

第 64 回日本老年医学会学術集会一般演題

(プログラム)

一般演題査読者 (63 名・50 音順)

会田 薫子	阿部 康二	荒木 厚	飯島 節	飯島 勝矢	石橋 英明	乾 明夫
植村 和正	梅垣 宏行	浦上 克哉	浦野 友彦	江崎 貞治	江頭 正人	海老原 覚
海老原孝枝	大石 充	大黒 正志	大八木保政	小川 純人	金子 英司	亀山 祐美
来住 稔	北岡 裕章	小柴 賢洋	小島 太郎	小原 克彦	小林 一貴	駒津 光久
古和 久典	近藤 和泉	近藤 克則	近藤 祥司	紺家千津子	櫻井 孝	佐竹 昭介
里 直行	真田 弘美	島田 裕之	新村 健	杉本 研	鈴木 隆雄	鈴木 裕介
須藤 紀子	千田 一嘉	武田 朱公	武地 一	竹屋 泰	田妻 進	田村 嘉章
徳田 治彦	富田 尚希	新野 直明	長谷川 浩	藤原 佳典	古川 勝敏	松井 康素
丸山 光生	三浦 久幸	水野 有三	山口 泰弘	山田 実	倭 英司	横手幸太郎

第 1 日 大阪国際会議場 10F 第 4 会場 (会議室 1002)
一般演題 口述発表 O-1—O-5

17:45~18:45 (O-1—O-5) 老化遺伝子・細胞老化・疾患モデルマウス

座長：高山 賢一 (東京都健康長寿医療センター研究所老化機構研究チームシステム加齢医学)

- O-1. 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 ……………
(東京大学医学部附属病院糖尿病・代謝内科) 五十嵐正樹, 三浦雅臣, 磯谷亮輔, 中川佳子, 山内敏正
- O-2. ARB はミトコンドリアダイナミクスのバランスを取ることで脂質異常症による血管老化を抑制する ……………
(鹿児島大学病院心臓血管・高血圧内科) 内門義博, 池田義之, 佐々木雄一, 赤崎雄一, 大石 充
- O-3. グリアインスリンシグナルの欠損による栄養代謝と認知機能の変化…優秀演題賞候補セッション P.-(33)-参
照 ……………
(国立長寿医療研究センター統合神経科学研究部) 王 蔚, 辻 竜平, 田之頭大輔, 丸山めぐみ, 黒岩
智恵美, 田口明子
- O-4. 肺線維症・強皮症モデルを用いた新規 TLR 炎症抑制ペプチド MHP1-AcN による治療効果の検討 ……………
(大阪大学健康発達医学講座¹, 大阪大学健康発達医学・神経内科学², 大阪大学臨床遺伝子治療学³, 大
阪大学老年・総合内科学⁴) 中神啓徳¹, 鞠 楠¹, 島村宗尚², 林 宏樹¹, 森下竜一³, 楽木宏
実⁴
- O-5. 高齢者の長期重症疾患における副腎テロメア長の変化 ……………
(東京都健康長寿医療センター研究所¹, 東京都健康長寿医療センター病理診断科²) 野中敬介¹, 志智優
樹¹, 五味不二也¹, 石渡俊行¹, 新井富生²

第 1 日 大阪国際会議場 10F 第 5 会場 (会議室 1004-1005)

一般演題 口述発表 O-6—O-11

8:15~9:27 (O-6—O-11) 転倒・骨折・リハビリテーション

座長：徳田 治彦 (国立研究開発法人国立長寿医療研究センター臨床検査部)

- O-6. 転倒経験と瞬発力およびビタミン D との関係について
(国立長寿医療研究センター) 平野裕滋, 松井康素, 竹村真里枝, 前田圭介, 近藤和泉, 荒井秀典
- O-7. 高齢者の転倒関連因子として下肢運動速度が重要である
(大阪府立大学大学院総合リハビリテーション学研究所) 金山篤樹, 山本沙紀, 上羽凌雅, 小林美緒, 岩田 晃
- O-8. 高齢者 HFpEF 患者における心臓リハビリ施行後の転帰の検討
(医) 馨仁会豊田東リハビリテーション病院) 柳川まどか, 大島英揮
- O-9. 回復期リハビリテーション病棟における入棟時の身体・認知機能と転倒回数の関係
(国立長寿医療研究センター¹⁾, 中部大学大学院²⁾) 堀田雅人¹⁾, 川村皓生¹⁾, 牧賢一郎¹⁾, 神谷 武¹⁾, 伊藤直樹¹⁾, 小久保学¹⁾, 加藤智香子²⁾, 近藤和泉¹⁾
- O-10. 腰椎術後高齢者において身体活動が健康関連 quality of life を改善させるメカニズムの探求～構造方程式モデリングによる検証
(高崎健康福祉大学¹⁾, 札幌円山整形外科病院²⁾) 樋口大輔¹⁾, 近藤 湧²⁾, 渡邊勇太²⁾, 三木貴弘²⁾, 竹内伸行¹⁾
- O-11. 入院中の患者家族に対する介助不安感評価の信頼性および妥当性の検討
(大阪府立大学大学院) 上月 渉, 樋口由美, 村上達典, 上田哲也, 畑中良太, 玄 安季, 横山遥香, 井戸田弦

第 1 日 大阪国際会議場 10F 第 5 会場 (会議室 1004-1005)
一般演題 優秀演題賞候補セッション (口述発表) 1-8

応募抄録による第一次審査を経て学術プログラム委員会において選考された優秀演題賞候補セッション。学術集会当日の口述発表について、選考委員による第二次審査を経て、優秀演題賞を決定し表彰。

選考委員 荒木 厚 (東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科),
新村 健 (兵庫医科大学総合診療内科),
浦野友彦 (国際医療福祉大学医学部老年病学講座)

15 : 30~17 : 30 (1-8) 一般演題 優秀演題賞候補セッション

座長 楽木 宏実 (大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学)

櫻井 孝 (国立研究開発法人国立長寿医療研究センター)

- 1(O-3). グリアインスリンシグナルの欠損による栄養代謝と認知機能の変化
(国立長寿医療研究センター統合神経科学研究部) 王 蔚, 辻 竜平, 田之頭大輔, 丸山めぐみ,
黒岩智恵美, 田口明子
- 2(O-34). 体組成の変化が認知機能に及ぼす影響: 10 年間の地域縦断研究
(国立長寿医療研究センターもの忘れセンター¹), 国立長寿医療研究センター認知症先進医療開発セ
ンター², 国立長寿医療研究センター老年学・社会科学研究センター³, 名古屋学芸大学大学
院栄養科学研究科⁴) 内田一彰¹, 杉本大貴², 丹下智香子³, 西田裕紀子³, 下方浩史⁴, 大塚
礼³, 佐治直樹¹, 櫻井 孝¹
- 3(O-38). Motoric Cognitive Risk Syndrome と白質病変の関連性
(国立長寿医療研究センター予防老年学研究部) 土井剛彦, 中窪 翔, 堤本広大, 栗田智史, 木内悠
人, 西本和平, 島田裕之
- 4(O-159). 高齢期の就業は介護予防・認知症予防に有効か?—フレイル有無別の検討
(東京都健康長寿医療医療センター研究所¹), 女子栄養大学², 八尾市保健所健康まちづくり科学セ
ンター³) 藤原佳典¹, 清野 諭¹, 野藤 悠¹, 横山友里¹, 阿部 巧¹, 山下真里¹, 成田美
紀¹, 秦 俊貴¹, 新開省二², 北村明彦³
- 5(O-22). 高齢患者における抗コリン性有害事象予測のための日本版抗コリン負荷スコアの開発
(静岡県立大学大学院薬食研究推進センター¹), 帝京大学・薬学部², 武庫川女子大学・薬学部³) 山
田静雄¹, 地本純子¹, 望月正栄¹, 黄倉 崇², 籠田智美³, 篠塚和正³
- 6(O-152). 非対面交流は抑うつ症状とフレイルの予防に有効な戦略となるか—観察的前向きコホート研究—
(国立長寿医療研究センター老年学・社会科学研究センター) 片山 脩, 李 相侖, 裴 成琉, 牧野
圭太郎, 千葉一平, 原田健次, 森川将徳, 富田浩輝, 島田裕之
- 7(O-154). 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
(東京都健康長寿医療センター研究所¹, 弘前大学²) 江尻愛美¹, 河合 恒¹, 伊藤久美子¹, 藤原佳
典¹, 井原一成², 平野浩彦¹, 金 憲経¹, 大渕修一¹
- 8(O-58). 大腿骨骨折患者周術期における老年内科医の新たな役割
(金沢医科大学高齢医学科¹), 新百合ヶ丘総合病院外傷再建センター², 富山市立富山市民病院整形
外科・関節再建外科³, 富山市立富山市民病院薬剤部⁴, 富山市立富山市民病院整形外科病
棟⁵) 東川俊寛¹, 澤口 毅², 重本顕史³, 萩行正博⁴, 犬嶋博美⁵, 入谷 敦¹, 中橋 毅¹, 岩
井邦充¹, 森本茂人¹, 大黒正志¹

第 1 日 大阪国際会議場 10F 第 5 会場 (会議室 1004-1005)

一般演題 口述発表 0-12-0-17

17:45~18:57 (0-12-0-17) 脳血管障害 座長:鈴木 裕 (日本大学医学部内科学系総合診療学分野)

- 0-12. 心原性脳塞栓症患者の腸内細菌の特徴についての検討
 (福岡大学医学部脳神経内科学¹, 福岡大学医学部衛生・公衆衛生学²) 緒方利安¹, 川添美紀², 坪井義夫¹, 有馬久富²
- 0-13. 無症候性頸部頸動脈狭窄/閉塞症における脳循環代謝と認知機能との相関
 (国立循環器病研究センター脳神経内科) 服部頼都, 柿野圭紀, 吉本武史, 猪原匡史
- 0-14. 脳卒中発症原因の探索
 (本荘第一病院保健センター¹, 吉田病院附属脳血管研究所²) 鈴木一夫¹, 平田 温²
- 0-15. 高齢者急性期脳梗塞における DPC 公開データ重症度の年次推移
 (社会医療法人白十字会白十字病院脳血管内科) 入江克実
- 0-16. RNF213 p.R4810K 多型と脳梗塞病型の関連; NCVG Genome Registry
 (国立循環器病研究センター脳神経内科¹, 獨協医科大学埼玉医療センター脳神経内科², 神戸市立医療センター中央市民病院脳神経内科³, 武蔵野赤十字病院神経内科⁴, 名古屋市立大学医学研究科神経内科学分野⁵, 京都府立医科大学医学系研究科脳神経内科学⁶, 三重大学大学院医学研究科神経病態内科学分野⁷, 国立循環器病研究センター脳血管内科⁸) 吉本武史¹, 服部頼都¹, 赤岩靖久², 川本未知³, 一條真彦⁴, 井上裕康⁵, 水野敏樹⁶, 富本秀和⁷, 豊田一則⁸, 猪原匡史¹
- 0-17. 急性期脳梗塞患者の退院 1 年後生存率の実態
 (自治医科大学内科学講座神経内科学部門¹, 新小山市民病院神経内科²) 松菌構佑¹, 益子貴史¹, 小澤忠嗣¹, 三浦久美子¹, 鈴木雅之¹, 阿南悠平¹, 小出玲爾¹, 田中亮太¹, 亀田知明², 藤本 茂¹

第 1 日 大阪国際会議場 10F 第 6 会場 (会議室 1006-1007)

一般演題 口述発表 O-18—O-38

8:15~9:15 (O-18—O-22) 薬物療法・多剤投与

座長: 大川 真理 (大川内科)

