

第1日 ノース2階 第10会場 (G215)

一般演題 口述発表 01-1-01-7

9:00~10:24 (01-1-01-7) COVID19-1

座長:大西 丈二(厚生労働省老健局老人保健課)

- 01-1. COVID-19 蔓延による准高齢者の死亡トレンドの変化
(社会医療法人白十字会白十字病院脳血管内科) 入江克実
- 01-2. COVID-19 期における高齢者終末期医療
(本庄総合病院内科¹, 同外科², 本庄福島病院³) 福島正人¹, 佐藤貴弘³, 吉岡将史², 内田高浩³, 草間芳樹¹
- 01-3. COVID19 の急性期高齢入院患者の転帰を悪化させる因子の検討
(新小倉病院内科¹, 同呼吸器内科², 同リハビリテーション部³, 同看護部⁴, 社会保険田川病院地域包括ケア病棟⁵) 宮城友豪¹, 久保井礼², 兵頭正浩³, 石原佳子⁴, 山下信行⁵
- 01-4. 高齢者認知症病棟・精神科療養病棟にて発症した COVID-19 大型クラスターの解析
(藍野病院内科¹, 同脳外科²) 山本直宗¹, 西山浩司¹, 小田勝大¹, 佐伯彰夫¹, 大井幸昌¹, 山根一志¹, 河島久人¹, 中澤博子¹, 辻 理絵², 吉田麻美¹
- 01-5. 新型コロナウイルス感染症拡大下3年目には外出の自粛は緩和傾向にある
(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) 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
- 01-6. 新型コロナウイルス感染症流行下における老年医学会会員医師の心理的負担, 労働機能障害に関する調査
(広島大学大学院医系科学研究科共生社会医学講座¹, 国立長寿医療研究センター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, 介護老人保健施設竜間之郷⁴, 名鉄病院⁵, 杏林大学医学部付属病院高齢診療科⁶, 自治医科大学附属さいたま医療センター呼吸器内科⁷, 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学⁸, 東京大学医学部附属病院老年病科⁹) 石井伸弥¹, 荒井秀典², 飯島勝矢³, 大河内二郎⁴, 葛谷雅文⁵, 神崎恒一⁶, 山口泰弘⁷, 樂木宏実⁸, 秋下雅弘⁹
- 01-7. 新型コロナウイルス感染症流行下における老年医学会会員医師の診療経験に関する調査
(広島大学大学院医系科学研究科共生社会医学講座¹, 国立長寿医療研究センター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, 介護老人保健施設竜間之郷⁴, 名鉄病院⁵, 杏林大学医学部付属病院高齢診療科⁶, 自治医科大学附属さいたま医療センター呼吸器内科⁷, 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学⁸, 東京大学医学部附属病院老年病科⁹) 石井伸弥¹, 荒井秀典², 飯島勝矢³, 大河内二郎⁴, 葛谷雅文⁵, 神崎恒一⁶, 山口泰弘⁷, 樂木宏実⁸, 秋下雅弘⁹

第 1 日 ノース 2 階 第 10 会場 (G215)
一般演題 優秀演題賞候補セッション (口述発表) E-1-E-7

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 佐竹昭介 (国立長寿医療研究センター老年内科),
大田秀隆 (秋田大学高齢者医療先端研究センター),
富田尚希 (東北大学病院加齢・老年病科)

14 : 20~16 : 20 (E-1-E-7) 一般演題 優秀演題賞候補セッション

座長 櫻井 孝 (国立長寿医療研究センター)
杉本 研 (川崎医科大学総合老年医学)

- E-1. 強度別の身体活動量と脳体積の関連：心血管リスクスコアによる層別化解析 ……………
(国立長寿医療研究センター¹, Dong-A University², 東北大学³, 花王株式会社⁴) 牧野圭太郎¹, 李相倫¹, ベ 成琉², 原田健次¹, 千葉一平³, 片山 脩¹, 富田浩輝¹, 森川将徳¹, 高柳直人⁴, 島田裕之¹
- E-2. 地域在住中高齢者の自動車運転実施状況および生活活動と身体機能, 筋量との関連 ……………
(鹿児島大学) 赤井田将真, 立石麻奈, 谷口善昭, 白土大成, 木内悠人, 窪菌琢郎, 大石 充, 牧迫飛雄馬
- E-3. MCI および AD 患者における体組成と生命予後の関連：NCGG-STORIES ……………
(国立長寿医療研究センター¹, 医薬基盤・健康・栄養研究所²) 内田一彰¹, 杉本大貴¹, 斎藤民¹, 中川 威¹, 野口泰司¹, 小松亜弥音¹, 黒田佑次郎¹, 小野 玲², 荒井秀典¹, 櫻井孝¹
- E-4. 新しいサルコペニア質問紙の開発—お達者健診研究— ……………
(高崎健康福祉大学¹, 国立長寿医療研究センター², 東京都健康長寿医療センター研究所³, 弘前大学⁴) 解良武士¹, 大須賀洋祐², 河合 恒³, 江尻愛美³, 伊藤久美子³, 平野浩彦³, 藤原佳典³, 井原一成⁴, 大淵修一³
- E-5. 血漿中薬物濃度を考慮した薬理学的エビデンスに基づく薬剤の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, 武庫川女子大学薬学部²) 山田静雄¹, 地本純子¹, 望月正栄¹, 懐 理紗², 籠田智美², 篠塚和正²
- E-6. 高齢者への胃瘻造設に関する医師の認識の違いは何に起因しているのか：関連因子の探索的研究 ……………
(岡山大学病院新医療研究開発センター) 坂本陽子, 三橋利春, 堀田勝幸
- E-7. 心血管代謝疾患を有する外来通院患者における 3 年間の外来血圧の変化と認知機能変化の関連 ……………
(東京都健康長寿医療センター循環器内科¹, 同糖尿病代謝内分泌科²) 石川讓治¹, 田村嘉章², 鳥羽梓弓¹, 十菱千尋¹, 藤本 肇¹, 荒木 厚², 原田和昌¹

第 1 日 ノース 2 階 第 11 会場 (G216)

一般演題 口述発表 02-1-02-7, 05-1-07-6

9:00~10:24 (02-1-02-7) ポリファーマシー

座長: 竹屋 泰 (大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻老年看護学)

- 02-1. 亜急性期病院における入院時の PIMs (Potentially Inappropriate Medications) : 患者群別の特徴
(名古屋大学医学部附属病院老年内科¹, 医療法人和光会山田病院²) 中嶋宏貴¹, 安藤弘道², 梅垣宏行¹
- 02-2. ポリファーマシーが心臓再同期療法後の慢性心不全患者の長期予後に与える影響について
(大分大学循環器内科・臨床検査診断学講座)小野佑馬, 原田泰輔, 油布邦夫, 御手洗和毅, 近藤秀和,
秋岡秀文, 篠原徹二, 手嶋泰之, 中川幹子, 高橋尚彦
- 02-3. 地域在住高齢者における降圧薬の処方動向に関する調査
(大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻¹, 同医学系研究科老年・総合内科学², 同人間科学研究科³,
東京都健康長寿医療センター研究所⁴, 慶應義塾大学百寿研究センター⁵)八田 薫¹, 呉代華容¹,
樺山 舞¹, 赤坂 憲², 権藤恭之³, 増井幸恵⁴, 新井康通⁵, 石崎達郎⁴, 樂木宏実², 神出 計¹
- 02-4. 高マグネシウム血症ハイリスク患者の排便コントロール状況実態調査
(たんぼ薬局株式会社¹, 知多小嶋記念病院薬剤部², 藤田医科大学医療科学部³) 畠山規明¹, 松野英
子¹, 長田孝司², 齋藤邦明³, 山村恵子³
- 02-5. ポリファーマシー対策のためのおくすり問診票の開発に関する研究
(国立長寿医療研究センター薬剤部¹, 国立国際医療研究センター病院薬剤部², 国立成育医療研究セン
ター薬剤部³, 国立循環器病研究センター薬剤部⁴, 国立がん研究センター中央病院薬剤部⁵, 国立
精神・神経医療研究センター病院薬剤部⁶) 溝神文博¹, 瀬戸恵介², 石井真理子³, 詫間梨恵³, 生
駒歌織⁴, 渡部大介⁵, 白井 毅⁶, 渡部智貴⁶, 石川志栞⁶, 間瀬広樹¹
- 02-6. もの忘れ外来における高齢患者のポリファーマシーと歩行速度の関連
(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もの忘れセンター²) 渡邊一久¹, 梅
垣宏行¹, 杉本大貴², 藤沢知里¹, 山田洋介¹, 櫻井 孝²
- 02-7. 処方箋データベースによる認知症患者に対する処方実態調査
(日本大学薬学部) 泉澤 恵, 田中 渉, 谷保 憲

14:20~15:32 (05-1-05-6) 生活習慣病

座長: 越坂 理也 (千葉大学大学院医学系研究科糖尿病・代謝・内分泌・老年病分野)

- 05-1. 高齢糖尿病患者は腎障害と神経障害が多い
(ふくやま病院糖尿病教育療養センター) 永田正男, 譜久山慶子, 立江ひとみ, 坂部勝弘, 渡邊菜津希,
西村明子, 荒木優子, 松葉捺嗣, 萱原友希, FUKUYAMA-DiEET TEAM
- 05-2. 高齢者の急性冠症候群の責任冠動脈病変形態と血清脂質プロファイルの特徴
(昭和大学医学部内科学講座循環器内科学部門) 木庭新治, 関本輝雄, 横田裕哉, 正司 真, 新家俊郎
- 05-3. 後期高齢者 PCI 患者の脂質管理状況とリスクファクターの考察
(高知大学医学部老年病・循環器内科学講座) 宮川和也, 宮本雄也, 森木俊宏, 古島知樹, 野口達哉, 浜
田知幸, 久保 亨, 山崎直仁, 北岡裕章
- 05-4. 発症前におけるスタチン服用の有無は, 高齢者急性心筋梗塞患者の院内死亡と関連するか?
(鹿児島大学病院心臓血管内科) 神田大輔, 池田義之, 福元大地, 大牟禮健太, 藺田剛嗣, 安崎和博, 大
石 充
- 05-5. キサンチンオキシダーゼ阻害薬 Febuxostat の白血球数への影響
(佐賀大学循環器内科) 竹下光英, 田中敦史, 野出孝一

- 05-6. 地域居住高齢者におけるヘルスリテラシーと心血管疾患及びその危険因子との関係 ……………
 (埼玉医科大学病院地域医療科¹, 同総合診療内科², 東松山在宅診療所³) 廣岡伸隆¹, 木下俊介², 草野武², 青柳龍太郎², 塩味里恵², 白崎文隆², 齊藤航平³

15 : 32~16 : 44 (06-1—06-6) 高齢者総合機能評価

座長：梅垣 宏行 (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)

- 06-1. 高齢急性心不全患者における簡易版高齢者総合機能評価 (CGA7) と退院後予後との関連……………
 (高知大学医学部老年病・循環器内科¹, 近森病院循環器内科², 高知県立幡多けんみん病院³, 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, 山崎直仁¹, 北岡裕章¹
- 06-2. 高齢者糖尿病における認知機能・日常生活活動度評価法としてのCGA7とDASC-8の比較……………
 (近畿大学医学部内分泌・代謝・糖尿病内科) 廣峰義久, 馬場谷成, 吉田左和, 今村修三, 奥田祐輝, 神山真紀子, 濱有一郎, 能宗伸輔, 池上博司
- 06-3. 高齢前立腺癌患者に対する高齢者総合機能評価……………
 (ながえ前立腺ケアクリニック) 永江浩史, 前堀直美
- 06-4. DASC-8による高齢者の認知機能・ADLのカテゴリー分類は, フレイル発症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, 同循環器内科², 同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, 渡部 創¹, 小寺玲美¹, 大庭和人¹, 石川讓治², 田村嘉章¹, 千葉優子¹, 栗田主一³, 荒木 厚¹
- 06-5. 高齢者における運動習慣聴取と活動量計評価との検証……………
 (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, 田中 稔¹, 井坂昌明¹, 大西友理¹, 南 知宏¹, 吉田紫乃¹, 藤本 拓¹, 樂木宏実¹
- 06-6. JST版活動能力指標との関連性における身体機能と認知機能の差異：長寿コホートの総合的研究(ILSA-J) ……
 (東京都健康長寿医療センター¹, 国立長寿医療研究センター², 鹿児島大学³, 新見公立大学⁴) 阿部巧¹, 藤原佳典¹, 北村明彦¹, 野藤 悠¹, 西田裕紀子², 牧迫飛雄馬³, 鄭 丞媛⁴, 大塚 礼², 鈴木隆雄², ILSA-J Group

