表27 | 栄養・低栄養・嚥下障害・消化器疾患1 | O-138 | 渡邊 一久 | 名古屋大学医学部附属病院老年内科 | 訪問診療をうける高齢者の嚥下障害とQuality of Lifeの関連 |
| 一般演題 口述発表28 | 栄養・低栄養・嚥下障害・消化器疾患2 | O-143 | 川村 淳 | 東京大学高齢社会総合研究機構株式会社ロッセ | 地域高齢者の間食習慣は要介護認定リスクの低下と関連する；柏スタディー |
| 一般演題 口述発表29 | 老年心理・精神疾患 | O-150 | 平山 貴一 | 京都大学大学院医学研究科フィールド医学 | 次世代とのつながりは人生満足度と関連する |
| 一般演題 口述発表30 | ソーシャルサポート・ネットワーク | O-154 | 江尻 愛美 | 東京都健康長寿医療センター研究所 | 地域在住高齢者における社会的孤立と循環器疾患による死亡の関連；長期縦断研究 |
| 一般演題 口述発表31 | 介護保険・介護予防・介護負担 | O-157 | 木下 かほり | 国立長寿医療研究センター | 地域在住後期高齢者の社会的活動制限による食生活変化と健康障害の縦断的関連 |
| 一般演題 口述発表32 | 社会参加・社会貢献、福祉・医療経済保健医療政策 | O-165 | 西井 久枝 | 国立長寿医療研究センター泌尿器外科 | 名古屋市高齢者排泄ケア電話相談窓口の取り組みについて |
| 一般演題 口述発表33 | ロボット・先進機器・情報通信・安全管理 | O-168 | 浅野 文孝 | 介護老人保健施設梅の木・訪問看護ステーション青井 | 歩行時における要介護高齢者の心拍数変化と関連する状況に関しての検討 |
| 一般演題 ポスター発表1 | 神経・循環器疾患 | P-4 | 村上 拓 | 北播磨総合医療センター糖尿病内分泌内科 | 高齢者の糖尿病死因調査における心血管死の過小評価の可能性院外心臓停止をきたした糖尿病患者の死因の検討から |
| 一般演題 ポスター発表2 | 認知症1 | P-10 | 倉坪 和泉 | 国立長寿医療研究センター先端医療開発推進センター | 神経心理検査評価者のための新しい教育ツールの使用満足度 |
| 一般演題 ポスター発表3 | 認知症2 | P-16 | 大原 三佳 | 東京医科大学高齢総合医学分野 | アミロイドPET陰性認知症患者における臨床/画像所見の特徴<第2報> |
| 一般演題 ポスター発表4 | 疫学・予防医学 | P-20 | 森川 将徳 | 国立長寿医療研究センター | 社会的孤立およびスマートフォン使用と認知機能との関連；地域在住高齢者を対象にした横断研究 |
| 一般演題 ポスター発表5 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア1 | P-28 | 大浦 美弥 | 東京大学大学院医学系研究科・加齢医学講座 | 精巣摘出による骨格筋量・運動機能の低下と運動による改善—テストステロンを介する機序解明—；マウスモデルを用いた検討 |
| 一般演題 ポスター発表6 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア2 | P-30 | 西本 美紗 | サンスター株式会社研究開発統括部 | 地域在住高齢者における定期歯科健診とフレイル新規発症および要介護新規認定の関連—後期高齢者皆調査パネルデータより— |
| 一般演題 ポスター発表7 | 多職種連携・介護 | P-35 | 加瀬 佳奈 | 広島大学大学院医系科学研究科共生社会医学講座 | 介護支援専門員を対象とした、認知症高齢者のケアマネジメント実践自己評価尺度の開発 |
| 一般演題 ポスター発表8 | 呼吸器疾患 | P-41 | 宮本 孝英 | 杏林大学高齢医学講座 | 体組成と高齢者誤嚥性肺炎 |
| 一般演題 ポスター発表9 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア3 | P-47 | 三宅 雅 | 公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院医療イノベーション推進室 | ウェルエイジングに老年スポーツを |
| 一般演題 ポスター発表10 | 転倒・骨折・リハビリテーション | P-52 | 上出 直人 | 北里大学医療衛生学部 | 地域在住高齢者の転倒発生には歩行予備力と転倒関連自己効力感の両者が影響する；縦断的観察研究 |
| 一般演題 ポスター発表11 | 栄養・低栄養 | P-56 | 岸 知子 | 北海道大学 | 地域在住高齢者における食料品店へのアクセスとカルシウム摂取不足の関連 |
| 一般演題 ポスター発表12 | 老年心理 | P-63 | 井藤 佳恵 | 東京都健康長寿医療センター研究所 | 90代高齢者の心理的well-beingの関連要因—人生100年時代のwell-being— |
| 一般演題 ポスター発表13 | 薬物療法・多剤併用 | P-66 | 高泉 優 | 東京慈恵会医科大学 | NDBオープンデータをを用いた長時間作用型ベンゾジアゼピン系薬処方の実態調査 |