- O-18. 薬剤関連有害事象と老年症候群との関連について
(東京都健康長寿医療センター高齢診療科¹⁾, 東京都健康長寿医療センター循環器内科²⁾, 東京都健康長寿医療センター糖尿病代謝内分泌内科³⁾) 岩切理歌¹⁾, 北郷 萌¹⁾, 片岡 愛¹⁾, 中山智博¹⁾, 大川庭熙¹⁾, 石川讓治²⁾, 荒木 厚³⁾
- O-19. 准高齢者, 高齢者 2 型糖尿病患者への週 1 回投与セマグルチド注射薬導入の HbA1c, 体重, 体組成に及ぼす効果について
(マツダ株式会社マツダ病院糖尿病内科¹⁾, マツダ株式会社マツダ病院薬剤部²⁾) 辻 英之¹⁾, 横山匠太²⁾
- O-20. マウス廃用性筋萎縮モデルに対する補中益気湯の効果の検討
(東京大学医学部附属病院老年病科) 矢可部満隆, 小川純人, 細井達矢, 秋下雅弘
- O-21. 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
(東京大学医学部附属病院老年病科¹⁾, 医療経済研究機構²⁾, 東京大学大学院医学系研究科在宅医療学講座³⁾, 筑波大学医学医療系ヘルスサービスリサーチ分野⁴⁾) 服部ゆかり¹⁾, 浜田将太²⁾, 山中 崇³⁾, 木棚 究³⁾, 岩上将夫⁴⁾, 佐方信夫⁴⁾, 田宮菜奈子⁴⁾, 小島太郎¹⁾, 小川純人¹⁾, 秋下雅弘¹⁾
- O-22. 高齢患者における抗コリン性有害事象予測のための日本版抗コリン負荷スコアの開発…優秀演題賞候補セッション P-(33)-参照
(静岡県立大学大学院薬食研究推進センター¹⁾, 帝京大学・薬学部²⁾, 武庫川女子大学・薬学部³⁾) 山田静雄¹⁾, 地本純子¹⁾, 望月正栄¹⁾, 黄倉 崇²⁾, 籠田智美³⁾, 篠塚和正³⁾

15:15~16:27 (O-23—O-28) 糖尿病・内分泌疾患

座長: 千葉 優子 (東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科)

- O-23. 高齢糖尿病患者におけるうつ状態の変化と腎および生命予後——施設におけるコホート研究
(東京女子医科大学内科学講座糖尿病・代謝内科学分野) 石澤香野, 山本由衣, 高崎圭子, 三浦順之助, 馬場園哲也
- O-24. 高齢者糖尿病における DASC-8 の活用と血糖コントロールの診療所と病院での比較検討
(西脇市立西脇病院) 深澤圭似子, 来住 稔, 野々口瞳, 齋藤修一郎, 柏木明香, 武地美保, 木村祥子, 岩井正秀
- O-25. 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
(国立研究開発法人国立長寿医療研究センター¹⁾, 国立研究開発法人産業技術総合研究所²⁾) 杉本大貴¹⁾, 徳田治彦¹⁾, 三浦久幸¹⁾, 川嶋修司¹⁾, 安藤貴史²⁾, 黒田佑次郎¹⁾, 松本奈々恵¹⁾, 内田一彰¹⁾, 岸野義信¹⁾, 櫻井 孝¹⁾
- O-26. 後期高齢 2 型糖尿病患者におけるインスリン抵抗性と上下肢・体幹筋量の関係
(佐々総合病院) 佐藤 涼, 芳賀 傑, 粕谷充志, 中村充秀, 小野瀬直樹, 西尾真一
- O-27. 2 型糖尿病における各種血糖変動と酸化ストレス及び終末糖化産物の関連の検討
(昭和大学病院糖尿病・代謝・内分泌内科¹⁾, 昭和大学病院糖尿病・代謝・内分泌内科/昭和大学医学部抗糖化寄附講座²⁾) 小原 信¹⁾, 小川舞帆¹⁾, 尾町健将¹⁾, 藤川大輝¹⁾, 高畑 洋¹⁾, 広村宗範¹⁾, 寺崎道重¹⁾, 森 雄作²⁾, 福井智康¹⁾, 山岸昌一¹⁾

- 0-28. 地域在住高齢者における糖尿病とアテローム性動脈硬化症の関連性—SONIC 研究— ……………
 (大阪大学大学院医学系研究科¹, 大阪大学大学院歯学研究科², 慶應義塾大学医学部³, 東京都健康長寿医療センター⁴, 大阪大学大学院人間科学研究科⁵) 菊池晴奈¹, 呉代華容¹, 樺山 舞¹, 赤坂憲¹, 池邊一典², 新井康通³, 石崎達郎⁴, 権藤恭之⁵, 楽木宏実¹, 神出 計¹

16 : 35~17 : 35 (O-29—O-33) 認知症 1 座長：金高 秀和 (東京医科大学高齢総合医学分野)

- 0-29. 精神科認知症治療病棟で勤務する看護師とケアワーカーの介護満足度 ……………
 (仙台富沢病院) 藤井亜由美, 熊田真紀子, 藤井昌彦, 佐々木英忠
- 0-30. 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 ……………
 (広島大学大学院医系科学研究科共生社会医学講座¹, 広島大学大学院医系科学研究科公衆衛生学講座², 広島大学病院感染症科³) 加澤佳奈¹, 久保達彦², 大毛宏喜³, 石井伸弥¹
- 0-31. 髄液中リン酸化 Neurofilament heavy chain は脳血管障害の重症度を反映する ……………
 (大阪大学大学院医学系研究科老年総合内科学¹, 大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学², 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻老年看護学研究室³, 川崎医科大学総合老年医学教室⁴) 中嶋恒男¹, 武田朱公², 伊藤祐規², 鷹見洋一¹, 竹屋 泰³, 山本浩一¹, 杉本 研⁴, 楽木宏実¹, 森下竜一²
- 0-32. アルツハイマー病の Biological subtype と脳白質病変の特徴 ……………
 (大阪大学大学院医学系研究科老年総合内科学¹, 大阪大学大学院医学系臨床遺伝子治療学², 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻老年看護学研究室³, 川崎医科大学総合老年医学教室⁴) 中嶋恒男¹, 武田朱公², 高岡秀旭², 伊藤祐規², 鷹見洋一¹, 竹屋 泰³, 杉本 研⁴, 山本浩一¹, 楽木宏実¹, 森下竜一²
- 0-33. ごく微量の Aβ42 の増加でも, 肥満糖尿病と加齢下では脳の遺伝子発現に大きく影響する ……………
 (国立長寿医療研究センター¹, ケンブリッジ大学², 名古屋市立大学³, 理化学研究所⁴) 篠原 充¹, Ioana Olan², 武倉アブドグブル¹, 斉藤貴志³, 西道隆臣⁴, 成田匡志², 里 直行¹

17 : 45~18 : 45 (O-34—O-38) 認知症 2 座長：清水聰一郎 (東京医科大学高齢総合医学分野)

- 0-34. 体組成の変化が認知機能に及ぼす影響：10 年間の地域縦断研究…優秀演題賞候補セッション P.-(33)-参照 ……………
 (国立長寿医療研究センターもの忘れセンター¹, 国立長寿医療研究センター認知症先進医療開発センター², 国立長寿医療研究センター老年学・社会科学センター³, 名古屋学芸大学大学院栄養科学研究科⁴) 内田一彰¹, 杉本大貴², 丹下智香子³, 西田裕紀子³, 下方浩史⁴, 大塚 礼³, 佐治直樹¹, 櫻井 孝¹
- 0-35. 軽度認知障害および認知症患者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 ……………
 (国立研究開発法人国立長寿医療研究センター) 神谷正樹, 大沢愛子, 近藤和泉
- 0-36. 要介護高齢者における超早期の認知機能低下を検出するアプリケーションの妥当性の検証 ……………
 (京都橋大学健康科学部理学療法学科¹, (株)創生², 遠江病院³, 北陸大学医療保健学部医療技術学科⁴, 城西国際大学福祉総合学部理学療法学科⁵, (株)浜松人間科学研究科⁶) 合田明生¹, 志村孚城², 大城 一³, 村田 伸¹, 安彦鉄平¹, 宮地 諒⁴, 大杉紘徳⁵, 奥山恵理子⁶
- 0-37. アルツハイマー型認知症の進行に影響する心房細動についての検討 ……………
 (東北大学スマート・エイジング学際重点研究センター¹, 東北大学高齢医学研究所²) 中瀬泰然¹, 舘脇康子², Benjamin Thyreau¹, 武藤達士², 富田尚希², 山本修三², 高野由美², 村中美千帆², 瀧靖之¹

- O-38. Motoric Cognitive Risk Syndrome と白質病変の関連性…**優秀演題賞候補セッション P.-(33)-参照** ……………
(国立長寿医療研究センター予防老年学研究部)土井剛彦, 中窪 翔, 堤本広大, 栗田智史, 木内悠人,
西本和平, 島田裕之

第 1 日 大阪国際会議場 10F 第 7 会場 (会議室 1008)

一般演題 口述発表 O-39—O-59

8:15~9:15 (O-39—O-43) 認知症 3

座長: 大田 秀隆 (秋田大学高齢者医療先端研究センター)

- O-39. 実臨床における AT (N) 分類の A マーカーの検討
(東京医科大学高齢総合医学分野¹, 東京都健康長寿医療センター研究所神経画像研究チーム²) 神谷知紀¹, 清水聡一郎¹, 金高秀和¹, 竹野下尚仁¹, 稲川雄太¹, 石井賢二²
- O-40. 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
(東京都健康長寿医療センター脳神経内科¹, 東京都健康長寿医療センターリハビリテーション科², 東京都健康長寿医療センターブレインバンク³) 金丸和富¹, 金丸晶子², 仁科裕史¹, 岩田 淳¹, 村山繁雄³
- O-41. 認知症患者における血液透析の施行に関する考察
(阪和いずみ病院¹, 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学²) 上村英四郎¹, 湯 久浩¹, 吉田紫乃², 楽木宏実²
- O-42. 健忘型軽度認知障害高齢者における二重課題トレーニングが局所脳血流に及ぼす影響
(順天堂東京江東高齢者医療センター¹, 医療法人社団礼恵会むすび葉クリニック渋谷², 東京都立大学大学院³, 筑波大学人間系⁴, 東京都済生会中央病院⁵, 順天堂大学大学院医学研究科リハビリテーション医学⁶) 國枝洋太¹, 荒川千晶², 山田拓実³, 小山真吾¹, 鈴木瑞恵¹, 山田 実⁴, 仁王進太郎⁵, 足立智英⁵, 星野晴彦⁵, 藤原俊之⁶
- O-43. 高齢者高血圧における潜在的な認知機能変化に関連する因子の検討
(大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学¹, 国立長寿医療研究センター循環器内科², 杏林大学医学部高齢医学³, 名古屋大学大学院医学系研究科地域在宅医療学・老年科学⁴, 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⁵, 東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座⁶) 赤坂憲¹, 山本浩一¹, 安延由紀子¹, 清水敦哉², 神崎恒一³, 葛谷雅文⁴, 大石 充⁵, 秋下雅弘⁶, 楽木宏実¹, Cherry 研究グループ¹

15:15~16:27 (O-44—O-49) 感染症

座長: 橋本 正良 (東京医科歯科大学総合診療科)

- O-44. 組換え SARS-CoV-2 ナノ粒子ワクチン TAK-019 の国内第 1/2 相試験に参加した日本人高齢者 (65 歳以上) における安全性及び免疫原性
(武田薬品工業株式会社¹, Takeda Pharmaceuticals International AG²) 増田大星¹, 村上恭子¹, 杉浦賢吉¹, 作井 将¹, Ron, P Schuring², 森 光宏¹
- O-45. 中・高年齢者における新型コロナウイルスワクチン接種の副反応出現の特徴ならびに誘導される抗 SARS-CoV-2 IgG 抗体と副反応との関係
(垂水市立医療センター垂水中央病院内科・循環器内科¹, 垂水市立医療センター垂水中央病院臨床検査室², 垂水市立介護老人保健施設コスモス苑³) 牛飼純平¹, 桑波田聡¹, 伊藤実和子², 窪田唯伊¹, 赤星光紀¹, 毛利翔悟¹, 手塚綾乃¹, 橋口次生², 福本伸久³, 竹中俊宏¹
- O-46. 新しい敗血症 (Sepsis-3) 診断基準とその問題点 (その 4) : 女性の尿路感染症における起炎菌の特徴
(新津医療センター病院血液内科) 森山美昭, 豊島宗厚
- O-47. 高齢者急性期医療における COVID-19 パンデミック時のリハビリテーションから読み解けること
(東京都健康長寿医療センターリハビリテーション科¹, 東京都健康長寿医療センター感染症科², 東京都健康長寿医療センター呼吸器外科³, 東京都健康長寿医療センター⁴) 金丸晶子¹, 小金丸博², 増田義重², 寺澤 泉¹, 齊藤陽子¹, 正田奈緒子¹, 加藤貴行¹, 吉岡孝房³, 許 俊鋭⁴, 鳥羽研二⁴