16 : 44~17 : 56 (07-1—07-6) 疾病管理・入院診療

座長：柳川まどか (名古屋大学医学部附属病院化学療法部)

- 07-1. 高齢者びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫に対するRituximab-ボライビー[®]+CHP療法……………
 (董仙会恵寿総合病院) 山崎雅英, 中川紀温
- 07-2. 高齢者の術前深部静脈血栓症の検討……………
 (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, 琉球大学大学院医学研究科臨床薬理学講座²) 濱元裕喜¹, 徳重明央², 田島亜佳里¹, 内山洋太¹, 堀添善尚¹, 安田久代¹, 大石 充¹
- 07-3. 高齢者急性期病院における廃用防止ラウンド (TRAHAD) とその効果……………
 (東京都健康長寿医療センターリハビリテーション科) 金丸晶子, 江淵貴裕, 齊藤陽子, 正田奈緒子, 寺澤 泉, 加藤貴行
- 07-4. 退院後3ヶ月死亡率のリスク因子としての入院中食事摂取量の検討……………
 (名古屋大学医学部附属病院老年内科) 田島富彦, 中嶋宏貴, 長永真明, 梅垣宏行
- 07-5. 高齢者救急病院におけるCCU選定救急搬送患者の傾向……………
 (東京都健康長寿医療センター総合内科・高齢診療科¹, 同救急診療部², 同循環器内科³) 大川庭熙¹, 坪光雄介², 藤本 肇³

- 07-6. 認知症ケアチーム加算対象入院患者における臨床的特徴
(藤田医科大学医学部認知症・高齢診療科) 芳野 弘, 武地 一

第 1 日 ノース 2 階 第 12 会場 (G217)

一般演題 口述発表 03-1—03-7, 08-1—010-6

9:00~10:24 (03-1—03-7) AI/ICT/先進技術

座長: 東 浩太郎 (東京大学医学部附属病院老年病科)

- 03-1. ICT ネットワークを用いた医療介護連携による高齢慢性心不全重症化予防の取り組み
(名寄市立総合病院循環器内科)酒井博司, 井澤和真, 豊嶋更紗, 岩田周耕, 中川敬太, 尾野稔佑, 小尾基記
- 03-2. 1 枚の腰椎正面 X 線画像のみから腰椎及び大腿骨近位部の骨密度推定値を演算する AI 骨粗鬆症診断補助システム
(東京大学医学部附属病院関節機能再建学講座¹), 同 22 世紀医療センターロコモ予防学講座², 同大学院医学系研究科整形外科学³, 同大学院医学系研究科老年病学⁴) 茂呂 徹¹, 吉村典子², 齋藤 琢³, 大野久美子³, 飯高世子², 小川純人⁴, 田中 栄²
- 03-3. アイトラッキング式認知機能評価法における正解関心領域外の視線情報と認知機能障害の関連
(大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学¹, 大阪精神医療センターこころの科学リサーチセンター², 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学³, 同保健学専攻老年看護学⁴) 杉原七海¹, 武田朱公¹, 大山 茜², 中嶋恒男³, 伊藤祐規¹, 三木国熙¹, 鷹見洋一³, 竹屋 泰⁴, 樂木宏実³, 森下竜一¹
- 03-4. スマートシューズを用いた歩行機能の加齢性変化の検討
(横浜市立大学附属病院救急科¹, 株式会社 MTG²) 三澤菜穂¹, 西井基継¹, 酒井和也¹, 白井智之², 竹谷恵美², 川出周平², 竹内一郎¹
- 03-5. 人工知能を用いた CT 画像における加齢性胸腺萎縮の解析
(総合病院国保旭中央病院内科¹, 慶應義塾大学大学院理工学研究科², 総合病院国保旭中央病院 PET 画像診断センター³, 慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学教室⁴, 総合病院国保旭中央病院放射線科⁵, 慶應義塾大学理工学部機械工学科⁶, 総合病院国保旭中央病院アレルギー膠原病内科⁷) 岡村勇輝¹, 遠藤克浩², 鳥井原彰³, 福田一成¹, 佐藤泰憲¹, 磯貝 純⁵, 泰岡顕治⁶, 加々美新一郎⁷
- 03-6. 高齢者施設向け体調変動検知システムの開発
(パナソニックホールディングス株式会社) 塩谷真帆, 山口勝久
- 03-7. IoT 機器から取得される歩行データに着目した高齢者の状態変化検知
(コニカミノルタ株式会社¹, 介護老人保健施設竜間之郷²) 橘 和佳¹, 坂本優衣¹, 河本 望¹, 寄崎恵美子¹, 岡田真和¹, 大河内二郎²

14:20~15:44 (08-1—08-7) 基礎老化・早老症

座長: 東 浩太郎 (東京大学医学部附属病院老年病科)

- 08-1. 遺伝性早老症 Werner 症候群の皮下脂肪萎縮の病態解明
(千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学) 澤田大輔, 加藤尚也, 金子ひより, 木下大輔, 船山真一郎, 青野和人, 南塚拓也, 越坂理也, 前澤善朗, 横手幸太郎
- 08-2. 早老症 Werner 症候群レジストリを用いた糖尿病の有無における背景因子の検討
(千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学) 青野和人, 越坂理也, 金子ひより, 前田祐香里, 加藤尚也, 正司真弓, 前澤善朗, 横手幸太郎
- 08-3. ウェルナー症候群の症状呈示における性差と診断精度への影響
(千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学) 金子ひより, 前澤善朗, 塚越彩乃, 青野和人, 船山真一郎, 澤田大輔, 加藤尚也, 越坂理也, 横手幸太郎

- 08-4. 脂質代謝酵素 PNPLA7 は骨格筋のミトコンドリア機能維持に重要である ……………
 (東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座¹⁾, 同疾患生命工学センター²⁾松本昇也¹⁾, 武富芳隆²⁾, 小川純人¹⁾, 秋下雅弘¹⁾, 村上 誠²⁾
- 08-5. 腹部大動脈瘤に対する人参養栄湯の抑制作用: 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⁾, 同高齢社会総合研究機構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⁾
- 08-6. 老化関連疾患としての肺気腫における LTBP-4 の肺組織保護効果の検討 ……………
 (東京大学医学部附属病院老年病科¹⁾, 自治医科大学附属さいたま医療センター呼吸器内科²⁾, 東京都健康長寿医療センター総合内科・高齢診療科³⁾, 東京医科大学八王子医療センター呼吸器内科⁴⁾石井正紀¹⁾, 山口泰弘²⁾, 高田和典¹⁾, 濱谷広頌³⁾, 岩田裕子⁴⁾, 小川純人¹⁾, 秋下雅弘¹⁾
- 08-7. アストロサイト IRS1 による脳内乳酸経路を介した認知機能および体系的糖代謝調節機構 ……………
 (国立長寿医療研究センター統合神経科学研究部¹⁾, ハーバード大学医学部ボストン小児病院内分泌内科²⁾ 酒井和哉¹⁾, 王 蔚¹⁾, 辻 竜平¹⁾, 田之頭大輔¹⁾, 中村美沙希¹⁾, 小川敦子¹⁾, Morris White²⁾, 田口明子¹⁾

15 : 44~16 : 44 (09-1—09-5) 老年症候群

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)

- 09-1. 経年観察による老年症候群の臨床的有用性に関する研究 1: 各症候の関連性 (Hokota Study-4) ……………
 (たいようクリニック¹⁾, 東京大学老年病科²⁾ 中野博司¹⁾, 小島太郎²⁾, 中野美樹子¹⁾, 秋下雅弘²⁾
- 09-2. 経年観察による老年症候群の臨床的有用性に関する研究 2: 身体機能低下との関連性 (Hokota Study-5) ……………
 (たいようクリニック¹⁾, 東京大学老年病科²⁾ 中野博司¹⁾, 小島太郎²⁾, 中野美樹子¹⁾, 秋下雅弘²⁾
- 09-3. 軽度認知障害および認知症高齢者のトイレ問題に関する介護者負担の探索的調査 ……………
 (国立長寿医療研究センターリハビリテーション科部¹⁾, 同泌尿器外科部²⁾ 神谷正樹¹⁾, 大沢愛子¹⁾, 西井久枝²⁾, 篠田勇介¹⁾, 植田郁恵¹⁾, 加賀谷齊¹⁾
- 09-4. 高齢女性における股関節外旋筋力と腹圧性尿失禁との関連について: 静岡研究 ……………
 (常葉大学健康科学部¹⁾, 静岡社会健康医学大学院大学²⁾, 京都府立医科大学地域保健医療疫学³⁾ 中野聡子¹⁾, 加藤倫卓¹⁾, 中野 渉¹⁾, 塚本敏也¹⁾, 栗田泰成¹⁾, 高木大輔¹⁾, 鬼頭和也¹⁾, 栗山長門²⁾, 尾崎悦子³⁾, 田原康玄²⁾
- 09-5. 高齢者の孤独感は要介護発生リスクを高めるか: 聴覚障害の有無による層別化解析 ……………
 (国立長寿医療研究センター予防老年学研究部) 富田浩輝, 李 相侖, 牧野圭太郎, 原田健次, 森川将徳, 山口 亨, 西島千陽, 藤井一弥, 見須裕香, 島田裕之

16 : 44~17 : 56 (010-1—010-6) 福祉・社会参加・医療経済

座長: 鈴木 里彩 (東京医科歯科大学総合診療科)

- 010-1. 地域在住高齢者における身体活動量と社会参加数の関連を調整する中心性について ……………
 (医療法人尚和会宝塚リハビリテーション病院療法部¹⁾, 畿央大学大学院健康科学研究科²⁾, 同健康科学研究科³⁾ 山本泰忠^{1,2)}, 土屋浩一^{1,2)}, 中谷知生^{1,2)}, 田口潤智^{1,2)}, 高取克彦³⁾
- 010-2. 地域在住高齢者における認知機能, フレイル指標, 生活習慣病有病率における居住地域の関連性 ……………
 (大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻¹⁾, 同医学系研究科老年・総合内科学²⁾, 同人間科学研究科³⁾, 東京都健康長寿医療センター研究所⁴⁾, 大阪大学大学院歯学系研究科⁵⁾ 金城理子¹⁾, 呉代華容¹⁾, 樺山 舞¹⁾, 赤坂 憲²⁾, 増井幸恵⁴⁾, 池邊一典⁵⁾, 石崎達郎¹⁾, 権藤恭之³⁾, 樂木宏実²⁾, 神出 計¹⁾
- 010-3. 60 歳以上の日本人高齢者における RS ウイルスによる下気道及び上気道疾患の経済的負担の推計 ……………
 (GSK, 東京, 日本¹⁾, GSK, Wavre, Belgium²⁾, GSK, Singapore³⁾ 秋山翔子¹⁾, 水上晶子¹⁾, Victor Preckler Moreno²⁾, 松木大造¹⁾, Philip Joosten²⁾, Lauriane Harrington²⁾, Yufan Ho³⁾

- 010-4. コロナ禍における高齢者の外出行動の地域差の検討
(大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻)藤原菜摘, リ アア, 呉代華容, 木戸倫子, 神出 計, 樺山
舞
- 010-5. 厚生労働省「歯科疾患実態調査」の二次データ分析に見る壮年期歯科疾患対策の重要性
(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⁾
- 010-6. 日本における“平均寿命”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

第 1 日 ノース 2 階 第 13 会場 (G218)

一般演題 口述発表 04-1-04-7, 011-1-013-7

9 : 00~10 : 24 (04-1-04-7) フレイル・サルコペニア 1 座長 : 杉本 研 (川崎医科大学総合老年医学)