- 0-48. 当院における高齢者新型コロナウイルス感染症 ……………
(董仙会恵寿総合病院) 山崎雅英
- 0-49. 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 ……………
(徳島大学大学院医歯薬学研究部血液・内分泌代謝内科学¹, 川島病院内科², 川島病院腎臓内科³, 徳島大学大学院医歯薬学研究部実践地域診療・医科学分野⁴) 吉田守美子¹, 辻誠士郎¹, 宮 恵子², 島久登³, 田代 学³, 井上朋子³, 水口 潤³, 岡田一義³, 中村信元⁴, 安倍正博¹
- 16 : 35~17 : 35 (O-50—O-54) 循環器疾患, 動脈硬化 座長 : 大原 貴裕 (東北医科薬科大学地域医療学)
- 0-50. 高齢急性心不全患者におけるフレイル重積の退院1年以内の予後への影響 ……………
(高知大学医学部老年病・循環器内科¹, 社会医療法人近森会近森病院², 高知県立幡多けんみん病院³, 医療法人五月会須崎くろしお病院⁴, 高知県立あき総合病院⁵) 浜田知幸¹, 久保 亨¹, 中岡洋子², 川井和哉², 矢部敏和³, 山田英介⁴, 古野貴志⁵, 北岡裕章¹
- 0-51. High-Volume Registry の解析からみた, 超高齢, CAD および ASO 病変の有無が CAS の臨床成績に与える影響についての検討 ……………
(千葉西総合病院心臓センター循環器科¹, 武蔵野徳洲会病院循環器科²) 三角和雄¹, 坂口大和¹, 赤座 慎¹, 春木匠悟¹, 田口重文¹, 佐野拓真¹, 新谷政樹¹, 牧野仁人¹, 倉持雄彦¹, 廣野喜之²
- 0-52. 高齢者における運動習慣と血管機能との関連 ……………
(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¹, 鹿児島厚生連病院²) 窪蘭琢郎¹, 川添 晋¹, 小島聡子¹, 川畑孟子¹, サリムアンワー¹, 宮原広典², 徳重浩一², 池田義之¹, 大石 充¹
- 0-53. 当院での超高齢者 (oldest-old) 入院患者におけるリスクスコアを加味した抗血栓療法 of 考察 ……………
(高知大学老年病・循環器内科) 宮川和也, 馬場裕一, 野口達哉, 弘田隆省, 浜田知幸, 久保 亨, 山崎直仁, 北岡裕章
- 0-54. 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 ……………
(熊本大学病院循環器内科) 山本英一郎, 宇宿弘輝, 辻田賢一
- 17 : 45~18 : 45 (O-55—O-59) 多職種連携 座長 : 中橋 毅 (金沢医科大学能登北部地域医療研究所)
- 0-55. ICT を活用した情報共有システムの分析による在宅ケアの課題 ……………
(高知大学医学部公衆衛生学¹, 高知大学医学部老年病・循環器内科学²) 宮野伊知郎¹, 安田誠史¹, 北岡裕章²
- 0-56. 認知症専門相談への事例からわかる地域包括ケアシステムの実情 ……………
(市立池田病院) 稲野聖子
- 0-57. 在宅医療受給者における訪問看護利用者の特性の検討と緊急時における訪問看護ステーションの役割 OHCARE 研究 ……………
(大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻) 高井悠花, 村上尚子, 奈古由美子, 中村千賀, 矢野朋子, 糀屋絵理子, 呉代華容, 木戸倫子, 樺山 舞, 神出 計
- 0-58. 大腿骨折患者周術期における老年内科医の新たな役割…優秀演題賞候補セッション P.-(33)-参照 ……………
(金沢医科大学高齢医学科¹, 新百合ヶ丘総合病院外傷再建センター², 富山市立富山市民病院整形外科・関節再建外科³, 富山市立富山市民病院薬剤部⁴, 富山市立富山市民病院整形外科病棟⁵) 東川俊寛¹, 澤口 毅², 重本顕史³, 萩行正博⁴, 犬嶋博美⁵, 入谷 敦¹, 中橋 毅¹, 岩井邦充¹, 森本茂人¹, 大黒正志¹
- 0-59. 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 ……………
(大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻¹, 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科²) 村上尚子¹, 高井悠花¹, 大道友貴¹, 中村千賀¹, 矢野朋子¹, 奈古由美子¹, 呉代華容¹, 樺山 舞¹, 楽木宏実², 神出 計¹

第 1 日 大阪国際会議場 10F 第 8 会場 (会議室 1009)

一般演題 口述発表 O-60—O-64

8:15~9:15 (O-60—O-64) 疫学・予防医学 1

座長：安藤富士子 (愛知淑徳大学健康医療科学部)

- O-60. 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— ……………
 (京都大学東南アジア地域研究研究所¹, 川崎医療福祉大学医療技術学部健康体育学科², 京都大学大学院医学研究科フィールド医学³, 大阪大学大学院人間科学研究科⁴)野瀬光弘¹, 石本恭子², 加藤恵美子³, 木村友美⁴, 竜野真維¹, 藤澤道子¹, 松林公蔵¹, 和田泰三¹, 坂本龍太¹
- O-61. 高齢発症関節リウマチの治療戦略の確立：既存疫学データによる治療実態の把握 ……………
 (国立長寿医療研究センターフレイル研究部¹, 聖マリアンナ医科大学², 国立病院機構相模原病院³, 東京女子医科大学⁴, 名古屋大学⁵, 京都大学⁶, 京都府立医科大学⁷)小嶋雅代¹, 杉原毅彦², 松井利浩³, 田中榮一⁴, 小嶋俊久⁵, 大西 輝⁶, 伊藤 宣⁶, 川人 豊⁷, 針谷正祥⁴, AMED 高齢発症関節リウマチレジストリ研究班¹
- O-62. 日本における“寿命”と“医師数”の関連についての検討 ……………
 (土別市立病院・内科)長島 仁
- O-63. BMI と総死亡, 要介護認定との関連～静岡スタディ ……………
 (静岡社会健康医学大学院大学)田原康玄, 中谷英仁, 栗山長門
- O-64. 地域在住高齢者における α -アクチニン 3 遺伝子多型と筋量および身体機能との関連 ……………
 (鹿児島大学大学院保健学研究科¹, 鹿児島大学医学部保健学科², 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科³)白土大成¹, 谷口善昭¹, 木内悠人¹, 赤井田将真², 窪菌琢郎³, 大石 充³, 牧迫飛雄馬²

第 1 日 大阪国際会議場 10F ポスター会場 (会議室 1003)

一般演題 ポスター発表 P-1-P-39

15 : 15~15 : 50 (P-1-P-5) 神経・循環器疾患

座長：野里 陽一 (大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学)

- P-1. 淡路島における超高齢者虚血性脳血管障害に関する臨床的研究
(兵庫県立淡路医療センター脳神経内科¹, 兵庫県立淡路医療センター脳神経外科²) 宮崎由道¹, 中尾遼平¹, 垂髪祐樹¹, 阪上義雄²
- P-2. 高齢発症細菌性髄膜炎の特徴
(社会医療法人近森会近森病院脳神経内科) 葛目大輔, 森本優子, 山崎正博, 細見直永
- P-3. 地域における心房細動診療の実態
(須崎くろしお病院内科¹, 高知大学医学部附属病院老年病科・循環器科・神経内科²) 山田英介¹, 楠瀬真奈¹, 一森俊樹¹, 久保 亨², 山崎直仁², 北岡裕章²
- P-4. 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肺停止をきたした糖尿病患者の死因の検討から
(北播磨総合医療センター糖尿病内分泌内科¹, 北播磨総合医療センター総合内科・老年内科²) 村上拓¹, 原 賢太¹, 泉谷真季子², 小島正樹¹, 小川雅史¹, 渡邊力也², 山田克己², 西山勝人², 安友佳朗²
- P-5. エストロゲンによる大動脈瘤形成の制御—マウスモデルを用いた検討—
(東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座¹, 東京大学高齢社会総合研究機構・未来ビジョン研究センター²) 七尾道子¹, 孫 輔卿², 宋 沢涵¹, 豊島弘一¹, 大浦美弥¹, 小室 絢¹, 小川純人¹, 秋下雅弘¹

15 : 15~15 : 57 (P-6-P-11) 認知症 1

座長：入谷 敦 (金沢医科大学高齢医学科)

- P-6. デライトフルエーシング
(仙台富沢病院) 藤井昌彦, 佐々木英忠
- P-7. 行動・心理症状のある認知症患者に及ぼすアール・ブリュッドの効果
(仙台富沢病院) 藤井昌彦, 相田絵里, 佐々木英忠
- P-8. 認知症行動・心理症状に対するズームを用いた遠隔演劇情動療法の効果
(仙台富沢病院) 佐々木英忠, 岩本圭子, 相田絵里, 藤井昌彦
- P-9. レビー小体型認知症におけるニューロメラニン MRI と Dat-scan の所見とパーキンソンニズムの関連
(東京医科大学高齢総合医学分野) 山本 諒, 稲川雄太, 竹野下尚仁, 都河明人, 廣瀬大輔, 平尾健太郎, 金高秀和, 清水聰一郎
- P-10. 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
(国立長寿医療研究センター先端医療開発推進センター¹, 久留米大学バイオ統計センター², 国立長寿医療研究センター³, 国立長寿医療研究センター病院⁴) 倉坪和泉¹, 永田理紗子¹, 室谷健太², 伊藤健吾³, 鷺見幸彦⁴
- P-11. 髄液バイオマーカーとアミロイド PET による AD 診断
(東京医科大学病院高齢診療科¹, 東京都健康長寿医療センター研究所²) 和田成美¹, 清水聰一郎¹, 金高秀和¹, 竹野下尚仁¹, 稲川雄太¹, 石井賢二²

15 : 15~15 : 57 (P-12~P-17) 認知症 2

座長 : 阿部 庸子 (社会福祉法人浴風会浴風会病院)

- P-12. 活動量計による日常歩行速度と認知機能低下との関連検討
(花王株式会社¹, 国立長寿医療研究センター²) 瀬尾加奈子¹, 山城由華吏¹, 須藤元喜¹, 片岡 潔¹, 李相侖², 島田裕之²
- P-13. アルツハイマー病モデルラットにおける海馬歯状回顆粒細胞の変化
(山北中央診療所¹, 冲中記念成人病研究所²) 鬼頭昭三¹, 新郷明子²
- P-14. 独居認知症高齢者行方不明の早期発見に関連する要因
(東京都健康長寿医療センター研究所¹, 高崎健康福祉大学²) 菊地和則¹, 大口達也², 池内朋子¹, 栗田 圭一¹
- P-15. 大学病院における認知症サポートチーム活動の現況
(杏林大学医学部附属病院認知症ケアサポートチーム/杏林大学医学部附属病院看護部¹, 杏林大学医学部附属病院認知症ケアサポートチーム/杏林大学医学部附属病院高齢診療科・ものわすれセンター², 杏林大学医学部附属病院認知症ケアサポートチーム/杏林大学医学部附属病院薬剤部³, 杏林大学医学部附属病院認知症ケアサポートチーム/杏林大学医学部附属病院患者支援センター⁴, 杏林大学医学部附属病院看護部⁵, 杏林大学医学部附属病院⁶) 石井礼奈¹, 海老原孝枝², 小俣朋菜¹, 十文字奈穂³, 内山雅貴¹, 相馬圭介¹, 杉町 香⁴, 名古屋恵美子⁴, 根本康子⁵, 市村正一⁶
- P-16. 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>
(東京医科大学高齢総合医学分野¹, 東京都健康長寿医療センター研究所神経画像研究チーム², 新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学分野³) 大原三佳¹, 竹野下尚仁¹, 稲川雄太¹, 深澤雷太¹, 平尾健太郎¹, 金高秀和¹, 石井賢二², 春日健作³, 池内 健³, 清水聡一郎¹
- P-17. 軽度認知障害 (MCI) 専門外来における MCI 症例の臨床経過
(東京都健康長寿医療センターリハビリテーション科) 加藤貴行, 齊藤陽子, 金丸晶子

15 : 15~15 : 57 (P-18~P-23) 疫学・予防医学

座長 : 山田 実 (筑波大学)