- 04-1. 糖尿病に伴うサルコペニアの病態に終末糖化産物による Autophagic Flux 抑制を介した骨格筋分化能低下が関与する
(鹿児島県立北薩病院循環器内科¹, 鹿児島大学病院心臓血管・高血圧内科²)内門義博¹, 池田義之², 上坊翔太², 佐々木雄一², 赤崎雄一², 大石 充²
- 04-2. 廃用性筋萎縮におけるアンドロゲン受容体の低下と炎症惹起: 精巣摘出マウスを用いた検討
(東京大学医学部附属病院老年病科)大浦美弥, 孫 輔卿, 宋 沢涵, 豊島弘一, 七尾道子, 小川純人, 秋下雅弘
- 04-3. エストロゲンのマイトファジーを介した骨格筋芽細胞分化効果
(鹿児島大学大学院心臓血管・高血圧内科学)上坊翔太, 池田義之, 内門義博, 佐々木雄一, 赤崎雄一, 大石 充
- 04-4. 廃用性筋萎縮が血管石灰化・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専攻¹, 同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
- 04-5. 広範囲に筋肉描出が可能な新しい筋肉測定専用超音波診断装置
(国立長寿医療研究センター¹, 古野電気株式会社²)松井康素¹, 竹村真里枝¹, 渡邊 剛¹, 前田圭介¹, 佐竹昭介¹, 荒井秀典¹, 新井竜雄², 井芹健介², 西 俊一²
- 04-6. 高齢者の血清 GDF15 高値はフレイル発症の独立した危険因子である
(東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科¹, 同循環器内科², 同研究所老化制御研究チーム³, 順天堂大学大学院神経学⁴)大庭和人¹, 田村嘉章¹, 石川讓治², 藤田泰典³, 伊藤雅史³, 田中雅嗣⁴, 小寺玲美¹, 豊島堅志¹, 千葉優子¹, 荒木 厚¹
- 04-7. α -アクチニン 3 遺伝子多型が身体機能の加齢変化に及ぼす影響—3 年間の縦断観察研究—
(鹿児島大学¹, 垂水中央病院²)牧迫飛雄馬¹, 赤井田将真¹, 立石麻奈¹, 白土大成¹, 谷口善昭¹, 竹中俊宏², 窪菌琢郎¹, 大石 充¹

14 : 20~15 : 32 (011-1-011-6) フレイル・サルコペニア 2

座長 : 李 相侖 (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)

- 011-1. 高齢者の身体・知的・社会活動とサルコペニア発症との関連性—4 年間の縦断研究—
(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, 見須裕香, 島田裕之
- 011-2. 新型コロナウイルス感染症対策期間における, 高齢者のフレイル移行スクリーニング法の妥当性の検証
(高崎健康福祉大学保健医療学部¹, 群馬医療福祉大学リハビリテーション学部²)篠原智行¹, 田中繁弥¹, 齊田高介¹, 村山明彦², 樋口大輔¹
- 011-3. 四肢骨格筋指数とクレアチニン・シスタチン C 比は骨格筋の異なる特性を反映する
(静岡社会健康医学大学院大学¹, 愛媛大学大学院医学研究科脳神経内科・老年医学講座², 同抗加齢医学講座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

- O11-4. 舌圧, Peak Expiratory Flow を用いた高齢者肺炎予測因子の検討
 (広島大学大学院脳神経内科学¹, 翠清会梶川病院脳神経内科², 広島大学大学院分子内科学³, 同原爆放射線医学研究所疾患モデル解析研究分野⁴) 中森正博¹, 上村鉄兵¹, 内藤裕之¹, 青木志郎¹, 柵津智久¹, 今村栄次², 益田 武³, 服部 登³, 丸山博文¹, 細見直永⁴
- O11-5. 地域在住高齢者において四肢骨格筋指数は総死亡と関連する～ながはまスタディ
 (静岡社会健康医学大学院大学¹, 京都大学大学院医学研究科附属ゲノム医学センター²) 田原康玄¹, 瀬藤和也¹, 川口喬久², 松田文彦²
- O11-6. ライフステージにおける栄養・身体活動・社会性と老年期のフレイルとの関連
 (東京大学高齢社会総合研究機構¹, 順天堂大学大学院医学研究科², 東京大学未来ビジョン研究センター³, 同医学系研究科⁴) 吉澤裕世^{1,2}, 田中友規¹, 孫 輔卿^{1,3}, 呂 偉達^{1,4}, 飯島勝矢^{1,3}

15 : 32~16 : 32 (O12-1~O12-5) フレイル・サルコペニア 3

座長：牧迫飛雄馬 (鹿児島大学医学部保健学科学療法学)

- O12-1. サルコペニア要介護高齢者における抑うつ傾向の有無と身体状態の関連
 (介護老人保健施設マロニエ苑¹, 学校法人国際医療福祉大学保健医療学部理学療法学², 同医学部老年病学講座³) 柴 隆広¹, 佐藤 稜¹, 沢谷洋平², 広瀬 環², 石坂正大², 久保 晃², 浦野友彦³
- O12-2. 地域住民を対象とした後期高齢者の質問票 (QMCOO) のフレイル評価法としての妥当性の検証
 (東京大学医学部附属病院老年病科¹, 旭神経内科リハビリテーション病院²) 矢可部満隆¹, 小川純人¹, 柴崎孝二², 細井達矢¹, 秋下雅弘¹
- O12-3. 中高年者のタウリン・ビタミン摂取と体力の変化：8年間の縦断的検討
 (大正製薬株式会社¹, 国立長寿医療研究センター老化疫学研究部², 北翔大学生涯スポーツ学部³) 堂本隆史¹, 木瀬和芳¹, 大山友希子¹, 古屋かな恵², 西田裕紀子², 小坂井留美³, 大塚 礼²
- O12-4. オーラルフレイルとシスタチンC 関連指標との関連-質問紙表 (OFI-8) を用いた検討
 (大阪歯科大学歯学部内科学講座¹, 兵庫医科大学環境予防医学², 大阪大学大学院医学系研究科健康スポーツ科学講座³, 大阪歯科大学医療保健学部⁴, 兵庫医科大学総合診療内科学⁵, 国立循環器病研究センター腎臓・高血圧内科⁶) 楠 博¹, 江川可純², 加藤のぞみ¹, 山崎慶太³, 元根正晴⁴, 新村 健⁵, 吉原史樹⁶, 志水秀郎¹
- O12-5. フレイル高齢者における人参養榮湯投与の有効性に関する後方視的研究
 (兵庫医科大学総合診療内科¹, 同整形外科²) 新村 健¹, 辻翔太郎², 和田陽介¹

16 : 32~17 : 56 (O13-1~O13-7) 転倒・骨折

座長：高橋 利匡 (大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学)

- O13-1. 増加する脆弱性骨盤骨折 他部位の脆弱性骨折との比較検討
 (聖隷横浜病院) 大田光俊
- O13-2. 不眠時指示を標準化することによる転倒リスク減少効果の検討
 (さいたま市民医療センター診療部¹, 同看護部²) 吉野雄大¹, 府高直子², 小川みゆき², 渡邊善正¹
- O13-3. 大腿骨近位部骨折患者の救急受け入れに関する内科・整形外科・消防局等との連携
 (西脇市立西脇病院内科¹, 同整形外科², 同麻酔科³) 来住 稔¹, 深澤高広², 植木正明³, 大内聖士², 深澤圭似子¹, 柏木明香¹, 武地美保¹, 岩井正秀¹
- O13-4. 地域在住高齢者における Motoric cognitive risk syndrome と転倒恐怖感との関連
 (鹿児島大学) 倉津諒大, 谷口善昭, 木内悠人, 赤井田将真, 白土大成, 立石麻奈, 福榮竜也, 愛下由香里, 牧迫飛雄馬

- O13-5. 大腿骨近位部骨折早期手術における内科医との協力体制の現状と課題 ……………
(西脇市立西脇病院整形外科¹, 同内科², 同麻酔科³) 深澤高広¹, 来住 稔², 植木正明³, 大内聖士¹,
岩井正秀¹
- O13-6. 転倒経験と筋機能・筋質およびバランスとの関係について ……………
(国立長寿医療研究センター¹, 日本福祉大学²) 平野裕滋¹, 松井康素¹, 鈴木康雄², 武田夏佳¹, 荒井秀
典¹
- O13-7. 高齢女性の骨折による再入院要因 回復期リハビリテーション入院料 1 における探索的検討 ……………
(武庫川女子大学食物栄養科学部食物栄養学科¹, 静岡県立大学大学院薬食生命科学総合学府臨床栄養管
理学研究室², 善常会リハビリテーション病院栄養科³) 馬場正美¹, 太田真実子³, 北川千加良³,
川上由香², 新井英一²

第 2 日 アネックス 2 階 第 8 会場 (F205)

一般演題 口述発表 014-1—017-7

9:00~10:00 (014-1—014-5) COVID19-2

座長:小宮 仁 (名古屋大学医学部附属病院地域連携・患者相談センター)

- 014-1. 新型コロナウイルスワクチン接種後の IgG 抗体価および細胞性免疫に末梢血ミトコンドリア DNA 量が与える影響の検討
(九州大学医学研究院連携総合診療内科学¹, 同病院総合診療科², 原土井病院³) 池崎裕昭¹, 林純², 原 祐一³, 原 寛³, 野村秀幸³, 下野信行²
- 014-2. 高齢 COVID-19 入院患者における Advance care planning の実践状況と課題
(長崎大学病院呼吸器内科¹, 医療法人栄和会泉川病院呼吸器内科², 同循環器内科³, 長崎大学病院感染制御教育センター⁴, 同検査部⁵) 森尾瞭介¹, 高園貴弘¹, 福島光基², 須山尚史², 泉川卓也³, 泉川公一⁴, 柳原克紀⁵, 迎 寛¹
- 014-3. 高齢者複合施設における Covid-19 第 7 波クラスター発生状況と薬物治療の効果
(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 アークエージング研究センター³, アイ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, 栗嶋咲恵², 石井陽子³, 野々田峰寛³, 小館尚文⁴, 増山 茂⁵
- 014-4. 高齢者および透析患者における COVID-19 ワクチンに対する免疫応答
(新生会第一病院老年内科¹, 同薬剤科², 同腎臓内科³, 同臨床検査科⁴, 絃仁病院看護部⁵, 名古屋記念病院血液・化学療法内科⁶, 同臨床検査部⁷, 同薬剤部⁸) 伊奈研次¹, 田中義輝², 古賀俊充³, 太田圭洋³, 伊藤明日香⁴, 伊奈比呂子⁵, 粥川 哲⁶, 南谷健吾⁷, 壁谷めぐみ⁸
- 014-5. 高齢者 COVID-19 罹患患者に対する抗菌化学療法の必要性
(市立札幌病院リウマチ・免疫内科) 片岡 浩, 富田智子, 近藤 真, 向井正也

10:00~11:00 (015-1—015-5) 認知症 1

座長:大田 秀隆 (秋田大学高齢者医療先端研究センター)

- 015-1. 地域在住健常高齢者における記憶機能低下とリスクスコアリングの相関
(愛媛大学脳神経内科・老年医学講座) 越智雅之, 武井聡子, 岡田陽子, 伊賀瀬道也, 大八木保政
- 015-2. もの忘れ精査の過程で原発性進行性失語を疑った患者の SLTA とアミロイド PET 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) 都河明人¹, 山本 諒¹, 神谷知紀¹, 和田成美¹, 竹野下尚仁¹, 石井賢二², 清水聡一郎¹
- 015-3. 拡散尖度画像を用いた MCI 高齢者における認知機能と関連する脳領域の探索
(国立長寿医療研究センター¹, 岩手医科大学医歯薬総合研究所²) 松本奈々恵¹, 杉本大貴¹, 山下典生², 森 太志², 黒田佑次郎¹, 藤田康介¹, 内田一彰¹, 岸野義信¹, 荒井秀典¹, 櫻井 孝¹
- 015-4. 幼児と高齢者の世代間交流が両者に与える医学的効果: 老年科専門医及び小児科専門医への質問紙調査
(神奈川県立保健福祉大学保健福祉学部人間総合科) 志村華絵
- 015-5. もの忘れ外来初診患者を対象にした, 高齢者の自動車運転状況に関する実態調査
(杏林大学医学部高齢医学) 永井久美子, 玉田真美, 碩みはる, 神崎恒一