- P-18. COVID-19 流行下で実施した疫学調査における高齢者の健康と生活習慣に関する検討
(国立長寿医療研究センター¹, 愛知淑徳大学健康医療科学部², 名古屋学芸大学大学院栄養科学研究科³) 大塚 礼¹, 丹下智香子¹, 西田裕紀子¹, 富田真紀子¹, 張 姝¹, 安藤富士子², 下方浩史³, 荒井秀典¹
- P-19. 地域在住者における握力と大腿周囲径は死亡の予測因子である
(愛媛大学医学部地域医療学講座) 川本龍一, 菊池明日香, 二宮大輔, 徳本良雄
- P-20. 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
(国立長寿医療研究センター) 森川将徳, 李 相侖, 牧野圭太郎, 裴 成琉, 原田健次, 千葉一平, 片山 脩, 富田浩輝
- P-21. 地域在住高齢者における生活活動範囲と海馬体積の関係
(国立長寿医療研究センター¹, 日本学術振興会²) 原田健次¹, 裴 成琉¹, 李 相侖¹, 牧野圭太郎², 千葉一平¹, 片山 脩², 富田浩輝¹, 森川将徳¹, 島田裕之¹
- P-22. 地域在住高齢者を対象とした日常生活における活動と脳萎縮と認知機能との関連 : cognitive resilience の検討
(国立長寿医療研究センター¹, 日本学術振興会特別研究員 (PD)²) 李 相侖¹, 裴 成琉¹, 牧野圭太郎², 原田健次¹, 千葉一平¹, 片山 脩², 富田浩輝¹, 森川将徳¹, 島田裕之¹
- P-23. Comparison of different cane gaits based on muscle activity pattern, gait asymmetry, gait performance in the community-dwelling elderly
(名古屋大学) 金 顕雅, 内山 靖

15 : 15~15 : 57 (P-24~P-29) フレイル・サルコペニア・カヘキシア 1

座長：宮野伊知郎 (高知大学医学部公衆衛生学)

- P-24. 欠損累積モデルに基づく簡便な臨床試験用フレイル指標 (CT-FI) : 帯状疱疹の臨床試験における妥当性検証 (アンコール演題)
(自治医科大学附属さいたま医療センター¹⁾, Dalhousie Univ., Canada²⁾, GlaxoSmithKline, Belgium³⁾, GlaxoSmithKline, USA⁴⁾ 山口泰弘¹⁾, Melissa Andrew²⁾, Sean Matthews³⁾, Joon Hyung Kim⁴⁾, Megan E. Riley⁴⁾, Desmond Curran³⁾
- P-25. オンラインを活用した短時間頻回の軽運動実施が地域在住高齢者の身体機能に及ぼす効果
(公益財団法人明治安田厚生事業団体力医学研究所¹⁾, 株式会社電通国際情報サービス²⁾ 渡邊裕也¹⁾, 兵頭和樹¹⁾, 甲斐裕子¹⁾, 野田隆行¹⁾, 山口大輔¹⁾, 西田純世¹⁾, 上野愛子¹⁾, 飯田倫崇²⁾, 荒尾 孝¹⁾
- P-26. もの忘れ外来通院患者の血清クレアチニン/シスタチン C 比と握力, 全身筋量, 体幹筋量, SMI の関連
(名古屋大学医学部附属病院老年内科¹⁾, 国立長寿医療研究センター²⁾ 山田洋介¹⁾, 梅垣宏行¹⁾, 杉本大貴²⁾, 長永真明¹⁾, 渡邊一久¹⁾, 小宮 仁¹⁾, 櫻井 孝²⁾
- P-27. パンデミックによる行動変化が地域在住高齢者のフレイル発症に及ぼす影響
(東京都健康長寿医療センター研究所) 枝広あや子, 稲垣宏樹, 杉山美香, 岡村 毅, 宇良千秋, 宮前史子, 津田修治, 井藤佳恵, 粟田主一
- P-28. 精巢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
(東京大学大学院医学系研究科・加齢医学講座¹⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構²⁾ 大浦美弥¹⁾, 孫 輔卿²⁾, 宋 沢涵¹⁾, 豊島弘一¹⁾, 七尾道子¹⁾, 小川純人¹⁾, 秋下雅弘¹⁾
- P-29. 臨床虚弱尺度 (CFS) 日本語版の妥当性
(名古屋大学医学部附属病院老年内科) 小宮 仁, 梅垣宏行, 長永真明, 山田洋介, 坂井智達, 田島富彦, 三溝 啓, 鈴木裕介

15 : 15~15 : 50 (P-30~P-34) フレイル・サルコペニア・カヘキシア 2

座長：矢可部満隆 (東京大学医学部附属病院老年病科)

- P-30. 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—後期高齢者悉皆調査パネルデータより—
(サンスター株式会社研究開発統括部¹⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構²⁾, 西東京市健康福祉部高齢者支援課³⁾ 西本美紗¹⁾, 田中友規²⁾, 徳丸 剛³⁾, 飯島勝矢²⁾
- P-31. サルコペニア免疫細胞におけるミトコンドリア機能低下に対する分岐鎖アミノ酸投与効果の検討
(愛媛大学大学院医学系研究科薬理学) 茂木正樹, 劉 爽, 藤井大輔, 細田祐樹, 望月万莉井
- P-32. 時間応答を考慮して測定した膝伸展力とフレイルとの関連
(日本福祉大学¹⁾, 国立長寿医療研究センター²⁾ 鈴木康雄¹⁾, 松井康素²⁾, 平野裕滋²⁾, 近藤和泉²⁾, 根本哲也²⁾, 谷本正智²⁾, 荒井秀典²⁾
- P-33. SDOC 基準のサルコペニアは低 ADL および抑うつ状態と関連する
(国立長寿医療研究センター老年内科¹⁾, 新潟医療福祉大学リハビリテーション学部²⁾, 国立長寿医療研究センターロコモフレイルセンター³⁾, NTT 東日本関東病院栄養部⁴⁾, 久留米大学バイオ統計センター⁵⁾ 清水昭雄¹⁾, 井上達朗²⁾, 佐竹昭介¹⁾, 松井康素³⁾, 上島順子⁴⁾, 室谷健太⁵⁾, 荒井秀典¹⁾, 前田圭介¹⁾
- P-34. Body Mass Index による各フレイル基準項目の該当割合分布の特徴
(東京都健康長寿医療センター研究所) 小島成実, 大須賀洋祐, 笹井浩行, 金 憲経

15 : 15~15 : 50 (P-35-P-39) 多職種連携・介護 座長：荒川 佳奈 (老人保健施設六和会センテナリアン)

- P-35. 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 ……………
 (広島大学大学院医系科学研究科共生社会医学講座¹⁾, 医療法人裕心会落久保外科循環器内科クリニック²⁾ 加澤佳奈¹⁾, 落久保裕之²⁾, 石井伸弥¹⁾, 広島県地域保健対策協議会認知症対策専門委員会
- P-36. 庄原市東城町および廿日市市の老健利用者の年齢と介護度の関係 ……………
 (老健こぶしの里¹⁾, 老健べにまんさくの里²⁾, 梶川病院³⁾ 鍊石和男¹⁾, 羽路 一²⁾, 古瀬 剛³⁾, 中上由莉¹⁾, 向井一美¹⁾, 畑野真希²⁾
- P-37. 高齢入院患者における Barthel Index と MMSE の職種・時期別評価値について ……………
 (名古屋大学医学部附属病院老年内科) 大西丈二
- P-38. 非対面による認知機能および身体機能評価の有効性の検討 (パイロットスタディ) ……………
 (京都文教短期大学¹⁾, 同志社女子大学大学院・看護学研究科²⁾, 佛教大学・保健医療技術学部³⁾, 奈良学園大学・保健医療学部⁴⁾, 関西福祉科学大学・保健医療学部⁵⁾, 富山県立大学・看護学部⁶⁾) 望月美也子¹⁾, 長谷川昇²⁾, 山田恭子³⁾, 坪内善仁⁴⁾, 本多伸行⁵⁾, 清水暢子⁶⁾
- P-39. 訪問診察導入患者の希望する終末期療養場所の変化についての考察 ……………
 (愛知厚生連海南病院老年内科) 野々垣禪, 浅井俊亘

第 2 日 大阪国際会議場 10F 第 5 会場 (会議室 1004-1005)

一般演題 口述発表 O-65—O-75

8:00~9:00 (O-65—O-69) 疫学・予防医学 2

座長：鷹見 洋一 (大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学)

- O-65. 歩数計の利用と身体活動量およびロコモティブシンドロームとの関連
(鹿児島大学¹, 鹿児島大学大学院²) 牧迫飛雄馬¹, 赤井田将真¹, 白土大成², 立石麻奈¹, 生野佐紀²
- O-66. 高齢者における抗認知症薬の安全性プロファイル～第 2 報～
(日本大学薬学部) 泉澤 恵, 長岡隼人, 河野有希
- O-67. 地域在住高齢者の高血圧, 糖尿病の合併とうつ傾向の関連
(大阪大学大学院医学研究科¹, 大阪大学大学院人間科学研究科², 東京都健康長寿医療センター研究所³, 慶應義塾大学⁴) 小林慶吾¹, 呉代華容¹, 樺山 舞¹, 赤坂 憲¹, 権藤恭之², 増井幸恵³, 新井康通¹, 石崎達郎³, 楽木宏実¹, 神出 計¹
- O-68. 新型コロナウイルス感染症流行下における高齢者の体力変化—性差に関する検討—
(筑波大学大学院人間総合科学学術院人間総合科学研究群パブリックヘルス学位プログラム¹, 筑波大学体育系²) 寺岡かおり¹, 辻 大士², 神藤隆志², 徳永智史¹, 大藏倫博²
- O-69. 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—
(国立長寿医療研究センター予防老年学研究部¹, 日本学術振興会特別研究員(PD)²) 富田浩輝¹, 李 相侖¹, 裴 成琰¹, 牧野圭太郎², 千葉一平¹, 片山 脩², 原田健次¹, 森川将徳¹, 島田裕之¹

9:20~10:32 (O-70—O-75) 疫学・予防医学 3

座長：大塚 礼 (国立長寿医療研究センター老化疫学研究部)

- O-70. 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
(大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻¹, 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学², 大阪大学大学院人間科学研究科³, 東京都健康長寿医療センター研究所⁴, 慶應義塾大学百寿総合研究センター⁵) 田村彩乃¹, 樺山 舞¹, 呉代華容¹, 赤坂 憲², 権藤恭之³, 増井幸恵⁴, 新井康通⁵, 石崎達郎¹, 楽木宏実², 神出 計¹
- O-71. 健康な後期高齢者 32 名中 16 名で疑われた睡眠時無呼吸症候群と罹患予測の可能性
(山梨大学医学域先端応用医学講座¹, 山梨大学医学域整形外科², 山梨大学生命環境学域³, 山梨大学医学域耳鼻科⁴, 山梨大学⁵) 田中佑治¹, 安藤 隆², 望月和樹³, 五十嵐賢⁴, YHAB 研究グループ⁵
- O-72. 歩行速度低下者における要介護発生の関連要因
(国立長寿医療研究センター) 島田裕之, 土井剛彦, 李 相侖, 堤本広大, 牧野圭太郎, 中窪 翔, 原田健次, 栗田智史, 片山 脩, 荒井秀典
- O-73. 地域在住高齢者の飲酒習慣における男女別の検討
(川崎医療福祉大学医療技術学部健康体育学科¹, 京都大学東南アジア地域研究研究所², 大阪大学人間科学研究科³, 京都大学大学院医学研究科フィールド医学⁴, 川崎市立看護大学⁵) 石本恭子¹, 和田泰三², 木村友美³, 加藤恵美子⁴, 竜野真維⁴, 平山貴一⁴, 笠原順子⁵, 藤澤道子², 松林公蔵², 坂本龍太²
- O-74. 多疾患併存は要介護化・死亡の予測因子：KDB システムデータの分析
(東京都健康長寿医療センター研究所福祉と生活ケア研究チーム) 石崎達郎, 光武誠吾, 大野昂紀

O-75. 「後期高齢者の質問票」の要介護新規認定に対する予測妥当性の検証：医療介護レセプトデータの利活用によるコホート研究

(東京大学高齢社会総合研究機構・千葉県柏市役所¹⁾, 千葉県柏市役所²⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構・順天堂大学大学院³⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構・未来ビジョン研究センター⁴⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構・大学院医学系研究科⁵⁾) 田中友規¹⁾, 菅谷賢司²⁾, 吉田みどり²⁾, 吉澤裕世³⁾, 孫 輔卿⁴⁾, 呂 偉達⁵⁾, 飯島勝矢⁴⁾

第 2 日 大阪国際会議場 10F 第 6 会場 (会議室 1006-1007)

一般演題 口述発表 O-76—O-101

8:00~9:12 (O-76—O-81) 個体老化・早老症・老化マーカー・GWAS

座長：前澤 善朗 (千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学)

- O-76. ウェルナー症候群 41 例の 3 年間の経過報告 ……………
(千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学)前田祐香里, 越坂理也, 正司真弓, 前澤善朗, 横手幸太郎
- O-77. 遺伝性早老症 Werner 症候群の脂肪組織における老化促進メカニズムの解明 ……………
(千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学¹), 千葉大学大学院医学研究院小児病態学²)澤田大輔¹, 加藤尚也¹, 前澤善朗¹, 木下大輔¹, 船山真一郎¹, 金子ひより¹, 南塚拓也¹, 越坂理也¹, 塩浜 直², 横手幸太郎¹)
- O-78. 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 ……………
(千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学¹), 千葉大学大学院医学研究院イノベーション再生医学²), 東京大学医科学研究所幹細胞治療研究センター幹細胞分子医学³), 京都大学 iPS 細胞研究所 (CiRA)⁴)船山真一郎¹, 加藤尚也¹, 前澤善朗¹, 高山直也², 大内靖夫², 岩間厚志³, 江藤浩之⁴, 横手幸太郎¹)
- O-79. 高齢者の非特異的慢性疼痛におけるゲノムワイド関連解析 ……………
(国立長寿医療研究センター整形外科¹), 国立長寿医療研究センター運動器疾患研究部²), 国立長寿医療研究センター老年社会学研究センター³) 酒井義人¹, 渡邊 剛¹, 若尾典充¹, 松井寛樹¹, 渡邊研², 島田裕之³)
- O-80. 超高齢者・百寿者における血中高分子アディポネクチン濃度と生存時間解析 ……………
(慶應義塾大学医学部百寿総合研究センター¹), 北海道大学大学院医学研究院公衆衛生学教室²), 慶應義塾大学医学部予防医療センター³) 佐々木貴史¹, 平田 匠²), 阿部由紀子¹), 高山美智代³), 新井康通¹)
- O-81. 小胞体ストレスが早老症ウェルナー症候群の老化促進に与える影響の解明 ……………
(千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学¹), 千葉大学大学院医学研究院イノベーション再生医学²), 東京大学医科学研究所幹細胞治療研究センター幹細胞分子医学³), 京都大学 iPS 細胞研究所 (CiRA)⁴)金子ひより¹, 加藤尚也¹, 前澤善朗¹, 大内靖夫², 高山直也², 岩間厚志³, 江藤浩之⁴, 横手幸太郎¹)

9:20~10:20 (O-82—O-86) 総合的機能評価

座長：伊奈孝一郎 (伊奈クリニック)

- O-82. DASC-8 による高齢者の認知機能・ADL のカテゴリー分類は, 死亡と新規要介護認定のリスクを反映する ……
(東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科¹), 東京都健康長寿医療センター循環器内科²), 東京都健康長寿医療センター研究所認知症未来社会創造センター³)勝俣 悠¹, 豊島堅志¹, 全 秀剛¹, 小寺玲美¹, 大庭和人¹, 石川譲治²), 田村嘉章¹), 千葉優子¹), 栗田圭一³), 荒木 厚¹)
- O-83. 高齢者総合機能評価に適した聴覚スクリーニング測定用アプリケーションの開発 ……………
(東北大学病院加齢・老年病科¹), 東北大学病院耳鼻咽喉・頭頸部外科²), 東北大学加齢医学研究所臨床加齢医学研究分野³) 富田尚希¹, 佐藤剛史²), 本蔵陽平²), 鈴木 淳²), 香取幸夫²), 瀧 靖之³)
- O-84. 日本における 90 歳超高齢者の若返り現象の検証 ……………
(大阪大学大学院人間科学研究科臨床死生学・老年行動学教室)松本清明, 権藤恭之, 春日彩花, 川崎悠丘

0-85. 老年内科病棟に入院する高齢患者における老年症候群の臨床的な意義の検討 ……………
 (名古屋大学附属病院老年内科)梅垣宏行, 長永真明, 渡邊一久, 小宮 仁, 山田洋介, 坂井智達, 田島富彦

0-86. 地域在住高齢者における新型コロナウイルス感染症拡大に伴う運動量および食事量の変化と ADL との関連…
 (大阪大学人間科学研究科¹), 川崎医療福祉大学²), 京都大学東南アジア地域研究研究所³)木村友美¹, 石本恭子², 藤澤道子³, 和田泰三³, 野瀬光弘³, 加藤恵美子³, 竜野真維³, 坂本龍太³, 松林公蔵³

12 : 55~13 : 55 (0-87-0-91) フレイル・サルコペニア・カヘキシア 1

座長：豊島 堅志 (東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科)

0-87. 地域在住健康高齢者における簡易フレイルスコアと認知機能の関連 ……………
 (愛媛大学脳神経内科・老年医学)越智雅之, 岡田陽子, 伊賀瀬道也, 大八木保政

0-88. 高齢糖尿病患者におけるカヘキシアの頻度, 及びその関連因子の検討 ……………
 (伊勢赤十字病院糖尿病代謝内科)井田 諭, 金児竜太郎, 今高加奈子, 大久保薫, 東謙太郎, 藤原僚子, 村田和也

0-89. 身体的フレイルを伴う糖尿病患者に対する Nicotinamide Mononucleotide (NMN) の効果：プラセボ対照無作為化二重盲検試験 ……………
 (大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学¹), 大阪大学大学院医学系研究科健康発達医学²), 川崎医科大学総合老年医学³), 帝人株式会社ヘルスケア新事業部門ニュートラシューティカルグループ⁴), 帝人株式会社ヘルスケア事業統括補佐⁵), ワシントン大学医学部発生生物学部門⁶) 赤坂憲¹, 中神啓徳², 杉本 研³, 安延由紀子¹, 南 知宏¹, 藤本 拓¹, 狩野理延⁴, 山名 慶⁵, 今井真一郎⁶, 楽木宏実¹

0-90. 糖尿病患者におけるサルコペニアとその診断指標を規定する因子の解明 ……………
 (近畿大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科)廣峰義久, 能宗伸輔, 馬場谷成, 武友保憲, 庭野史丸, 物部圭介, 安武紗良, 池田 守, 蓑原達郎, 池上博司

0-91. 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 ……………
 (国立長寿医療研究センター)川村皓生, 太田隆二, 高橋智子, 谷本正智, 伊藤直樹, 前田圭介, 松井康素, 近藤和泉, 荒井秀典

14 : 05~15 : 05 (0-92-0-96) フレイル・サルコペニア・カヘキシア 2

座長：東 浩太郎 (東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座)

0-92. サルコペニア・フレイルのバイオマーカーとしての血清 microRNA 測定の可能性 ……………
 (兵庫医科大学総合診療内科¹), 兵庫医科大学整形外科²), 兵庫医療大学リハビリテーション学部³), 兵庫医療大学薬学部⁴) 新村 健¹, 森 敬良¹, 和田陽介¹, 楠 博¹, 玉城香代子¹, 辻翔太郎², 永井宏達³, 松沢良太³, 佐野恭子³, 天野 学⁴

0-93. 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……………
 (人文社会医学総合研究所¹), JMDC²) 長浜誉佳¹, 田中 貴²

0-94. 独歩外来通院患者におけるオーラルフレイル評価の有用性 ……………
 (昭和大学歯学部全管理歯科学講座総合内科学部門¹), 昭和大学歯学部高齢者歯科学講座²), 昭和大学歯科病院看護部³) 木庭新治¹, 古屋純一²), 畑中幸子², 横山美奈³), 安藤浩一¹), 佐藤裕二²

0-95. 座位時間と高血糖は高齢糖尿病患者のフレイル発症の危険因子である ……………
 (東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科¹), 東京都健康長寿医療センター循環器内科²) 大庭和人¹, 田村嘉章¹, 石川讓治², 小寺玲美¹, 豊島堅志¹, 千葉優子¹, 荒木 厚¹

- O-96. 高齢入院患者における独居・同居と認知機能・身体機能との関連 ……………
(新小倉病院内科¹, 新小倉病院リハビリテーション部², 新小倉病院栄養課³, 新小倉病院看護部⁴)宮城
友豪¹, 山下信行¹, 入江将考², 石原恵理³, 篠原千代美¹
- 15:15~16:15 (O-97-O-101) フレイル・サルコペニア・カヘキシア 3
座長: 前田 圭介 (国立長寿医療研究センター老年内科)
- O-97. 地域在住高齢女性における乳製品摂取とフレイルとの関連性 ……………
(東京都健康長寿医療センター研究所¹, 桜美林大学²) 金 憲経¹, 笹井浩行¹, 小島成実¹, 大須賀洋
祐¹, 鈴木隆雄²
- O-98. フレイルにおける四肢・体幹の痛み, 運動機能, 生活機能との関連 ……………
(埼玉医科大学総合医療センターリハビリテーション部¹, 埼玉医科大学保健医療学部理学療法学科²,
埼玉医科大学総合医療センターリハビリテーション科³)久喜啓誉¹, 新井智之², 丸谷康平², 森田
泰裕², 藤田博暁², 山本 満³
- O-99. COVID-19 流行下における地域高齢者のサルコペニアと認知機能との関連 ……………
(北海道大学大学院保健科学院¹, 北海道大学大学院保健科学研究院²)小川夏佳¹, 蘇 雅², 結城美智
子²
- O-100. 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— ……………
(鹿児島大学大学院保健学研究科¹, 鹿児島大学医学部保健学科²)立石麻奈¹, 赤井田将真¹, 生野佐
紀¹, 椎葉竜平¹, 谷口善昭¹, 木内悠人¹, 白土大成¹, 牧迫飛雄馬²
- O-101. 心血管疾患治療薬と骨格筋量との関連—単施設後向き横断研究— ……………
(久留米大学医療センター循環器内科)甲斐久史, 原田晴仁, 西山安浩, 福田由香, 佐々木基起, 翁 徳
仁, 新山 寛, 加藤宏司

第 2 日 大阪国際会議場 10F 第 7 会場 (会議室 1008)

一般演題 口述発表 O-102—O-126

8 : 00~9 : 00 (O-102—O-106) フレイル・サルコペニア・カヘキシア 4

座長：伊賀瀬道也 (愛媛大学大学院抗加齢医学講座)

- O-102. コロナ禍における後期高齢者の身体指標・機能の変化
(長野クリニック¹⁾, 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻²⁾, 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科³⁾ 長野正広¹⁾, 樺山 舞²⁾, 大畑裕可²⁾, 木戸倫子²⁾, 楽木宏実³⁾, 神出 計²⁾
- O-103. 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
(大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学¹⁾, 川崎医科大学総合老年医学²⁾, 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻総合ヘルスプロモーション科学³⁾, 大阪大学大学院人間科学研究科臨床死生学・老年行動学⁴⁾, 大阪大学大学院歯学研究科有床義歯補綴学・高齢者歯科学⁵⁾ 大西友理¹⁾, 赤坂憲¹⁾, 藤本 拓¹⁾, 南 知宏¹⁾, 吉田紫乃¹⁾, 杉本 研²⁾, 池邊一典⁵⁾, 権藤恭之⁴⁾, 神出 計³⁾, 楽木宏実¹⁾
- O-104. 地域在住高齢者における健康な食事スコアとフレイル・サルコペニアとの横断的関連
(東京都健康長寿医療センター研究所¹⁾, 女子栄養大学²⁾, 八尾市保健所健康まちづくり科学センター³⁾ 成田美紀¹⁾, 新開省二²⁾, 横山友里¹⁾, 清野 諭¹⁾, 阿部 巧¹⁾, 天野秀紀¹⁾, 西真理子¹⁾, 野藤悠¹⁾, 北村明彦³⁾, 藤原佳典¹⁾
- O-105. 地域在住高齢者の食行動クラスター分類と食品摂取多様性およびサルコペニアとの関連
(キューピー(株)¹⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構, キューピー(株)²⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構³⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構, 未来ビジョン研究センター⁴⁾ 上條文夏¹⁾, 内山奈美²⁾, 伊藤裕子¹⁾, 田中友規³⁾, 孫 輔卿⁴⁾, 飯島勝矢⁴⁾
- O-106. 高齢急性期病院入院患者の抑うつ傾向とフレイル変化との関連
(名古屋大学医学部附属病院老年内科) 坂井智達, 梅垣宏行, 長永真明, 小宮 仁, 渡邊一久, 山田洋介, 三溝 啓, 田島富彦, 葛谷雅文

9 : 20~10 : 20 (O-107—O-111) フレイル・サルコペニア・カヘキシア 5

座長：鈴木 裕介 (名古屋大学医学部附属病院地域連携・患者相談センター)