11:00~12:00 (016-1—016-5) 認知症 2

座長:武田 朱公 (大阪大学臨床遺伝子治療学)

- 016-1. アルツハイマー型認知症における脳脊髄液バイオマーカーと認知機能との関連
(東京都健康長寿医療センター脳神経内科¹, 同リハビリテーション科², 同ブレインバンク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

- 016-2. 認知症患者における血液維持透析の施行に関する考察 (第 2 報)
 (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, 樂木宏実²
- 016-3. 重心動揺検査は認知症の病型分類に有用である
 (国立長寿医療研究センター)藤田康介, 杉本大貴, 黒田佑次郎, 松本奈々恵, 内田一彰, 岸野義信, 櫻井 孝
- 016-4. 高齢者における医療福祉相談室 (MSW) 介入と入院日数の関連における調査
 (杏林大学高齢医学) 宮本孝英, 海老原孝枝, 碩みはる, 神崎恒一
- 016-5. 抗てんかん薬はアルツハイマー病関連タウ蛋白の凝集体形成を修飾する
 (大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学¹, 同老年・総合内科学², 同保健学専攻老年看護学³)
 伊藤祐規¹, 武田朱公¹, 諸井彩加¹, 中嶋恒男², 三木国熙¹, 杉原七海¹, 鷹見洋一², 竹屋泰³, 樂木宏実², 森下竜一¹

16:00~17:24 (017-1~017-7) 認知症 3

座長: 石井 伸弥 (広島大学大学院医系科学研究科共生社会医学講座)

- 017-1. 新型コロナ禍での認知機能障害高齢者の認知機能低下要因の検討
 (大内病院東京都東北部医療圏認知症疾患医療センター¹, 帝京科学大学医療科学部看護学科², 旭神
 経内科リハビリテーション病院³) 松井敏史¹, 三ツ間小百合¹, 永田あかね¹, 相良 幸¹, 酒井沙
 姫¹, 首藤仁子¹, 糸井和佳², 旭 俊臣³
- 017-2. 市立病院でのせん妄と認知症への対策
 (市立池田病院) 稲野聖子
- 017-3. もの忘れ外来初診患者における高齢者の運動習慣と CGA の関連について
 (杏林大学医学部附属病院もの忘れセンター¹, 同高齢医学²) 玉田真美¹, 永井久美子², 輪千安希子²,
 碩みはる², 神崎恒一²
- 017-4. 2型糖尿病はアミロイド β とは独立に海馬の糖代謝経路変化を伴い認知機能を悪化させる
 (国立長寿医療研究センター統合神経科学研究部¹, 名古屋市立大学脳神経科学研究所認知症科学分
 野², 理化学研究所脳神経科学研究センター神経老化制御研究チーム³) 辻 竜平¹, 田之頭大輔¹,
 王 蔚¹, 酒井和哉¹, 中村美沙希¹, 小川敦子¹, 齊藤貴志², 西道隆臣³, 田口明子¹
- 017-5. 認知症患者の糖尿病治療状況と精神科の現場に求められるもの
 (医療法人静和会浅井病院薬剤部¹, 同診療部², 獨協医科大学医学部薬理学講座³) 福尾ゆかり¹, 原広一
 郎², 大内基司³, 目澤守人², 加瀬浩二¹, 秀野武彦²
- 017-6. 地域在住高齢者における受動喫煙と認知機能の関連の検討 (SONIC 研究)
 (大阪大学大学院医学系研究科¹, 同人間科学研究科², 東京都健康長寿医療センター研究所³) 木戸倫
 子¹, 赤木優也¹, 権藤恭之², 呉代華容¹, 赤坂 憲¹, 安元佐織², 増井幸恵³, 石崎達郎³, 樺山
 舞¹, 神出 計¹
- 017-7. アルツハイマー病病態が骨格筋に及ぼす影響についてモデルマウスを用いた検討
 (森ノ宮医療大学医療技術学部臨床検査学科¹, 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学², 同臨
 床遺伝子治療学³) 竹下ひかり¹, 山本浩一², 武田朱公³, 伊藤祐規³, 樂木宏実²

第 2 日 アネックス 2 階 第 9 会場 (F206)

一般演題 口述発表 O18-1—O22-5

9:00~10:00 (O18-1—O18-5) 多職種連携

座長: 井上慎一郎 (杏林大学医学部高齢医学)

- O18-1. 在宅医療受療中高齢者の血清アルブミン値減少と 2 年後生命予後との関連
(大手前大学¹, 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻²) 矢野朋子^{1,2}, 村上尚子², 高井悠花², 中村千賀², 森岡千尋², 方 聞², 奈古由美子², 呉代華容², 樺山 舞², 神出 計²
- O18-2. 在宅医療受療者における食事形態の実態と老年症候群との関連—OHCARE 研究—
(大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻) 森岡千尋, 村上尚子, 高井悠花, 方 聞, 中村千賀, 矢野朋子, 奈古由美子, 呉代華容, 樺山 舞, 神出 計
- O18-3. 多職種協働による高齢尿閉患者の排尿自立支援
(国立長寿医療研究センター泌尿器外科, 摂食嚥下・排泄センター) 西井久枝, 野宮正範
- O18-4. 慢性期病院における老年医学包括ケアのための Heart Failure, Dermatology, and Infection (HDI) Care Team の運用とその重要性
(原土井病院) 山村美華, 稗田道成, 柏木謙一郎, 山下和海, 多田 斉, 魚住祐毅, 丸山 徹, 野村秀幸, 原 寛
- O18-5. クリニカルパスと排尿ケアチームによる長期尿道留置カテーテル抜去は回復期・慢性期病棟の症候性尿路感染症を減らす
(社会医療法人寿人会木村病院) 青木芳隆, 水野孝映, 澤田 忍, 池田 篤, 木村幾代, 高島早苗, 笹山真由美, 宮永 健, 木村知行

10:00~11:00 (O19-1—O19-5) フレイル・サルコペニア 4

座長: 孫 輔卿 (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)

- O19-1. 栄養・身体活動・社会性を軸とした「イレブンチェック」質問票のフレイルやサルコペニアに対するスクリーニング妥当性の検証
(東京大学高齢社会総合研究機構¹, 同医学系研究科², 同未来ビジョン研究センター³, 順天堂大学大学院医学研究科⁴) 呂 偉達^{1,2}, 田中友規¹, 孫 輔卿^{1,3}, 吉澤裕世^{1,4}, 秋下雅弘², 飯島勝矢^{1,3}
- O19-2. 地域在住高齢者の栄養(食事と口腔機能)・身体活動・社会性の三本柱と 7 年間のフレイル新規発症との縦断検討
(東京大学高齢社会総合研究機構¹, 同医学系研究科², 同未来ビジョン研究センター³, 順天堂大学大学院医学研究科⁴) 呂 偉達^{1,2}, 田中友規¹, 孫 輔卿^{1,3}, 吉澤裕世^{1,4}, 秋下雅弘², 飯島勝矢^{1,3}
- O19-3. 設置式ナノミストバスによるフレイル対策効果の検証
(一般社団法人日本健康寿命延伸協会¹, おおやま健幸の街クリニック², トヨタ自動車株式会社³, 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター⁴) 奈良毬那¹, 杉江正光², 石渡和之³, 瓦口翔馬³, 原田和昌⁴
- O19-4. 後期高齢者・超高齢者のサルコペニアに関連する年代別血清要因の検討
(大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻¹, 森ノ宮医療大学看護学部², 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学³, 同人間科学研究科⁴, 慶應義塾大学百寿研究センター⁵, 東京都健康長寿医療センター研究所⁶) 方 聞¹, 呉代華容¹, 樺山 舞¹, 関口敏彰², 赤木優也¹, 赤坂 憲³, 権藤恭之⁴, 新井康通⁵, 石崎達郎⁶, 神出 計¹

019-5. 筋肉量測定における新しい 2D 超音波診断装置と BIA 法との相関：地域在住高齢者コホート研究 (FESTA study) での検討

(兵庫医科大学整形外科¹, 同総合診療内科², 同リハビリテーション学部³, 古野電気株式会社技術研究所⁴)大西政彰¹, 辻翔太郎¹, 永井宏達³, 松沢良太³, 玉城香代子², 森 敬良², 和田陽介², 末利良一⁴, 橘 俊哉¹, 新村 健²

11:00~12:00 (O20-1—O20-5) フレイル・サルコペニア 5

座長：田原 康玄 (京都大学大学院医学研究科先端・国際医学)

020-1. スマートフォンアプリで測定した日常生活歩行速度の日内変動とフレイルのドメインとの関係

(東京都健康長寿医療センター研究所)河合 恒, 大淵修一, 江尻愛美, 今村慶吾, 伊藤久美子

020-2. 地域在住高齢者における歩行速度の関連要因：静岡研究

(常葉大学¹, 京都府立医科大学², 静岡社会健康医学大学院大学³)中野 渉¹, 加藤倫卓¹, 中野聡子¹, 栗田泰成¹, 高木大輔¹, 塚本敏也¹, 鬼頭和也¹, 尾崎悦子², 栗山長門³, 田原康玄³

020-3. 地域在住高齢者のサルコペニアと死因別死亡リスク

(東京都健康長寿医療センター¹, 国立環境研究所², 女子栄養大学³, 八尾市保健所⁴)清野 諭¹, 横山友里¹, 阿部 巧¹, 野藤 悠¹, 谷口 優², 村山洋史¹, 天野秀紀¹, 新開省二³, 北村明彦⁴, 藤原佳典¹

020-4. 急性期入院したフレイル高齢者における早期 6 分間歩行距離が運動介入後のフレイルレベルに及ぼす影響とそのメカニズム

(新小倉病院リハビリテーション部¹, 同老年内科², 社会保険田川病院地域包括ケア病棟³)入江将考¹, 宮城友豪², 濱田和美¹, 西村満志¹, 平川白佳¹, 岸本英孝¹, 森田康之¹, 前田勇貴¹, 山下信行³

020-5. 食事性炎症指数とフレイル新規発症との関連—地域在住高齢者コホート研究・柏スタディの 7 年縦断解析—

(東京大学未来ビジョン研究センター¹, 同大学院医学系研究科加齢医学講座², 同高齢社会総合研究機構³)孫 輔卿¹, 呂 偉達², 田中友規³, 吉澤裕世³, 秋下雅弘², 飯島勝矢¹

16:00~17:00 (O21-1—O21-5) 老年心理

座長：鷹見 洋一 (大阪大学老年・総合内科学)

021-1. 前期高齢男女のアドバンスケアプランニングにおける社会的つながりの傾向

(大阪大学¹, 東京医科歯科大学², 千里金蘭大学³, 京都大学⁴, 浜松医科大学⁵, 国立長寿医療研究センター, 千葉大学⁶)森木友紀¹, 福井小紀子², 竹屋 泰¹, 糺屋絵理子¹, 清水昌美³, 長谷田真帆⁴, 近藤尚己⁴, 尾島俊之⁵, 近藤克則⁶

021-2. 漢方指標：気虚・気うつと脳ドック指標の関連性

(島根大学医学部内科学第三)長井 篤, 高村真広, A Garu, 金井由貴枝, 朝山康祐, 安部哲史

021-3. 地域在住高齢者の医療に求める優先順位—QOL における 3 つの Life (生活・人生・生命) の視点から：柏スタディ—

(東京大学高齢社会総合研究機構¹, 同大学院医学系研究科², 同未来ビジョン研究センター³)田中友規¹, 秋下雅弘², 呂 偉達², 孫 輔卿^{1,3}, 飯島勝矢^{1,3}

021-4. 地域在住高齢者における subjective age と新規要介護発症との関係—KAGUYA プロジェクト縦断調査—

(畿央大学健康科学部理学療法学科¹, 同看護医療学科², 帝京大学ラーニングテクノロジー開発室³)高取克彦¹, 松本大輔¹, 山崎尚美², 宮崎 誠³, 文 鐘聲²

021-5. 高齢期うつ兆候の発症リスク因子の検討—4 年間の縦断研究—

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

17:00~18:00 (O22-1~O22-5) フレイル・サルコペニア 6

座長：山田 実 (筑波大学人間総合科学研究群)

- O22-1. 高齢者サルコペニアのリスクを予測する因子の検討
(順天堂東京江東高齢者医療センター呼吸器内科¹、同消化器内科²、同循環器内科³、同看護部⁴、同薬剤部⁵)松野 圭¹、浅岡大介²、菅野康二¹、水谷多恵子⁴、飯田茶稚⁴、平池康子⁴、石井みづき⁴、戸島郁子⁴、田嶋美幸⁵、宮内克己³
- O22-2. 人間ドック受診者のロコモティブシンドローム発生にかかわる生活習慣要因の検討—年代・性別ごとの3年間の縦断的検討—
(埼玉医科大学保健医療学部理学療法学科¹、大宮シティクリニック²、伊奈病院整形外科³)新井智之¹、中川 良²、森田泰裕¹、藤田博暁¹、石橋英明³
- O22-3. 身体的にフレイルな高齢者におけるストレス対処と抑うつとの関連：横断研究
(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²、亀田総合病院³、おおやま健幸の街クリニック⁴、東京医療学院大学⁵、桜美林大学老年学総合研究所⁶)江尻愛美¹、河合 恒¹、荒木 厚²、藤原佳典¹、平野浩彦¹、小山照幸³、杉江正光⁴、小島基永⁵、鈴木隆雄⁶、大淵修一¹
- O22-4. 高齢心臓外科待機手術患者における術前体組成評価の短期予後における意義
(川崎医科大学総合老年医学¹、同総合外科学²、同総合医療センター³)杉本 研¹、辻本琴音²、杭ノ瀬昌彦²、山辻知樹²、猶本良夫³
- O22-5. 要介護発生に対するライフスタイルとサルコペニアの共存効果
(国立長寿医療研究センター)山口 亨、片山 脩、李 相侖、牧野圭太郎、西島千陽、見須裕香、島田裕之

第2日 ノース1階 ポスター会場 (G3)

一般演題 ポスター発表 P1-01—P1-40

16:00~17:00 (P1-01—P1-07) COVID19・感染症

座長: 中嶋 宏貴 (名古屋大学老年内科)

- P1-01. 介護老人保健施設における新型コロナワクチン接種後の健康状態に関するアンケート調査
(自治医科大学附属さいたま医療センター¹, 介護老人保健施設竜間之郷², 国際医療福祉大学医学部老年病学³, 国立長寿医療研究センター⁴, 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⁵, 広島大学大学院医系科学研究科共生社会医学講座⁶, 名鉄病院⁷, 杏林大学医学部附属病院高齢診療科⁸, 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学⁹, 東京大学医学部附属病院老年病科¹⁰) 山口泰弘¹, 大河内二郎², 浦野友彦³, 荒井秀典⁴, 飯島勝矢⁵, 石井伸弥⁶, 葛谷雅文⁷, 神崎恒一⁸, 樂木宏実⁹, 秋下雅弘¹⁰
- P1-02. BPSD 患者の COVID-19 感染リスク因子
(仙台富沢病院) 藤井昌彦, 佐々木英忠
- P1-03. 老健施設で新型コロナ感染症が発生しても院内拡散させないために
(社会医療法人愛仁会老健つくも) 掛場和子, 俣木宏之
- P1-04. 秋田県における新型コロナウイルス感染症の流行が高齢者の肺がん検診に与えた影響について
(秋田大学大学院医学系研究科呼吸器内科学講座¹, 同高齢者医療先端研究センター²) 奥田佑道^{1,2}, 浅野真理子^{1,2}, 佐藤一洋¹, 大本瑛巳¹, 坂本 祥¹, 竹田正秀¹, 清水辰徳², 大田秀隆², 中山勝敏¹
- P1-05. 新型コロナ感染症が医療・介護現場に及ぼした影響に関する実態調査
(名古屋大学医学部附属病院地域連携・患者相談センター¹, 同大学院医学系研究科地域在宅医療学・老年科学²) 鈴木裕介¹, 小宮 仁¹, 辻 典子¹, 梅垣宏行²
- P1-06. COVID-19 第7波での病院間の高齢入院患者におけるせん妄の検討
(虎の門病院老年内科¹, 浴風会病院²) 廣瀬大輔¹, 阿部庸子², 大内尉義¹
- P1-07. 介護老人保健施設における感染症診療の抗菌薬使用状況一点有病率調査
(国立国際医療研究センター AMR 臨床リファレンスセンター¹, 同国際感染症センター²) 鈴木久美子¹, 松永展明¹, 森岡慎一郎², 都築慎也², 早川佳代子², 大曲貴夫²

16:00~17:00 (P1-08—P1-13) フレイル・サルコペニア 1

座長: 芳野 弘 (藤田医科大学認知症・高齢診療科)

- P1-08. 介護老人保健施設入所者の骨格筋肉量の変化に影響を及ぼす因子の検討
(長崎県立大学地域創生研究科人間健康科学専攻栄養科学コース¹, 同看護栄養学部栄養健康学科², 介護老人保健施設三原の園³) 塩田裕紀子¹, 税所待琳², 草野美穂¹, 余吾瑞貴¹, 森内亜紀子³, 宮崎浩平³, 本郷涼子², 世羅至子²
- P1-09. 地域在住高齢女性における基本チェックリストの口腔機能と身体機能の関連性
(国際医療福祉大学保健医療学部言語聴覚学科¹, 同保健医療学部理学療法学科², 同医学部老年病科³) 平田 文¹, 石坂正大², 屋嘉比章紘², 小林 薫², 伊藤晃洋², 原 毅², 久保 晃², 浦野友彦³
- P1-10. 地域在住自立高齢者のフレイルには最速歩行時の歩幅が関連する
(北里大学医療衛生学部) 安藤雅峻, 上出直人, 坂本美喜

- P1-11. 地域在住高齢女性におけるオーラルフレイル予防教育「カムカム教室」の有効性の検討—平塚市と東京大学の官学連携研究からの洞察— ……………
 (神奈川県平塚市役所保険年金課¹, 東京大学高齢社会総合研究機構², 同未来ビジョン研究センター³)
 佐藤麻美¹, 澁谷奈葉子¹, 冨田明子¹, 田中陽子¹, 貞清香織¹, 田中友規², 孫 輔卿³, 飯島勝矢²
- P1-12. 在宅高齢者におけるサルコペニア・ダイナペニア判定の1年間の変化と身体・運動・口腔機能および生活習慣との関連性 ……………
 (アール医療専門職大学リハビリテーション学部¹, 北海道医療大学歯学部²)原 修一¹, 三浦宏子², 柳久子¹
- P1-13. 身体的フレイル高齢者における身体・社会活動を伴う生活空間と要介護発生の関連 ……………
 (国立長寿医療研究センター)見須裕香, 片山 脩, 李 相侖, 牧野圭太郎, 山口 亨, 西島千陽, 堤本 広大, 西本和平, 木内悠人, 島田裕之
- 16:00~17:00 (P1-14—P1-20) 栄養障害・エンドオブライフ 座長:阿部 庸子 (浴風会病院内科)
- P1-14. 都市部自立高齢者の包括的食料品アクセスの状況とフレイルの関連 ……………
 (淑徳大学看護栄養学部栄養学科¹, 和洋女子大学看護学部看護学科², 東邦大学健康科学部看護学科³, 東京家政大学健康科学部看護学科⁴)飯坂真司¹, 河村 秋², 小坂橋恵美子³, 根岸貴子⁴
- P1-15. 終末期医療と食事, 予後についての考究 ……………
 (浴風会病院内科¹, 同院管理栄養室², 同院薬剤科³, 同院看護部⁴, 同院医療連携室⁵)阿部庸子¹, 泉本 典彦¹, 坂本昌己¹, 田村紗綾², 加藤三紀子², 友野一美³, 河野美緒⁴, 藤原恵美子⁵, 伊藤嘉憲¹
- P1-16. 人生の最終段階における医療・ケアや過ごし方などに関する要望:関連する個人背景要因の世代別検討 ……………
 (国立長寿医療研究センター¹, 名古屋市立大学大学院人間文化研究科², 愛知淑徳大学健康医療科学部³, 名古屋学芸大学大学院栄養科学研究科⁴)丹下智香子¹, 西田裕紀子¹, 富田真紀子², 大塚 礼¹, 安藤富士子³, 下方浩史⁴
- P1-17. 地域在住高齢者における社会的孤立と栄養状態の関連の横断的検証:板橋健康長寿縦断研究 ……………
 (東京都健康長寿医療センター研究所自立促進と精神保健研究チーム¹, 同研究所認知症未来社会創造センター², 同歯科口腔外科³, 同研究所社会科学系⁴)カラントル玲奈¹, 本川佳子¹, 早川美知², 三上友里江¹, 白部麻樹¹, 枝広あや子¹, 岡村 毅¹, 笹井浩行¹, 平野浩彦³, 栗田圭一⁴
- P1-18. ヨーグルト摂取による唾液分泌作用の定量評価および身体的・心理的負担軽減効果の検討 ……………
 (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, PLIMES 株式会社², 株式会社明治技術研究所³)辻本昌史¹, 田中誠也¹, 鈴木啓介¹, 下柿元智也², 松田佐保², 久嶋智子³, 外山義雄³
- P1-19. 地域在住高齢者における食欲不振と栄養素等摂取量の関わり ……………
 (東京都健康長寿医療センター研究所¹, 森永乳業株式会社健康栄養科学研究所栄養学術研究室²)本川佳子¹, 三上友里江¹, 早川美知¹, 坂田穂行², 加藤麻奈², 白部麻樹¹, 藤原佳典¹, 河合 恒¹, 大 潤修一¹, 平野浩彦¹
- P1-20. 在宅の高齢介護者を支援する生活介護事業所職員のアドバンスケアプランニング認知度調査 ……………
 (大阪大学大学院医学系研究科, 千里金蘭大学¹, 大阪大学大学院医学系研究科², 東京医科歯科大学³)
 森木友紀¹, 生田花澄³, 勝久美月², 竹下悠子², 齊前裕一郎², 大西真愛², 笠松弥咲², 梶屋絵理子², 藤井 誠², 竹屋 泰²

16 : 00~17 : 00 (P1-21—P1-27) 疾患管理・入院診療

座長：村野 陽子 (東京都健康長寿医療センター高齢診療科)

- P1-21. 当院における経口セマグルチド新規導入高齢糖尿病患者の臨床的特徴と薬剤使用の有効性・安全性に関する検討
(信州大学医学部附属病院糖尿病・内分泌代謝内科) 河合裕子, 久保田論史, 山崎雅則, 駒津光久
- P1-22. メタボリック症候群が社会的孤立と要介護発生との関連性に与える影響
(国立長寿医療研究センター) 森川将徳, 李 相侖, 牧野圭太郎, 原田健次, 富田浩輝, 山口 亨, 西島千陽, 藤井一弥, 見須裕香, 島田裕之
- P1-23. 高齢者の悪性リンパ腫に対する化学療法の薬剤投与量と副作用・再発有無の関連
(東京医科大学高齢総合医学分野) 櫻井 周, 清水聡一郎, 金子義嗣, 佐藤友彦, 深澤雷太, 竹野下尚仁, 小川裕介
- P1-24. 当院における高齢者に対する死亡時画像診断の現状
(国立長寿医療研究センター) 小久保学, 清水敦哉, 上原敬尋, 平敷安希博, 近藤和泉, 荒井秀典
- P1-25. 上腕-足首脈波伝播速度とトリグリセリド-グルコースインデックスとの関連
(鹿児島大学医歯学総合研究科心臓血管・高血圧内科学¹, JA 鹿児島厚生連病院²) 迫田 隆¹, 赤崎雄一¹, 佐々木雄一¹, 川添 晋¹, 徳重明央¹, 窪蘭琢郎¹, 池田義之¹, 宮原広典², 徳重浩一², 大石 充¹
- P1-26. 80 歳以上の睡眠時無呼吸症候群の臨床像の検討
(東京都健康長寿医療センター高齢診療科¹, 同総合内科², 同呼吸器内科³) 村野陽子¹, 濱谷広頌¹, 片岡 愛¹, 小林孝史¹, 中山智博¹, 大川庭熙², 佐塚まなみ³, 山本 寛³, 岩切理歌¹
- P1-27. 高齢者における胆石合併総胆管結石症例の胆嚢摘出術未施行例の長期予後に関する検討
(国立長寿医療研究センター) 久野裕司, 京兼和宏, 山田 理, 松浦俊博