- O-107. 糖尿病患者における歩行予備力と身体機能の関連
(大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学¹⁾, 川崎医科大学総合老年医学²⁾ 安延由紀子¹⁾, 赤坂憲¹⁾, 杉本 研²⁾, 大西友理¹⁾, 藤本 拓¹⁾, 南 知宏¹⁾, 吉田紫乃¹⁾, 田中 稔¹⁾, 井坂昌明¹⁾, 楽木宏実¹⁾
- O-108. 生体インピーダンス法で測定した位相差は, 大腿筋への筋内脂肪の蓄積と関連する
(静岡社会健康医学大学院大学¹⁾, 愛媛大学大学院医学系研究科脳神経内科・老年医学²⁾, 愛媛大学大学院医学系研究科抗加齢医学³⁾ 田原康玄¹⁾, 岡田陽子²⁾, 越智雅之²⁾, 大八木保政²⁾, 伊賀瀬道也³⁾
- O-109. クレアチニン・シスタチン C 比は大腿筋量と筋内脂肪蓄積を反映する
(静岡社会健康医学大学院大学¹⁾, 愛媛大学大学院医学系研究科脳神経内科・老年医学²⁾, 愛媛大学大学院医学系研究科抗加齢医学³⁾ 田原康玄¹⁾, 岡田陽子²⁾, 越智雅之²⁾, 大八木保政²⁾, 伊賀瀬道也³⁾
- O-110. 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—
(畿央大学健康科学部理学療法学科) 高取克彦, 松本大輔

- O-111. 要介護高齢者における筋肉の圧痛とフレイル・サルコペニアの関連 ……………
 (介護老人保健施設マロニエ苑通所リハビリテーション¹, 学校法人国際医療福祉大学保健医療学部理学療法学科², 学校法人国際医療福祉大学医学部老年病科³) 柴 隆広¹, 沢谷洋平², 広瀬 環², 佐藤 稜¹, 石坂正大², 久保 晃², 浦野友彦³

12 : 55~13 : 55 (O-112—O-116) フレイル・サルコペニア・カヘキシア 6

座長：長谷川 浩 (杏林大学医学部総合医療学・高齢医学)

- O-112. 地域在住高齢者における HbA1c とサルコペニアとの関連 ……………
 (国立長寿医療研究センター予防老年学研究部) 西本和平, 土井剛彦, 堤本広大, 中窪 翔, 栗田智史, 木内悠人, 島田裕之
- O-113. 地域在住高齢者における長時間睡眠および身体活動とサルコペニアの関連性 ……………
 (国立長寿医療研究センター予防老年学研究部) 中窪 翔, 土井剛彦, 堤本広大, 栗田智史, 木内悠人, 西本和平, 島田裕之
- O-114. 廃用性筋萎縮が腹部大動脈瘤の形成を亢進する—マウスモデルを用いた検討— ……………
 (東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座¹, 東京大学高齢社会総合研究機構・未来ビジョン研究センター²) 宋 沢涵¹, 大浦美弥¹, 孫 輔卿², 七尾道子¹, 豊島弘一¹, 小室 絢¹, 小川純人¹, 秋下雅弘¹

- O-115. 新型コロナウイルス感染症拡大下の新規フレイル発生と地域活動参加の重要性：1 年間の前向きコホート研究 ……………

(国際医療福祉大学保健医療学部理学療法学科¹, 大田原市保健福祉部高齢者幸福課², 国際医療福祉大学医学部老年病学講座³) 広瀬 環¹, 沢谷洋平¹, 石坂正大¹, 橋本奈織², 久保 晃¹, 浦野友彦³

- O-116. 新型コロナウイルス感染症拡大下におけるフレイル脱却には趣味を興じることが関連する ……………
 (国際医療福祉大学保健医療学部理学療法学科¹, 大田原市保健福祉部高齢者幸福課², 国際医療福祉大学医学部老年病学講座³) 沢谷洋平¹, 広瀬 環¹, 石坂正大¹, 橋本奈織², 久保 晃¹, 浦野友彦³

14 : 05~15 : 05 (O-117—O-121) フレイル・サルコペニア・カヘキシア 7

座長：牧迫飛雄馬 (鹿児島大学医学部保健学科)

- O-117. 地域在住高齢者における食品の摂取頻度とサルコペニアとの関連 ……………
 (国立長寿医療研究センター予防老年学研究部¹, 鹿児島大学医学部保健学科²) 木内悠人¹, 土井剛彦¹, 堤本広大¹, 中窪 翔¹, 栗田智史¹, 西本和平¹, 牧迫飛雄馬², 島田裕之¹
- O-118. 縦断研究によるサルコペニア及び握力低下発症に関連する因子の検討 ……………
 (東京都健康長寿医療センター高齢診療科¹, 東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科², 東京都健康長寿医療センター循環器内科³) 小林孝史¹, 豊島堅志², 小寺玲美², 大庭和人², 千葉優子², 石川讓治³, 田村嘉章², 荒木 厚²
- O-119. 地域在住高齢者における睡眠薬使用・睡眠状態とフレイルの関連性は年代別で異なる—SONIC 研究— ……………
 (大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻¹, 大阪大学大学院人間科学研究科², 東京都健康長寿医療センター研究所³, 慶應義塾大学百寿総合研究センター⁴, 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学⁵) 水野稔基¹, 呉代華容¹, 樺山 舞¹, 権藤恭之², 小川まどか², 増井幸恵³, 新井康通⁴, 石崎達郎³, 楽木宏実⁵, 神出 計¹
- O-120. 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 ……………
 (東京都健康長寿医療センター研究所) 大淵修一, 河合 恒, 江尻愛美, 伊藤久美子
- O-121. 地域在住高齢者におけるロコモティブシンドロームと貧血の関連 ……………
 (神戸大学大学院保健学研究科¹, 国立長寿医療研究センター忘れセンター², 順天堂大学保健医療学部理学療法学科³) 円丁春陽¹, 内田一彰², 中村純也¹, 三輪早智子¹, 澤 龍一³, 古和久朋¹, 小野 玲¹

15 : 15~16 : 15 (O-122—O-126) せん妄・BPSD

座長：荒川 千晶 (医療法人社団礼恵会むすび葉クリニック渋谷)

- O-122. 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 ……………
(国立長寿医療研究センター¹，滋賀大学²，University of São Paulo³) 黒田佑次郎¹，杉本大貴¹，松本
奈々恵¹，内田一彰¹，岸野義信¹，佐藤健一²，K. Claudia Suemoto³，櫻井 孝¹
- O-123. 急性期病棟における入院関連合併症の検討 ……………
(名古屋大学附属病院老年内科)梅垣宏行，長永真明，渡邊一久，小宮 仁，山田洋介，坂井智達，田島
富彦
- O-124. 急性期老年内科病棟におけるせん妄とその関連因子 ……………
(名古屋大学医学部附属病院老年内科)田島富彦，梅垣宏行，渡邊一久，小宮 仁，山田洋介，長永真
明，坂井智達，三溝 啓，葛谷雅文
- O-125. 中高年者の「せん妄・術後せん妄」の認知度と「術後せん妄」発症予測時の態度 ……………
(大阪大学大学院・人間科学研究科¹，大阪医科薬科大学²，姫路獨協大学³，大阪大学医学部附属病
院⁴) 佐藤都也子¹，権藤恭之¹，竹 明美²，平上久美子³，片山圭子⁴
- O-126. 入院を要する女性高齢者のせん妄は気温上昇変化により誘発される ……………
(東洋大学食環境科学部健康栄養学科¹，中沢会上毛病院²) 高鶴裕介¹，服部徳昭²

第 2 日 大阪国際会議場 10F ポスター会場 (会議室 1003)

一般演題 ポスター発表 P-40—P-70

15 : 35~16 : 10 (P-40—P-44) 呼吸器疾患 座長 : 石井 正紀 (東京大学医学部附属病院老年病科)

- P-40. 高齢診断サルコイドーシスの臨床的特徴
(自治医科大学内科学講座呼吸器内科学部門) 山之内義尚, 澤幡美千瑠, 坂本典孝, 久田 修, 中山雅之, 間藤尚子, 坂東政司, 萩原弘一
- P-41. 体組成と高齢者誤嚥性肺炎
(杏林大学高齢医学講座) 宮本孝英, 海老原孝枝, 永井久美子, 玉田真美, 神崎恒一
- P-42. 高齢者肺炎は予後不良である
(石巻赤十字病院呼吸器内科) 小林誠一, 矢内 勝
- P-43. 高齢患者と当院職員の Pfizer 社製ワクチン(BNT162b2)接種後のみなし抗体価の経時的変化についての検討
(慈恵会中村病院) 陣内陽介, 武内可尚, 松本こずえ, 中村病院職員
- P-44. 当院における高齢者非小細胞肺癌に対するニボルマブの効果
(秋田大学大学院医学系研究科呼吸器内科学講座兼秋田大学高齢者医療先端研究センター¹⁾, 秋田大学大学院医学系研究科呼吸器内科学講座²⁾, 秋田大学高齢者医療先端研究センター³⁾) 奥田佑道¹⁾, 浅野真理子¹⁾, 佐藤一洋²⁾, 熊谷奈保²⁾, 坂本 祥²⁾, 竹田正秀²⁾, 小玉鮎人³⁾, 大田秀隆³⁾, 中山勝敏²⁾

15 : 35~16 : 10 (P-45—P-49) フレイル・サルコペニア・カヘキシア 3

座長 : 楠 博 (大阪歯科大学内科学講座)

- P-45. 速筋特異的長寿遺伝子 (Sirt1) ノックアウトマウスの樹立と表現型の解析
(東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座) 細井達矢, 小川純人, 矢可部満隆, 秋下雅弘
- P-46. 地域在住高齢者の栄養(食行動と口腔機能)・身体活動・社会性の複合的な実施とフレイル新規発症との縦断的検討
(東京大学高齢社会総合研究機構/大学院医学系研究科老年病学¹⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構²⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構/未来ビジョン研究センター³⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構/順天堂大学大学院医学研究科⁴⁾, 東京大学大学院医学系研究科老年病学⁵⁾) 呂 偉達¹⁾, 田中友規²⁾, 孫輔卿³⁾, 吉澤裕世⁴⁾, 秋下雅弘⁵⁾, 飯島勝矢³⁾
- P-47. ウェルエイジングに老年スポーツを
(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) 三宅 雅
- P-48. 老年内科入院高齢者におけるサルコペニアの摂食嚥下障害の有病率
(国立長寿医療研究センター老年内科¹⁾, 国立長寿医療研究センター薬剤部²⁾, 国立長寿医療研究センター緩和ケア診療部³⁾, 国立長寿医療研究センター長寿検診部⁴⁾) 宮原周三¹⁾, 前田圭介¹⁾, 大仲将美¹⁾, 真野 滂²⁾, 西川満則³⁾, 川嶋修司⁴⁾, 西原恵司¹⁾, 安田晃之¹⁾, 加納 優¹⁾, 佐竹昭介¹⁾
- P-49. 加齢による筋萎縮に対するクロロゲン酸の保護効果
(岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科学) 内田治仁, 秦昌紫子, 岡本修吾, 片山勝喜, 竹内英実, 和田 淳

15 : 35~16 : 10 (P-50—P-54) 転倒・骨折・リハビリテーション

座長 : 松尾 雪絵 (医療法人溪仁会札幌溪仁会リハビリテーション病院)

- P-50. 介護保険利用者における大腿骨近位部骨折の治療法選択と転帰に関する検討
(社団医療法人養生会かしま病院) 中山 大, 中山文枝

- P-51. リハビリ歩数を内蔵した活動量計による健常女性の歩行安定性検討 ……………
 (花王株式会社¹, 株式会社アコース²) 山城由華吏¹, 瀬尾加奈子¹, 須藤元喜¹, 原 稔², 片岡 潔¹
- P-52. 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 ……………
 (北里大学医療衛生学部) 上出直人, 安藤雅峻, 坂本美喜
- P-53. 回復期リハビリテーション病棟における重症高齢患者の改善に関連した要因: 入院時情報からの検討 ……………
 (長谷川病院リハビリテーション部) 長澤康弘, 越田 亮
- P-54. リハビリテーション専門職の地域高齢者に対する個別指導の取り組みについて ……………
 (医療法人社団豊生会東苗穂病院リハビリテーション部¹, 医療法人社団豊生会東苗穂病院医局², 札幌市東区介護予防センター伏古本町³) 遠藤祐紀¹, 秋山慶文¹, 奥山慶子¹, 豊嶋優允³, 小林史生³, 竹中宏幸¹, 平田雅文²

15:35~16:10 (P-55-P-59) 栄養・低栄養

座長: 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)