16 : 00~17 : 00 (P1-28—P1-33) 認知症 1

座長：佐藤 友彦 (東京医科大学高齢診療科)

- P1-28. 高齢 Wernicke 脳症の特徴
(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, 堤 聡, 山崎正博, 細見直永
- P1-29. AI を用いた顔写真から認知機能低下を評価するモデルの検討
(東京大学医学部附属病院認知症センター¹, 東京都健康長寿医療センター放射線診断科², 東京大学医学部附属病院老年病科³, 同高齢医学総合研究機構⁴, 同未来ビジョン研究センター⁵, 複十字病院認知症疾患医療センター⁶) 亀山祐美¹, 亀山征史², 小島太郎³, 石井正紀³, 田中友規⁴, 孫 輔卿⁵, 飯島勝矢⁵, 小川純人³, 飯塚友道⁶, 秋下雅弘³
- P1-30. 軽度認知障害者の手指運動巧緻性の低下：指タップ運動による検討
(藤田医科大学保健衛生学部リハビリテーション学科¹, 国立研究開発法人国立長寿医療研究センター², マクセル株式会社新事業統括本部³) 鈴木彰太¹, 杉岡純平², 長濱大志², 白本健太², 神谷正樹², 水口寛彦³, 大沢愛子², 加賀谷齊², 近藤和泉²
- P1-31. 認知症簡易スクリーニング検査 CADi2 遂行時間と海馬体積の関連
(島根大学医学部附属病院脳神経内科¹, 同大学院医学系研究科/株式会社 ERISA²) 高村真広¹, 金井由貴枝¹, 岩佐憲一¹, 朝山康祐¹, 安部哲史¹, 三瀧真悟¹, 石田 学², 黒田陽子¹, 長井 篤¹
- P1-32. アルツハイマー型認知症患者の手指運動と Voxel-Based Specific Regional Analysis System for Atrophy Detection の関連
(国立長寿医療研究センターリハビリテーション科部¹, 藤田医科大学保健衛生学部リハビリテーション学科², マクセル株式会社新事業統括本部³) 杉岡純平¹, 鈴木彰太², 久野克己¹, 木塚汐里¹, 神谷正樹¹, 水口寛彦³, 大沢愛子¹, 加賀谷齊¹, 近藤和泉¹

- P1-33. Echocardiographic Parameter E/e' Ratio is Significantly Associated with Cerebral White Matter Hyperintensity Volume Progression Rate in Young-old Patients with Hypertension
 (稲沢市民病院¹, 国立長寿医療研究センター²)野本憲一郎¹, 上原敬尋², 平敷安希博², 小久保学², 清水敦哉², 荒井秀典²

16:00~17:00 (P1-34—P1-40) 基礎老化・バイオマーカー 座長: 矢可部満隆 (東京大学老年病科)

- P1-34. 気管支喘息患者における COPD 合併の特徴・血清バイオマーカーの検討
 (国立病院機構東京病院¹, 東京大学医学部附属病院老年病科², 国立病院機構相模原病院³, ふれあい町田ホスピタル⁴, 湘南鎌倉総合病院⁵, 複十字病院⁶)高田和典¹, 鈴木真穂¹, 田下浩之¹, 大島信治¹, 福富友馬³, 小林信之⁴, 谷口正実⁵, 石井正紀², 秋下雅弘², 大田 健⁶
- P1-35. アルツハイマー型認知症診断における髄液バイオマーカーの自施設 cut off 値の検討
 (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)竹野下尚仁¹, 山本 諒¹, 金城京子¹, 金子義嗣¹, 小川裕介¹, 深澤雷太¹, 佐藤友彦¹, 石井賢二², 清水聰一郎¹
- P1-36. 速筋特異的長寿遺伝子 (Sirt1) ノックアウトマウスの筋機能解析と加齢性変化
 (東京大学医学部附属病院老年病科¹, 日本医科大学大学院医学研究科内分泌代謝・腎臓内科学分野², 東京大学大学院医学系研究科先進代謝病態学講座³, 同内科学専攻生体防御腫瘍内科学講座⁴)細井達矢¹, 小川純人¹, 矢可部満隆¹, 松本昇也¹, 岩部真人², 岩部美紀³, 山内敏正⁴, 秋下雅弘¹
- P1-37. ルミパルス試薬を用いた自施設での A マーカー測定精度の検討
 (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)稲川翔也¹, 山本 諒¹, 稲川雄太¹, 竹野下尚仁¹, 清水聰一郎¹, 石井賢二²
- P1-38. 高リン食による血管石灰化・大動脈瘤形成の機序解明: モデルマウスを用いた検討
 (東京大学医学部附属病院老年病科¹, 同高齢社会総合研究機構²)小室 絢¹, 孫 輔卿², 七尾道子¹, 宋 沢涵¹, 小川純人¹, 秋下雅弘¹
- P1-39. 新規バイオセンサーを用いた 1 型アンジオテンシン 2 容体の動態解明
 (大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学)小原僚一, 尹 楠翔, 郭 昱, 劉 維東, 王 紫激, 高橋利匡, 鷹見洋一, 山本浩一, 樂木宏実
- P1-40. 低栄養状態による筋量・筋力低下の分子機序を解明するためのマウスモデルの確立
 (東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座)豊島弘一, 孫 輔卿, 宋 沢涵, 大浦美弥, 小室 絢, 七尾道子, 小川純人, 秋下雅弘

第3日 アネックス2階 第6会場 (F203)

一般演題 口述発表 O23-1—O24-6

13:20~14:20 (O23-1—O23-5) COVID19-3

座長: 山本 寛 (東京都健康長寿医療センター病院呼吸器内科)

O23-1. 人口密度別にみた COVID-19 感染拡大下におけるフレイル有症率の変化—都市部はコロナフレイルの影響を受けやすい—

(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⁾

O23-2. 行動制限のない COVID-19 流行下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⁾, 同老年・総合内科³⁾ 長野正広¹⁾, 樺山舞²⁾, 大畑裕可²⁾, 木戸倫子²⁾, 樂木宏実³⁾, 神出 計²⁾

O23-3. コロナ禍におけるオンライン体操教室の効果検証

(おおやま健幸の街クリニック¹⁾, 一般社団法人日本健康寿命延伸協会²⁾, 株式会社太陽生命少子高齢社会研究所³⁾, 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター⁴⁾ 杉江正光¹⁾, 奈良毬那²⁾, 福島絵里子²⁾, 今戸章人³⁾, 佐々田慧³⁾, 原田和昌⁴⁾

O23-4. COVID-19 による隔離患者の認知機能変化

(国立研究開発法人国立長寿医療研究センター医療安全推進部感染管理室) 北川雄一

O23-5. 新型コロナウイルス感染症流行下における老年医学会会員医師の感染症診療に関する調査

(広島大学大学院医系科学研究科共生社会医学講座¹⁾, 国立長寿医療研究センター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⁾, 介護老人保健施設竜之郷⁴⁾, 名鉄病院⁵⁾, 杏林大学医学部付属病院高齢診療科⁶⁾, 自治医科大学附属さいたま医療センター呼吸器内科⁷⁾, 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学⁸⁾, 東京大学医学部附属病院老年病科⁹⁾ 石井伸弥¹⁾, 荒井秀典²⁾, 飯島勝矢³⁾, 大河内二郎⁴⁾, 葛谷雅文⁵⁾, 神崎恒一⁶⁾, 山口泰弘⁷⁾, 樂木宏実⁸⁾, 秋下雅弘⁹⁾

14:20~15:32 (O24-1—O24-6) 疾病管理

座長: 山本 浩一 (大阪大学老年・総合内科学)

O24-1. 慢性腎臓病を合併した高齢の治療抵抗性慢性心不全患者における腎代替療法の効果

(社団医療法人養生会かしま病院) 中山 大, 中野広文, 中山文枝

O24-2. 減量・代謝改善手術の高齢者高度肥満症患者への適応に関する検討 第2報

(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⁾, 同医学部附属病院臨床試験部³⁾, 名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学⁴⁾, 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⁾, 稲葉洋介³⁾, 田中智洋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⁾

O24-3. 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低下との関連:1年間の前向き観察研究

(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⁾, 藤田康介¹⁾, 内田一彰¹⁾, 櫻井 孝¹⁾

O24-4. 高齢者におけるがんゲノム医療の現状と課題

(香川大学医学部附属病院がんゲノム医療センター¹⁾, 同腫瘍内科²⁾, 高松赤十字病院腫瘍内科³⁾ 奥山浩之¹⁾, 塚本汐奈²⁾, 野村琴音³⁾, 村上あきつ²⁾, 大北仁裕²⁾, 西内崇将³⁾, 辻 晃仁²⁾

- 024-5. 高齢者におけるペースメーカー挿入後の長期予後：年齢階層別のデータから見えること ……………
(佐賀大学循環器内科) 吉岡吾郎, 田中敦史, 金子哲也, 野出孝一
- 024-6. 降圧剤服用の有無が高年齢者の入浴中の収縮期血圧の変動に及ぼす影響 ……………
(桜美林大学老年学総合研究所) 渡辺修一郎, 鈴木知明

第 3 日 アネックス 2 階 第 9 会場 (F206)

一般演題 口述発表 O25-1—O28-5

9:00~10:12 (O25-1—O25-6) リハビリテーション・身体活動

座長: 大沢 愛子 (国立長寿医療研究センター病院リハビリテーション科)

- O25-1. 後期高齢者における血圧と動脈硬化及び骨格筋量との関連
(東京都健康長寿医療センター)小林孝史, 中山智博, 濱谷広頌, 片岡 愛, 村野陽子, 大川庭熙, 岩切理歌
- O25-2. 腰椎術後 1 年における高齢者の身体活動量の実態と健康関連 quality of life との関連
(高崎健康福祉大学¹, 榛名荘病院²) 樋口大輔¹, 贅田高弘², 石橋佑弥², 藤井 菫², 竹内伸行¹
- O25-3. 要介護高齢者における下肢骨格筋量の非対称性指数は歩行速度と独立して関連している
(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, 国際医療福祉大学保健医療学部理学療法学科², 同医学部老年医学講座³) 佐藤 稜¹, 沢谷洋平², 石坂正大², 広瀬 環², 柴 隆広¹, 浦野友彦³
- O25-4. 変形性膝関節症患者における患者教育を取り入れたリハビリテーションが健康関連 QOL に与える影響
(日本大学病院リハビリテーション科) 永井多賀子
- O25-5. 高齢 2 型糖尿病患者の体組成検査における位相角の検討
(横浜総合病院糖尿病センター) 佐田幸由, 三原祥平, 内山修太郎, 小柳壮史, 佐々木要輔, 田中 逸
- O25-6. 地域在住要介護高齢者の sedentary に与える座位姿勢関連要因の影響について
(高田上谷病院リハビリテーション課¹, 畿央大学大学院健康科学研究科²) 山坂宏太¹, 高取克彦²

10:12~11:48 (O26-1—O26-8) 疫学・予防医学

座長: 和田 裕雄 (順天堂大学公衆衛生学講座)

- O26-1. レセプト情報を用いた地域在住 85 歳以上高齢者における APOE 遺伝型と死亡及び要介護 2 認定との関連解析
(慶應義塾大学医学部百寿総合研究センター) 佐々木貴史, 塩濱愛子, 阿部由紀子, 色本 涼, 新井康通
- O26-2. 血中ニコチン酸濃度は健常高齢男性の聴力と負の相関を示す
(東京大学医学部附属病院糖尿病・代謝内科¹, 三菱商事ライフサイエンス株式会社², 富山大学医学部医科分子薬理学講座³) 五十嵐正樹¹, 中川佳子¹, 三浦雅臣¹, 深水祐一郎², 佐藤寿哉², 櫻井敬展², 中川 崇³, 山内敏正¹
- O26-3. 大規模心エコー図データベースから見た高齢者弁膜症の有病率
(九州大学病院第一内科血液・腫瘍・心血管内科¹, 原土井病院内科², 同検査科³, 同歯科⁴) 稗田道成¹, 力丸佳代³, 山本裕子³, 二見崇太郎¹, 浜芳央子⁴, 山下和海², 丸山 徹², 野村秀幸², 原寛²
- O26-4. 地域在住高齢者におけるペットボトル開栓時のキャップ把持パターンと筋力低下の関連性
(鹿児島大学大学院保健学研究科¹, 同医学部保健学科²) 白土大成¹, 谷口善昭¹, 赤井田将真², 立石麻奈², 木内悠人¹, 愛下由香里¹, 福榮竜也¹, 倉津諒大¹, 牧迫飛雄馬²
- O26-5. 都市部在住高齢者におけるビタミン K 充足度と精神的フレイルの関連
(東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座¹, 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²) 東浩太郎¹, 井上 聡²
- O26-6. 地域在住高齢者の健康関連変数の 2007 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) 鈴木隆雄¹, 西田裕紀子¹, 牧迫飛雄馬², 鄭 丞媛³, 島田裕之¹, 大塚 礼¹, 阿部 巧¹, ILSA-J グループ¹

- 026-7. 高齢者における尿 Na/K 比の血圧への影響は非高齢者より大きい ……………
 (奈良県立医科大学附属病院臨床研究センター¹⁾, 東北大学東北メディカル・メガバンク機構予防医学・疫学部門²⁾, 岩手医科大学衛生学公衆衛生学講座³⁾ 平田 匠¹⁾, 小暮真奈²⁾, 中村智洋²⁾, 小原拓²⁾, 中谷直樹²⁾, 栗山進一²⁾, 丹野高三³⁾, 寶澤 篤²⁾
- 026-8. 性別ごとにみた高齢者における炎症所見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⁾, JA 鹿児島厚生連病院²⁾ 窪菌琢郎¹⁾, 川添 晋¹⁾, 小島聡子¹⁾, 川畑孟子¹⁾, Anwar Salim¹⁾, 池田義之¹⁾, 宮原広典²⁾, 徳重浩一²⁾, 大石充¹⁾

13 : 20~14 : 32 (027-1—027-6) フレイル・サルコペニア 7

座長：大須賀洋祐 (国立研究開発法人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フレイル研究部)

- 027-1. アルツハイマー型認知症患者の内在能力 (Intrinsic Capacity) の低下の仕方の検討 ……………
 (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予防科学研究部²⁾ 藤沢知里¹⁾, 梅垣宏行¹⁾, 中嶋宏貴¹⁾, 渡邊一久¹⁾, 小宮 仁¹⁾, 山田洋介¹⁾, 長永真明¹⁾, 田島富彦¹⁾, 杉本大貴²⁾, 櫻井 孝²⁾
- 027-2. 日本人地域在住者における血清尿酸値と握力の全死因死亡率に対する交互作用 ……………
 (愛媛大学大学院医学系研究科地域医療学講座) 川本龍一, 菊池明日香, 二宮大輔, 徳本良雄
- 027-3. 下部尿路症状に対する薬物治療のフレイル進行抑止効果 ……………
 (ながえ前立腺ケアクリニック¹⁾, 東北医科薬科大学医学部²⁾ 永江浩史¹⁾, 前堀直美¹⁾, 前堀佑史²⁾
- 027-4. 性別・年代別のメタボリックシンドロームのリスク要因はロコモティブシンドロームに影響する—健診・人間ドック受診者データにおけるロコモ 25 に着目した検討— ……………
 (埼玉医科大学保健医療学部理学療法学科¹⁾, 伊奈病院整形外科²⁾, 大宮シテイクリニック³⁾ 森田泰裕¹⁾, 新井智之¹⁾, 藤田博暁¹⁾, 石橋英明²⁾, 中川 良³⁾
- 027-5. サルコペニア高齢者の摂取食品多様性と介護認定の関連：40 ヶ月の追跡調査 ……………
 (国立長寿医療研究センター¹⁾, 鹿児島大学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⁾, 見須裕香¹⁾, 牧迫飛雄馬²⁾, 島田裕之¹⁾
- 027-6. 新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のために地域在住高齢者の介護予防活動自粛によって生じた身体機能の変化についての検討 ……………
 (大阪大学医学系研究科保健学専攻¹⁾, 能勢町福祉部健康づくり課²⁾ 横山優夏¹⁾, 呉代華容¹⁾, 樺山舞¹⁾, 木戸倫子¹⁾, 畑中裕美²⁾, 向井咲乃²⁾, 和田ありさ¹⁾, 菊池 健²⁾, 百々孝之²⁾, 神出 計¹⁾

14 : 32~15 : 32 (028-1—028-5) 介護・看護

座長：大河内二郎 (介護老人保健施設竜間之郷)

- 028-1. 超強化型老健から入院に至った症例の検討 ……………
 (社会医療法人全仁会倉敷老健) 渡辺明良, 壇上 香, 佐々木嘉信, 阿部俊衣, 江口美樹, 武森三枝子, 大浜栄作
- 028-2. 医学生に高齢者介護・診療の実際をどのように教えるか—COVID-19 パンデミック下におけるオンライン・ハイブリッド体験学習の試み ……………
 (東北医科薬科大学地域医療学/総合診療科) 大原貴裕, 大山千佳, 藤川祐子, 住友和弘, 古川勝敏
- 028-3. 脳卒中発症後に重度要介護状態となる要因 ……………
 (大阪府豊能郡能勢町) 向井咲乃, 和田ありさ, 東万紀子, 畑中裕美, 大澤翔太, 菊池 健, 百々孝之
- 028-4. 急性期高齢者病棟における「抑制カンファレンス」の効果 ……………
 (杏林大学医学部高齢医学¹⁾, 同病院²⁾ 碩みはる¹⁾, 堀澤麻美²⁾, 内山雅貴²⁾, 永井久美子¹⁾, 長田正史¹⁾, 神崎恒一¹⁾

- O28-5. 高齢者における入浴中の傾眠調査
(桜美林大学老年学総合研究所) 鈴木知明, 渡辺修一郎

第3日 ノース1階 ポスター会場 (G3)

一般演題 ポスター発表 P2-01—P2-42

14:30~15:30 (P2-01—P2-07) フレイル・サルコペニア 2 座長: 荻田美穂子 (滋賀医科大学老年看護学)

P2-01. サルコペニアの中核を成す骨格筋における下腿筋エコー評価の意義
(大阪大学大学院医学研究科老年・総合内科学) 井坂昌明, 赤坂 憲, 杉本 研, 安延由紀子, 吉田紫乃, 大西友理, 南 知宏, 山本浩一, 神出 計, 樂木宏実

P2-02. Impact of Pulmonary Dysfunction on Frailty and Prognosis in Older Adults with Chronic Heart Failure
(稲沢市民病院¹, 国立長寿医療研究センター²) 野本憲一郎¹, 上原敬尋², 平敷安希博², 小久保学², 清水敦哉², 荒井秀典²

P2-03. 地域在住高齢者の下腿周囲径と4年間の追跡による死亡の発生 (Kyoto-Kameoka Study)
(医薬基盤・健康・栄養研究所¹, 明治安田厚生事業団², 早稲田大学³, 京都先端科学大学⁴, 東京農業大学⁵) 吉田 司¹, 渡邊裕也², 渡邊大輝², 吉中康子⁴, 高田和子⁵, 藤田裕之⁴, 木村みさか⁴, 山田陽介¹

P2-04. 在宅高齢患者における残存歯数および義歯使用と半年後の Barthel Index との関連
(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病院老年内科², あいち診療会あいち診療所野並³, 愛知淑徳大学健康医療科学部⁴, 南医療生協かなめ病院⁵) 宮原周三¹, 渡邊一久¹, 長永真明¹, 田島富彦¹, 安田晃之², 野村秀樹³, 前田恵子⁴, 神田 茂⁵, 梅垣宏行¹

P2-05. フレイル外来患者に対する運動・栄養・社会参加の複合介入プログラムについての予備的検討
(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, 東京都健康長寿医療センター³) 早川美知¹, 本川佳子¹, 横山友里¹, 大須賀洋祐², 飯塚あい¹, 豊島堅志³, 田村嘉章³, 石川讓治³, 藤原佳典¹, 荒木 厚³

P2-06. 地域在住85歳以上高齢者におけるフレイルと3.5年後総死亡及び要介護度発生との関連
(慶應義塾大学医学部百寿総合研究センター) 塩濱愛子, 佐々木貴史, 阿部由紀子, 色本 涼, 新井康通

P2-07. マイクロナノバブルを用いたマウスピース型口腔洗浄器の臨床的効果
(福岡大学病院摂食嚥下センター¹, 同医学部解剖学講座², 同工学部化学システム工学科³, 北九州工業高等専門学校知能ロボットシステムコース⁴, 九州大学大学院芸術工学研究院⁵, 株式会社豊洋製作所⁶) 梅本丈二¹, 楠 亜樹¹, 梅田愛里¹, 立花克郎², 三島健司³, 安信 強⁴, 蔣 欣⁴, 杉本美貴⁵, 小河原崇⁶, 小河原悟⁶

14:30~15:30 (P2-08—P2-13) 認知症 2 座長: 木棚 究 (東京大学医学系研究科在宅医療学講座)

P2-08. 情動を整える—認知症リハビリテーションの試み
(仙台富沢病院) 藤井昌彦, 佐々木英忠

P2-09. 軽度認知障害を有する高齢者に対する Mindfulness-based interventions の有効性: 文献的考察
(国立長寿医療研究センター¹, 運動器ケアしまだ病院²) 倉坪和泉¹, 桑田直弥², 辻本昌史¹, 鈴木啓介¹

P2-10. 在宅医療でのアルツハイマー型認知症治療薬中止に関する調査
(東京大学大学院医学系研究科在宅医療学講座¹, 同医学部医学科², やまが在宅クリニック, つばさ在宅クリニック³, 康明会ホームケアクリニック⁴, 医療法人社団ときわ⁵, 東京大学医学部附属病院老年病科⁶) 木棚 究¹, 野口寛太², 山賀亮之介³, 藤井広子⁴, 小畑正孝⁵, 山中 崇¹, 秋下雅弘⁶