- P-55. 急性期入院高齢患者における入院中の低栄養と退院後転帰 ……………
 (名古屋大学老年内科) 長永真明, 梅垣宏行, 小宮 仁, 渡邊一久, 山田洋介, 坂井智達, 三溝 啓, 田島富彦
- P-56. 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 ……………
 (北海道大学¹, 国立健康・栄養研究所², 大阪市立大学³, 北海道文教大学⁴, 東京医科歯科大学⁵, 東京大学⁶, 千葉大学⁷) 岸 知子¹, 岡田恵美子², 鷗川重和³, 趙 静文¹, 佐々木幸子⁴, 谷友香子⁵, 佐々木敏⁶, 近藤克則⁷, 玉腰暁子¹
- P-57. 高齢者長期療養病棟における管理の現況 ……………
 (医療法人本庄福島病院本庄総合病院¹, 医療法人本庄福島病院本庄福島病院²) 福島正人¹, 佐藤貴弘², 柳田隆行¹, 吉岡将史¹, 内田高浩², 草間芳樹¹
- P-58. GLIM criteria による低栄養診断と舌圧との関連についての検討 ……………
 (国立研究開発法人国立長寿医療研究センター老年内科部¹, 国立研究開発法人国立長寿医療研究センター緩和ケア診療部², 国立研究開発法人国立長寿医療研究センター長寿検診部³) 大仲将美¹, 前田圭介¹, 西川満則², 川嶋修司³, 西原恵司¹, 安田晃之¹, 宮原周三¹, 加納 優¹, 佐竹昭介¹
- P-59. 職域集団における口腔機能実態および栄養状態との関連 ……………
 (サンスター株式会社研究開発統括部) 林 眞由, 伊勢未来帆, 渡部沙希, 金田 健, 前田真理子

15:35~16:10 (P-60-P-64) 老年心理

座長: 永田美智子 (医療法人永光会あいらの森ホスピタル)

- P-60. コロナ禍における行動変容と精神的ウェルビーイングの関連: 東京都 A 区における横断調査から ……………
 (東京都健康長寿医療センター研究所) 岡村 毅, 稲垣宏樹, 杉山美香, 宇良千秋, 宮前史子, 枝広あや子, 津田修治, 井藤佳恵, 栗田主一
- P-61. COVID-19 パンデミックにおける軽度認知障害をもつ高齢者のレジリエンスとその関連要因 ……………
 (国立長寿医療研究センター) 松本奈々恵, 杉本大貴, 黒田佑次郎, 内田一彰, 岸野義信, 櫻井 孝, 荒井秀典
- P-62. 85歳以上超高齢者における抑うつ症状と医療介護費用との関連 ……………
 (慶應義塾大学医学部百寿総合研究センター) 色本 涼, 新井康通, 佐々木貴史, 阿部由紀子
- P-63. 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— ……………
 (東京都健康長寿医療センター研究所¹, 大阪大学², 慶應義塾大学³) 井藤佳恵¹, 岡村 毅¹, 栗田主一¹, 権藤恭之², 増井幸恵¹, 稲垣宏樹¹, 神出 計², 池邊一典², 新井康通³, 石崎達郎¹
- P-64. 要支援・要介護高齢者における高次生活機能と主観的幸福感の関連性 ……………
 (東京都立大学大学院) 小野敬済, 浅川康吉

15 : 35~16 : 17 (P-65-P-70) 薬物療法・多剤併用 座長：高田 俊宏 (大阪府済生会中津病院老年内科)

- P-65. 地域在住高齢者における肺炎入院と多剤併用の関連性について
(東京大学医学部附属病院老年病科) 濱谷広頌, 服部ゆかり, 小島太郎, 秋下雅弘
- P-66. NDB オープンデータ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
(東京慈恵会医科大学¹⁾, 群星沖繩臨床研修センター²⁾) 高泉 優¹⁾, 星本峻一郎¹⁾, 徳田安春²⁾
- P-67. HDS-R とポリファーマシーとの関係性について
(東京北医療センター) 長澤主紀, 友澤杏奈, 坂上達也, 斎藤惣太, 高橋詩織, 田村亜優夏, 飯塚裕子,
松岡慎吾
- P-68. H. pylori 除菌治療を行った高齢者・胃原発 Diffuse Large B-Cell Lymphoma 症例の検討
(愛育病院内科・血液内科/血液病センター) 齊藤 誠, 森岡正信, 盛 暁生, 横山絵美, 泉山 康, 近
藤 健
- P-69. 薬学部大学生に対する老年医学教育
(金城学院大学薬学部) 千田一嘉
- P-70. 新型コロナウイルス mRNA ワクチンの免疫反応の解析
(大阪大学大学院健康発達医学寄附講座¹⁾, 大阪大学医学部附属病院未来医療開発部未来医療セン
ター²⁾) 中神啓徳¹⁾, 林 宏樹¹⁾, 孫 嬌¹⁾, 柳田結花¹⁾, 大寺暁子¹⁾, 山岸義晃²⁾

第 3 日 大阪国際会議場 10F 第 5 会場 (会議室 1004-1005)

一般演題 口述発表 O-127-O-136

8 : 00~9 : 00 (O-127-O-131) フレイル・サルコペニア・カヘキシア 8

座長 : 古川 勝敏 (東北医科薬科大学医学部地域医療学)

O-127. オステオサルコペニアと認知的フレイルは関連する

(新潟医療福祉大学¹⁾, 浜松市リハビリテーション病院栄養管理室²⁾, 国立長寿医療研究センター老年内科³⁾, 国立長寿医療研究センターロコモフレイルセンター⁴⁾, NTT 東日本関東病院栄養部⁵⁾, 久留米大学バイオ統計センター⁶⁾井上達朗¹⁾, 清水昭雄²⁾, 佐竹昭介³⁾, 松井康素⁴⁾, 上島順子⁵⁾, 室谷健太⁶⁾, 荒井秀典³⁾, 前田圭介³⁾

O-128. 市民サポーター主体型フレイルチェックデータを活用した要支援・要介護新規認定の予測 : 千葉県柏市における前向き検討

(東京大学高齢社会総合研究機構¹⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構・未来ビジョン研究センター²⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構・大学院医学系研究科³⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構・順天堂大学大学院⁴⁾田中友規¹⁾, 孫 輔卿²⁾, 呂 偉達³⁾, 吉澤裕世⁴⁾, 飯島勝矢²⁾

O-129. 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

(東京大学・未来ビジョン研究センター¹⁾, 東京大学・高齢社会総合研究機構²⁾, 福岡県・飯塚市・飯塚病院リハビリテーション部³⁾, 順天堂大学大学院・医学系研究科⁴⁾孫 輔卿¹⁾, 井本俊之³⁾, 井上智博³⁾, 西村天利³⁾, 呂 偉達²⁾, 田中友規²⁾, 吉澤裕世⁴⁾, 飯島勝矢¹⁾

O-130. 地域在住高齢者における Activity Mobility Index とサルコペニアの関連

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

O-131. 大腿四頭筋筋量および筋質と認知症との関連

(国立長寿医療研究センターロコモフレイルセンター)松井康素, 竹村真里枝, 渡邊 剛, 鈴木康雄, 佐竹昭介, 前田圭介, 荒井秀典

9 : 20~10 : 20 (O-132-O-136) フレイル・サルコペニア・カヘキシア 9

座長 : 岡崎 達馬 (東北大学病院肢体不自由リハビリテーション科)

O-132. 舌圧値と慢性腎臓病 (CKD) との関連-eGFRcre と eGFRcys との違い

(兵庫医科大学総合診療内科学¹⁾, 大阪歯科大学内科学講座²⁾, 新潟大学医歯学総合病院摂食機能・補綴系歯科³⁾, 兵庫医科大学整形外科⁴⁾, 兵庫医科大学リハビリテーション学部⁵⁾, 兵庫医科大学歯科口腔外科学⁶⁾楠 博¹⁾, 長谷川陽子³⁾, 辻翔太郎⁴⁾, 玉城香代子¹⁾, 和田陽介¹⁾, 森 敬良¹⁾, 永井宏達⁵⁾, 志水秀郎²⁾, 岸本裕充⁶⁾, 新村 健¹⁾

O-133. 地域在住高齢者のコロナ禍における運動機能変化についての縦断的検討

(大阪河崎リハビリテーション大学¹⁾, 城西国際大学²⁾今岡真和¹⁾, 中村美砂¹⁾, 田崎史江¹⁾, 井上貴雄¹⁾, 大類淳矢¹⁾, 今井亮太¹⁾, 肥田光正¹⁾, 中尾英俊²⁾, 武田雅俊¹⁾

O-134. 心血管代謝疾患を有する高齢外来患者の一回拍出量 (Stroke volume) はフレイルや筋肉量と関連する

(東京都健康長寿医療センター)鳥羽梓弓, 石川譲治, 田村嘉章, 荒木 厚, 原田和昌

O-135. 地域在住高齢者の骨格筋指数の加齢変化パターンとその予測要因

(東京都健康長寿医療センター研究所¹⁾, 国立環境研究所²⁾, 女子栄養大学³⁾, 八尾市健康まちづくり科学センター⁴⁾清野 諭¹⁾, 谷口 優²⁾, 成田美紀¹⁾, 阿部 巧¹⁾, 野藤 悠¹⁾, 横山友里¹⁾, 天野秀紀¹⁾, 新開省二³⁾, 北村明彦⁴⁾, 藤原佳典¹⁾

- O-136. ロコモティブシンドロームと体組成、運動機能との関連—男女のロコモ度に関連する要因の違いの検討— …
(埼玉医科大学保健医療学部理学療法学科¹⁾, 埼玉医科大学総合医療センターリハビリテーション部²⁾)新
井智之¹⁾, 丸谷康平¹⁾, 森田泰裕¹⁾, 久喜啓誉²⁾, 藤田博暁¹⁾

第 3 日 大阪国際会議場 10F 第 6 会場 (会議室 1006-1007)

一般演題 口述発表 O-137—O-155

8 : 00~9 : 00 (O-137—O-141) 栄養・低栄養・嚥下障害・消化器疾患 1

座長：高須 直樹 (山形市立病院済生館外科)

O-137. 減量・代謝改善手術の高齢者高度肥満症患者に対する適応に関する検討

(国際医療福祉大学医学部糖尿病・代謝・内分泌内科学¹⁾, 千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学²⁾, 名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学³⁾, Internal Medicine, MEND, Medical School, Biointerfaces Institute, The University of Michigan⁴⁾, 千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学⁵⁾, 四谷メディカルキューブ減量・糖尿病外科センター⁶⁾, 東邦大学医療センター佐倉病院糖尿病内分泌代謝センター⁷⁾, 岩手医科大学医学部外科学講座⁸⁾, 東邦大学医療センター佐倉病院外科学⁹⁾, 千葉県保健衛生大学¹⁰⁾ 竹本 稔¹⁾, 林 愛子²⁾, 田中智洋³⁾, 全 泰和⁴⁾, 林 秀樹⁵⁾, 笠間和典⁶⁾, 齋木厚人⁷⁾, 佐々木章⁸⁾, 岡住慎一⁹⁾, 龍野一郎¹⁰⁾

O-138. 訪問診療をうける高齢者の嚥下障害と Quality of Life の関連

(名古屋大学医学部附属病院老年内科¹⁾, 国立長寿医療研究センター老年内科²⁾, 南医療生協かなめ病院³⁾, あいち診療会あいち診療所野並⁴⁾, 愛知淑徳大学健康医療科学部⁵⁾ 渡邊一久¹⁾, 長永真明¹⁾, 三溝 啓¹⁾, 安田晃之²⁾, 紙谷博子³⁾, 野村秀樹⁴⁾, 前田恵子⁵⁾, 神田 茂³⁾, 梅垣宏行¹⁾

O-139. 高齢者施設における利用者の逝去 1 年前の嚥下機能と食事形態・栄養状態の関連について

(社会福祉法人北野会特別養護老人ホームマイライフ徳丸¹⁾, 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²⁾, 女子栄養大学栄養学部栄養食事療法学³⁾ 大久保陽子¹⁾, 中根綾子²⁾, 府川則子³⁾

O-140. 低栄養は高齢者急性心筋梗塞 (AMI) 患者の死亡リスク因子になるか?