P2-11. 千葉県における独居認知症高齢者の行方不明発生率に関する研究
(東京都健康長寿医療センター研究所) 菊地和則, 池内朋子, 栗田主一

- P2-12. アルツハイマー病における白質病変, 海馬の萎縮が認知機能に与える影響 ……………
 (東京医科大学病院高齢総合医学分野¹⁾, 東京都健康長寿医療センター神経画像研究チーム²⁾) 山本
 諒¹⁾, 神谷知紀¹⁾, 稲川雄太¹⁾, 竹野下尚仁¹⁾, 佐藤友彦¹⁾, 清水聰一郎¹⁾, 石井賢二²⁾
- P2-13. 軽度認知障害外来における頭部 MRI 微小出血所見を有する症例についての検討 ……………
 (東京都健康長寿医療センター) 加藤貴行, 齊藤陽子, 金丸晶子
- 14 : 30~15 : 30 (P2-14—P2-19) ポリファーマシー 座長: 溝神 文博 (国立長寿医療研究センター病院薬剤部)
- P2-14. COVID-19 流行前後の処方実態動向に関する調査—調剤薬局データの解析— ……………
 (名古屋大学医学部附属病院地域連携・患者相談センター¹⁾, 日本福祉大学健康科学部リハビリテーショ
 ン学科²⁾, スギ薬局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⁾) 鈴木裕介¹⁾, 小
 宮 仁¹⁾, 白石成明²⁾, 榊原幹夫³⁾, 梅垣宏行⁴⁾
- P2-15. 在宅医療を受ける高齢者の薬剤処方実態と要介護度別にみた potentially inappropriate medication との関連に
 ついての研究 ……………
 (東京大学医学部附属病院老年病科¹⁾, 同大学院医学系研究科在宅医療学講座²⁾, 東京都健康長寿医療セ
 ンター³⁾) 服部ゆかり¹⁾, 小島太郎¹⁾, 濱谷広頌³⁾, 山中 崇²⁾, 秋下雅弘¹⁾
- P2-16. 多職種カンファレンスが院内のポリファーマシー対策に与える影響の検討 ……………
 (東京医科大学病院薬剤部¹⁾, 同高齢総合医学分野²⁾) 古見嘉之¹⁾, 土田真菜¹⁾, 鯨井あずさ¹⁾, 関根祐介¹⁾,
 佐藤友彦²⁾, 竹内裕紀¹⁾, 清水聰一郎²⁾
- P2-17. フレイルとポリファーマシーの関連について ……………
 (東京医科大学病院) 税所 絢, 佐藤友彦, 都河明人, 神谷知紀, 山本 諒, 櫻井 周, 金子義嗣, 小川
 裕介, 竹野下尚仁, 清水聰一郎
- P2-18. 薬学部大学生のための令和 4 年度改訂版「薬学教育モデル・コア・カリキュラム」にみる老年医学の理念 …
 (金城学院大学) 千田一嘉
- P2-19. 高齢入院患者の薬物有害事象の症状に焦点を当てた内服薬の特徴 ……………
 (大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻¹⁾, 同老年・総合内科²⁾) 勝久美月¹⁾, 濱家千絵²⁾, 竹下悠子¹⁾,
 齊前裕一郎¹⁾, 大西真愛¹⁾, 笠松弥咲¹⁾, 森木友紀¹⁾, 糺屋絵理子¹⁾, 山川みやえ¹⁾, 竹屋 泰¹⁾
- 14 : 30~15 : 30 (P2-20—P2-25) 老年症候群 座長: 石木 愛子 (東北医科薬科大学総合診療科)
- P2-20. Body weight and risk of falls among community-dwelling older adults : A comparison study between Japan
 and England ……………
 (Department of Epidemiology and Prevention, National Center for Global Health and Medicine, Tokyo,
 Japan¹⁾, Department of Neuroscience, Brighton and Sussex Medical School, University of Sussex,
 Brighton, UK²⁾, Department of Behavioural Science and Health, Institute of Epidemiology and
 Health Care, University College London, London, UK³⁾, Graduate School of Medicine, Osaka
 University, Osaka, Japan⁴⁾, Graduate School of Health Sciences, Kio University, Nara, Japan⁵⁾,
 Department of Social Preventive Medical Sciences, Center for Preventive Medical Sciences, Chiba
 University, Chiba, Japan⁶⁾, Department of Gerontological Evaluation, Center for Gerontology and
 Social Science, National Center for Geriatrics and Gerontology, Aichi, Japan⁷⁾, Institute for Global
 Health Policy Research, National Center for Global Health and Medicine, Tokyo, Japan⁸⁾) Yu
 Wang¹⁾, Dorina Cadar^{2,3)}, Kokoro Shirai⁴⁾, Daisuke Matsumoto⁵⁾, Katsunori Kondo^{6,7)}, Andrew
 Steptoe³⁾, Hiroyasu Iso⁸⁾
- P2-21. 高齢入院患者の聴力障害と視力障害の併存は退院後転倒を予測する ……………
 (名古屋大学医学部附属病院老年内科) 山田洋介, 長永真明, 宮原周三, 田島富彦, 渡邊一久, 藤沢知
 里, 小宮 仁, 中嶋宏貴, 梅垣宏行

- P2-22. 急性疾患後の摂食嚥下障害患者の 90 日後転帰
 (横浜市立大学公衆衛生学教室¹, 湘南鎌倉総合病院地域総合医療センター², 横浜市立大学医学教育学
 教室³) 西口 翔¹, 菅谷 渚¹, 秋山美代², 稲森正彦³
- P2-23. シート式圧力センサによる歩容理想範囲と健康指標との関連
 (花王株式会社東京研究所¹, 国立長寿医療センター²) 山城由華吏¹, 富崎真澄¹, 須藤元喜¹, 片岡
 潔¹, 李 相侖², 島田裕之²
- P2-24. 高齢者の膝伸展力及び反応時間と歩行の特徴との関係
 (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, 武田夏佳², 谷本正智², 荒井秀典²
- P2-25. 高齢者における便秘症と慢性併存症との関連
 (東京都健康長寿医療センター総合内科・高齢診療科) 片岡 愛, 小林孝史, 中山智博, 濱谷広頌, 村野
 陽子, 大川庭熙, 岩切理歌

14 : 30~15 : 30 (P2-26—P2-31) 疫学・予防医学

座長：鷹見 洋一 (大阪大学老年・総合内科学)

- P2-26. 地域在住高齢者のコロナ禍による外出機会の減少と新規抑うつ症状発生との関連
 (垂水市立医療センター垂水中央病院内科・循環器内科¹, 鹿児島大学心臓血管・高血圧内科学²) 岩谷徳
 子¹, 桑波田聡¹, 窪菌琢郎², 窪田 唯¹, 佐田千尋¹, 牛飼純平¹, 手塚綾乃¹, 竹中俊宏¹, 大石
 充²
- P2-27. 東京都における令和 4 年度スモン患者検診の現況
 (日本大学医学部内科学系神経内科学分野¹, 慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室², 東京
 都立神経病院神経内科³) 小川克彦¹, 中嶋秀人¹, 川上途行², 菅谷慶三³
- P2-28. 身体、認知、社会的活動やアクティブライフスタイルの新規要支援・要介護発生に及ぼす影響：老年症候群に
 における大規模地域コホート縦断研究 (NCGG-SGS)
 (国立長寿医療研究センター¹, 日本学術振興会²) 李 相侖¹, 原田健次¹, 富田浩輝¹, 牧野圭太郎², 片
 山 脩², 森川将徳¹, 藤井一弥¹, 山口 亨¹, 見須裕香¹, 島田裕之¹
- P2-29. 後期高齢者における健康無関心者の実態把握とナッジ理論を用いた健康意識変容の検討
 (徳島大学大学院医歯薬学研究部地域医療福祉学分野¹, 同口腔顎顔面補綴学分野², 同口腔保健福祉学
 分野³) 北村美渚¹, 白山靖彦¹, 後藤崇晴², 柳沢志津子³, 市川哲雄²
- P2-30. プロダクティブアクティビティの多様性は生活満足度と関連する
 (国立長寿医療センター予防老年学研究部) 藤井一弥, 李 相侖, 牧野圭太郎, 片山 脩, 原田健次, 森
 川将徳, 富田浩輝, 山口 亨, 西島千陽, 島田裕之
- P2-31. 海馬容積の縦断的变化に処方薬数・年齢・性が及ぼす影響
 (愛知淑徳大学¹, 国立長寿医療研究センター², 高知大学³, 名古屋学芸大学大学院⁴) 安藤富士子¹, 西
 田裕紀子², 幸 篤武³, 丹下智香子², 大塚 礼², 下方浩史⁴

14 : 30~15 : 30 (P2-32—P2-36) 介護保険・介護予防・介護負担

座長：田中 友規 (東京大学高齢社会総合研究機構)

- P2-32. 地域包括ケアサイクルにおける老健の役割
 (一般社団法人尾道市医師会介護老人保健施設やすらぎの家¹, 一般社団法人尾道市医師会², NPO 法人
 天かける³) 伊藤勝陽¹, 柴崎詠子¹, 大田垣博文², 佐々木伸孝², 佐野弘子³
- P2-33. 長期間の在宅療養が予測される高齢者の特徴—1 施設におけるパイロット研究—
 (東京大学大学院医学系研究科在宅医療学講座¹, やまが在宅クリニック², 医療経済研究機構³, 東京大
 学医学部附属病院老年病科⁴) 山中 崇¹, 水木麻衣子¹, 木棚 究¹, 山賀亮之介², 浜田将太³, 秋
 下雅弘⁴

- P2-34. 地域高齢者に対するリハビリテーション専門職の個別指導が体力測定結果に与える影響 ……………
 (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⁾, 同医局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⁾, 坂田綾子¹⁾, 竹中宏幸¹⁾, 豊嶋優允³⁾, 小林史生³⁾, 平田
 雅文²⁾
- P2-35. 市民サポーター主体型フレイルチェックの参加と要支援・要介護認定までの自立期間との関連 ……………
 (東京大学高齢社会総合研究機構¹⁾, 柏市役所²⁾, 同地域包括支援課³⁾, 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⁵⁾, 同未来ビジョン研究センター⁶⁾) 田中友規^{1,2)}, 菅谷賢司³⁾, 恒岡真
 由美³⁾, 宮島貴代子³⁾, 横山和美³⁾, 北村佳代³⁾, 吉澤裕世^{1,4)}, 呂 偉達^{1,5)}, 孫 輔卿^{1,5,6)}, 飯島勝矢⁶⁾
- P2-36. 新たに行動を始めることに対する価値観は地域在住高齢者の要介護発生リスクと関連するか? ……………
 (国立長寿医療研究センター¹⁾, 日本学術振興会²⁾) 西島千陽¹⁾, 片山 脩²⁾, 李 相侖¹⁾, 牧野圭太郎²⁾, 原
 田健次¹⁾, 富田浩輝¹⁾, 森川将徳¹⁾, 藤井一弥¹⁾, 見須裕香¹⁾, 島田裕之¹⁾

14 : 30~15 : 30 (P2-37~P2-42) 高齢者総合機能評価

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)

- P2-37. CGA ツールの著作権に対する意識調査 ……………
 (名古屋大学医学部附属病院老年内科) 小宮 仁, 鈴木裕介, 宮原周三, 田島富彦, 山田洋介, 長永真
 明, 渡邊一久, 藤沢知里, 中嶋宏貴, 梅垣宏行
- P2-38. 急性期入院高齢者における Intrinsic capacity と退院時転帰 ……………
 (名古屋大学医学部附属病院老年内科) 長永真明, 梅垣宏行, 小宮 仁, 中嶋宏貴, 藤沢知里, 渡邊一
 久, 山田洋介, 田島富彦, 宮原周三
- P2-39. 高齢者入院における Multimorbidity と入院後の Barthel index の変化との関連についての検討 ……………
 (東京都健康長寿医療センター高齢診療科¹⁾, 同糖尿病・代謝・内分泌内科²⁾) 濱谷広頌¹⁾, 片岡 愛¹⁾, 中
 山智博¹⁾, 小林孝史¹⁾, 村野陽子¹⁾, 大川庭熙¹⁾, 荒木 厚²⁾, 岩切理歌¹⁾
- P2-40. 高齢期の健康全般に関する自記式スクリーニング質問票 HRSP36 の開発 ……………
 (東北大学病院加齢・老年病科¹⁾, 同加齢医学研究所認知健康科学研究分野²⁾, 人間環境大学総合心理学
 部³⁾, 東北大学加齢医学研究所臨床加齢医学研究分野⁴⁾) 富田尚希¹⁾, 野内 類²⁾, 高野裕治³⁾, 村中
 美千帆¹⁾, 高野由美¹⁾, 館脇康子⁴⁾, 中瀬泰然¹⁾, 瀧 靖之⁴⁾
- P2-41. 高齢入院患者における multimorbidity は退院時の転院または死亡のリスクを予測する ……………
 (東京都健康長寿医療センター高齢診療科¹⁾, 同糖尿病, 内分泌・代謝内科²⁾) 岩切理歌¹⁾, 小林孝史¹⁾, 中
 山智博¹⁾, 片岡 愛¹⁾, 村野陽子¹⁾, 大川庭熙¹⁾, 荒木 厚²⁾
- P2-42. The Dementia Assessment Sheet for Community-based Integrated Care System (DASC-21) による高齢者肺炎
 患者の退院転帰に及ぼす影響についての検討 ……………
 (東京都健康長寿医療センター高齢診療科¹⁾, 同糖尿病内分泌代謝内科²⁾) 中山智博¹⁾, 村野陽子¹⁾, 小林孝
 史¹⁾, 片岡 愛¹⁾, 大川庭熙¹⁾, 荒木 厚²⁾, 岩切理歌¹⁾