(鹿児島大学病院心臓血管内科) 神田大輔, 池田義之, 大牟禮健太, 菌田剛嗣, 安崎和博, 大石 充

O-141. 高齢者年齢区分による上部消化管疾患の特徴—上部消化管内視鏡検査結果から

(杏林大学医学部附属病院) 宮本孝英, 海老原孝枝, 田中政道, 碩みはる, 永井久美子, 神崎恒一

9 : 20~10 : 08 (O-142—O-145) 栄養・低栄養・嚥下障害・消化器疾患 2

座長：武部久美子 (つくば国際大学医療保健学部保健栄養学科)

O-142. 認知症ケア対象者と栄養状態の関連性

(社会福祉法人浴風会浴風会病院) 阿部庸子, 白川真千, 梶浦麻由

O-143. 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

(東京大学高齢社会総合研究機構株式会社ロッテ¹⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構²⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構未来ビジョン研究センター³⁾, 東京大学高齢社会総合研究機構東京大学大学院医学系研究科⁴⁾ 川村 淳¹⁾, 田中友規²⁾, 永谷美幸²⁾, 孫 輔卿³⁾, 呂 偉達¹⁾, 飯島勝矢³⁾

O-144. 高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施：健康状態不明者の栄養状態に関連する課題把握のための横断研究

(神奈川県大和市役所健康福祉部健康づくり推進課¹⁾, 文教大学健康栄養学部管理栄養学科²⁾, 神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部栄養学科³⁾ 石田幸枝¹⁾, 長谷川未帆子¹⁾, 長瀬香織²⁾, 遠又靖丈³⁾, 田中和美³⁾

- O-145. 急性期治療時の NST での嚙下評価に基づいた栄養介入がもたらす効果……………
 (東京都健康長寿医療センター栄養科¹, 東京都健康長寿医療センター薬剤科², 東京都健康長寿医療センター看護部³, 東京都健康長寿医療センターリハビリテーション科⁴, 東京都健康長寿医療センター糖尿・代謝・内分泌科⁵)引地和佳子¹, 西郷友香¹, 新名由利子³, 大垣二郎³, 田中春奈⁴, 早船美保子², 羽根田千恵¹, 金丸晶子⁴, 荒木 厚⁵
- 12:40~13:52 (O-146—O-151) 老年心理・精神疾患 座長:井門ゆかり (井門ゆかり脳神経内科クリニック)
- O-146. 地域在住高齢者における余暇時間の身体活動レベルと知覚されたストレスの関連……………
 (神戸大学医学部保健学科¹, 神戸大学大学院保健学研究科²)芝野航大¹, 円丁春陽², 手塚真斗², 中塚清将², 佐伯謙太², 後藤理生², 田村和也², 向所真音², 山田直輝², 小野 玲²
- O-147. 地域在住高齢者における複数人でのウォーキングと孤独感の関連……………
 (神戸大学大学院保健学研究科¹, 神戸大学医学部保健学科², 順天堂大学保健医療学部理学療法学科³)三輪早智子¹, 中村純也¹, 内田一彰¹, 円丁春陽¹, 芝野航大², 水田万裕², 澤 龍一³, 小野 玲¹
- O-148. 中高齢者の人生における最大の後悔が生じる生活領域と性差に関する研究……………
 (鹿児島大学大学院保健学研究科¹, 鹿児島大学医学部保健学科²)赤井田将真¹, 生野佐紀¹, 立石麻奈¹, 谷口善昭¹, 白土大成¹, 牧迫飛雄馬²
- O-149. 新型コロナウイルス感染拡大前後で、もの忘れ外来にて妄想性障害と診断された患者の特徴……………
 (杏林大学医学部高齢医学¹, 杏林大学病院もの忘れセンター²)碩みはる¹, 永井久美子¹, 玉田真美², 神崎恒一¹
- O-150. 次世代とのつながりは人生満足度と関連する……………
 (京都大学大学院医学研究科フィールド医学¹, 京都大学東南アジア研究所², 大阪大学人間科学研究科³, 川崎医療福祉大学医療技術学部健康体育学科⁴)平山貴一¹, 和田泰三², 木村友美³, 石本恭子⁴, 加藤恵美子¹, 竜野真維², 笠原順子², 藤澤道子², 松林公蔵², 坂本龍太²
- O-151. 物忘れの自覚に関わる因子の検討……………
 (東北大学医学系研究科加齢医学研究所臨床加齢医学分野¹, 東北大学病院加齢・老年病科², 東北大学スマート・エイジング学際重点研究センター³)張 よう¹, 富田尚希², 中瀬泰然², 瀧 靖之³
- 14:20~15:08 (O-152—O-155) ソーシャルサポート・ネットワーク 座長:會田 信子 (信州大学学術研究院保健学系)
- O-152. 非対面交流は抑うつ症状とフレイルの予防に有効な戦略となるか—観察的前向きコホート研究—**優秀演題賞候補セッション P-(33)-参照**……………
 (国立長寿医療研究センター老年学・社会科学研究センター)片山 脩, 李 相侖, 裴 成琉, 牧野圭太郎, 千葉一平, 原田健次, 森川将徳, 富田浩輝, 島田裕之
- O-153. 地域高齢者における社会ネットワークの加齢変化パターンとフレイルとの関連……………
 (東京都健康長寿医療センター研究所¹, 弘前大学²)河合 恒¹, 江尻愛美¹, 伊藤久美子¹, 藤原佳典¹, 井原一成², 平野浩彦¹, 金 憲経¹, 大瀧修一¹
- O-154. 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…**優秀演題賞候補セッション P-(33)-参照**……………
 (東京都健康長寿医療センター研究所¹, 弘前大学²)江尻愛美¹, 河合 恒¹, 伊藤久美子¹, 藤原佳典¹, 井原一成², 平野浩彦¹, 金 憲経¹, 大瀧修一¹
- O-155. 3問でソーシャルサポートを測る Oslo Social Support Scale 日本語版の作成……………
 (京都大学大学院医学研究科フィールド医学¹, 京都大学東南アジア研究所²)平山貴一¹, 和田泰三², 加藤恵美子², 藤澤道子², 松林公蔵², 坂本龍太²

第 3 日 大阪国際会議場 10F 第 7 会場 (会議室 1008)

一般演題 口述発表 O-156—O-173

8 : 00~9 : 12 (O-156—O-161) 介護保険・介護予防・介護負担 座長：紺家千津子 (石川県立看護大学)

O-156. COVID-19 流行初期における要介護高齢者が通所サービスを控えた要因 (大阪経済大学人間科学部) 高井逸史

O-157. 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 (国立長寿医療研究センター) 木下かほり, 佐竹昭介, 荒井秀典

O-158. 新型コロナウイルス感染流行長期化による認知症高齢者と介護者への影響 (広島大学大学院医系科学研究科共生社会医学講座¹, 東京大学大学院医学系研究科生殖・発達・加齢医学専攻加齢医学講座², 広島大学大学院医系科学研究科公衆衛生学講座³, 老年医学会新型コロナウイルス対策チーム⁴) 加澤佳奈¹, 石井伸弥¹, 秋下雅弘², 久保達彦³, 老年医学会新型コロナウイルス対策チーム⁴

O-159. 高齢期の就業は介護予防・認知症予防に有効か? —フレイル有無別の検討...優秀演題賞候補セッション P.-(33)-参照 (東京都健康長寿医療センター研究所¹, 女子栄養大学², 八尾市保健所健康まちづくり科学センター³) 藤原佳典¹, 清野 諭¹, 野藤 悠¹, 横山友里¹, 阿部 巧¹, 山下真里¹, 成田美紀¹, 秦俊貴¹, 新開省二², 北村明彦³

O-160. 新型コロナウイルス感染拡大による要介護認定の変動: LIFE Study (神戸大学大学院保健学研究科パブリックヘルス領域¹, 九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学²) 中塚清将¹, 小野 玲¹, 福田治久²

O-161. コロナ禍における生活行動の変化と類型化による関連要因の探索 (東京都健康長寿医療センター研究所¹, 八尾市保健所健康まちづくり科学センター², 女子栄養大学³) 阿部 巧¹, 野藤 悠¹, 清野 諭¹, 秦 俊貴¹, 北村明彦², 新開省二³, 藤原佳典¹

9 : 20~10 : 32 (O-162—O-167) 社会参加・社会貢献, 福祉・医療経済保健医療政策 座長：藤原 佳典 (東京都健康長寿医療センター研究所社会参加と地域保健研究チーム)

O-162. 地域在住高齢者における 70 歳以降の就労に関連する要因についての男女別検討 (大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻¹, 大阪大学医学系研究科老年・総合内科学², 大阪大学大学院人間科学研究科³, 東京都健康長寿医療センター研究所⁴) 久保心櫻¹, 呉代華容¹, 樺山 舞¹, 赤坂 憲², 安元佐織³, 増井幸恵⁴, 石崎達郎⁴, 権藤恭之³, 楽木宏実², 神出 計¹

O-163. 地域在住高齢者における社会参加の多様性と運動機能との関連: 横断的観察研究 (北里大学医療衛生学部¹, 桜美林大学大学院²) 安藤雅峻¹, 上出直人¹, 坂本美喜¹, 渡辺修一郎²

O-164. オンライン型フレイルチェック開発および実装参加を通じた高齢市民のエンパワーメント向上 (東京大学・未来ビジョン研究センター/高齢社会総合研究機構¹, 産業技術総合研究所・人間拡張研究センター², 東京大学大学院・医学系研究科健康科学・看護学専攻³, 東京大学・先端科学技術研究センター⁴, 東京大学大学院・農学生命科学研究科農業・資源経済学専攻⁵, 東京大学大学院・教育学研究科総合教育科学専攻⁶) 孫 輔卿¹, 三浦貴大², 角川由香³, 藪謙一郎⁴, 呂 偉達¹, 金東律⁵, 楊 映雪⁶, 田中萌子³, 佐藤雄太¹, 飯島勝矢¹

O-165. 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 (国立長寿医療研究センター泌尿器外科¹, 小牧市民病院泌尿器科², 一般財団法人名古屋市療養サービス事業団名古屋市高齢者排せつケアコールセンター³, 名古屋市健康福祉局高齢福祉部高齢福祉課⁴) 西井久枝¹, 吉川羊子², 笹山満栄³, 三原博美³, 高久和彦⁴

- O-166. 厚生労働省「歯科疾患実態調査」のヒートマップ的疾患動向分析にみる日本の医療制度改革の方向性 ……
(公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院¹, 岡山大学学術研究院医歯薬学域予防歯科学分野²) 三宅 雅¹, 江國大輔², 森田 学²)
- O-167. アドバンス・ケア・プランニングの実施経験に関する WEB 質問紙調査 ……
(国立保健医療科学院医療・福祉サービス研究部¹, 奈良県立医科大学公衆衛生学講座², 大阪教育大学理数情報講座³) 中西康裕¹, 次橋幸男², 早坂 章³, 西岡祐一², 今村知明², 赤羽 学¹)
- 14 : 20~15 : 32 (O-168—O-173) ロボット・先進機器・情報通信・安全管理
座長：富田 尚希 (東北大学病院加齢・老年病科)
- O-168. 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ついての検討 ……
(介護老人保健施設梅の木・訪問看護ステーション青井¹, 至誠ホーム福祉研究所・桜美林大学大学院²) 浅野文孝¹, 新野直明²)
- O-169. 移動支援ロボット「RT-2」の疾患イベント後の在宅使用での 3 次予防効果の検証 ……
(大内病院東京都認知症疾患医療センター¹, 東京大学大学院医学系研究科・医学部附属病院在宅医療学講座², 杏林大学医学部腫瘍内科学³) 松井敏史¹, 須藤珠水¹, 永田あかね¹, 水木麻衣子², 木棚 究², 山中 崇², 長島文夫³)
- O-170. 排泄支援ロボット「ラップボン」の自立支援排泄ケアプランへの組み込み ……
(大内病院東京都認知症疾患医療センター¹, 杏林大学医学部腫瘍内科学², 東京大学大学院医学系研究科・医学部附属病院在宅医療学講座³) 松井敏史¹, 須藤珠水¹, 永田あかね¹, 前野聡子², 長島文夫², 木棚 究³, 山中 崇³)
- O-171. 広範囲での見守りや個別の声かけ会話が可能な遠隔緊急支援システムの開発と応用 ……
(日本福祉大学¹, 社会福祉法人東京聖新会², 一般社団法人 UA アーク³, アイルランド国立ダブリン大学⁴, 東京医科大学⁵) 尾林和子¹, 岡本佳美², 近藤洋正², 栗島咲恵², 新坂永枝², 金子明希², 石井陽子³, 野々田峰寛³, 小館尚文⁴, 増山 茂⁵)
- O-172. 社会福祉法人香南会における事故事例の現状と取り組みについて ……
(社会福祉法人香南会機能訓練部¹, 社会福祉法人香南会事故対策室²) 太場岡英利¹, 敷地雄一²)
- O-173. 定期的 PCR 検査と迅速な抗原検査が COVID-19 クラスタ発生抑制に役立った高齢者施設の一例 ……
(日本福祉大学¹, 社会福祉法人東京聖新会², 一般社団法人 UA アーク³, アイルランド国立大学ダブリン校⁴, 東京医科大学⁵) 尾林和子¹, 武内昭子², 中條丈晴², 近藤洋正², 岡本佳美², 為石友子², 石井陽子³, 小館尚文⁴, 増山 茂⁵)