

第 68 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 (74 名・50 音順)

会田 薫子	赤坂 憲	飯島 勝矢	石神 昭人	石木 愛子	石橋 英明	岩田 充永
植村 和正	梅垣 宏行	浦野 友彦	江崎 貞治	江頭 正人	海老原 覚	大石 充
大黒 正志	大河内二郎	大塚 礼	大平 弘正	大八木保政	岡村 信行	小川 純人
越智 雅之	小原 知之	加賀谷 斉	金子 英司	神出 計	亀山 祐美	来住 稔
北岡 裕章	小島 太郎	小林 一貴	古和 久典	近藤 和泉	近藤 祥司	紺家千津子
櫻井 孝	佐竹 昭介	里 直行	塩見 一剛	島田 裕之	清水聰一郎	新村 健
杉本 研	鈴木 宏幸	鈴木 裕介	千田 一嘉	武田 章敬	武地 一	竹屋 泰
田高 悦子	田原 康玄	田村 嘉章	土井 剛彦	富田 尚希	豊島 堅志	仲瀬 裕志
新野 直明	橋本 正良	長谷川 潤	藤原 佳典	古川 勝敏	前田 圭介	牧迫飛雄馬
三浦 久幸	宮尾益理子	宮城 友豪	森下 竜一	山口 泰弘	山田 実	山本 浩一
山本 寛	吉村 典子	和田 健二	渡邊 一久			

第 1 日 神戸国際会議場 4F 第 3 会場 (401+402)

一般演題 口述発表 01, 05, 09

9:10~10:10 (01-1-01-6) フレイル・サルコペニア・カヘキシア①

座長：桑波田 聡 (垂水市立医療センター垂水中央病院総合診療科)

- 01-1. 地域在住高齢者における情報通信機器の利用とフレイルとの関連
(鹿児島大学保健学研究科¹, 鹿児島大学医学部保健学科², 国立長寿医療研究センター³)福森愛美¹, 牧
迫飛雄馬², 白土大成², 田平健人², 三宅悠斗², 新保千尋¹, 西 洋樹¹, 與 祥子¹, 赤井田将
真³
- 01-2. 新規超音波筋肉可視化装置を用いた大腿四頭筋エコー輝度の男女別比較—地域在住高齢者コホート研究 サ
ブ解析—
(兵庫医科大学整形外科¹, 兵庫医科大学総合診療内科², 兵庫医科大学リハビリテーション学部³)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, 庄嶋健作², 長澤康行²,
橋 俊哉¹, 新村 健²
- 01-3. オステオサルコペニアはフレイル, 手段的日常生活動作, 認知機能障害, fT3/fT4 比の低下と関連する
(東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科¹, 同放射線科², 同フレイル予防センター³,
同臨床検査科⁴, 同循環器内科⁵)大庭和人¹, 田村嘉章¹, 海野 泰², 小寺玲美¹, 豊島堅志¹, 寄
川史乃³, 村尾雄治³, 千葉優子⁴, 石川譲治⁵, 荒木 厚¹
- 01-4. 後期高齢者の質問票のフレイル判別の外的妥当性の検証—3つの方法の比較—
(高崎健康福祉大学¹, 静岡社会健康医学大学院大学²)篠原智行¹, 高橋雄太¹, 佐藤清香², 竹内真理¹,
樋口大輔¹
- 01-5. フレイル外来を受診した高齢患者の口腔機能とうつ気分との関連
(国立長寿医療研究センター¹, 愛知医科大学²)川村皓生¹, 前田圭介², 石野晶大¹, 岩瀬 拓¹, 加賀谷
齊¹, 赤津裕康¹
- 01-6. 地域在住高齢者におけるデジタルヘルスリテラシーとフレイルの関連構造：構造方程式モデリング
(北陸大学医療保健学部¹, 金沢市地域包括支援センターきたづか²)武田広道¹, 竹島英祐¹, 野口雅
弘¹, 末政典秀², 大森さつき²

11:10~12:00 (05-1-05-5) 脳血管障害 他

座長：瀧川 洋史 (鳥取大学医学部脳神経医科学講座脳神経内科学分野)

- 05-1. 担癌患者の脳梗塞の特徴についての検討
(福岡大学病院脳神経内科¹, 福岡大学病院脳神経外科²)緒方利安¹, 石井絢子¹, 津川 潤¹, 栗原可南
子¹, 竹本光一郎², 小林広昌², 安部 洋², 馬場康彦¹
- 05-2. 高齢非心原性脳梗塞患者におけるシロスタゾールを含む抗血小板薬併用療法の脳梗塞二次予防における有効
性と安全性の検討
(国立循環器病研究センター脳血管内科¹, 赤坂山王メディカルセンター脳神経内科²)鴨川徳彦¹, 豊田
一則¹, 内山真一郎², 三輪佳織¹, 吉村壮平¹, 吉江智秀¹, 古賀政利¹
- 05-3. 日常生活の自立した施設入居中の高齢者における性差を踏まえた貧血の病態に関する検討
(卓翔会記念病院)小浜浩介, 黒田 篤, 鉾之原健太郎
- 05-4. 地域在住高齢者における独居はうつ症状に対する修正可能危険因子の効果を修飾するか
(国立長寿医療研究センター老年学・社会科学センター予防老年学研究部¹, 国立長寿医療研究セン
ター老年学・社会科学センターデジタルヘルス研究チーム²)阿部夏音¹, 中窪 翔², 土井剛
彦¹, 野坂進之介¹, 崎本史生¹, 松田総一郎¹, 島田裕之¹

- 05-5. 老年期のモータータンパク質に着目した軸索輸送障害の分子病態の解明
 (東北大学大学院医学系研究科臨床障害学¹⁾, 東北大学大学院医学系研究科神経内科学²⁾) 鈴木直輝¹⁾, 齋藤早紀²⁾, 池田謙輔²⁾, 岡崎達馬¹⁾, 宮城 翠¹⁾, 青木正志²⁾, 海老原覚¹⁾

17:20~18:20 (09-1-09-6) 個体老化・早老症(老化モデル動物含む) 他

座長: 中神 啓徳 (大阪大学医学系研究科健康発達医学寄附講座)

- 09-1. 腸管 ACE2-Trp 代謝軸による全身老化制御メカニズムの解明
 (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⁾, 東京大学医学部附属病院老年病科³⁾, 大阪労災病院⁴⁾) 竹下ひかり¹⁾, 加瀬義高³⁾, 樂木宏実⁴⁾, 小川純人³⁾, 山本浩一²⁾
- 09-2. 喫煙とヒト海馬歯状回顆粒細胞のテロメア長の関係
 (東京都健康長寿医療センター・老年病理学¹⁾, 広島大学大学院医系科学研究科・脳神経内科学²⁾, 東京都健康長寿医療センター・神経病理³⁾, 東京都健康長寿医療センター・病理診断科⁴⁾) 野中敬介¹⁾, 松原知康²⁾, 原 愛徒³⁾, 六反啓文⁴⁾, 志智優樹¹⁾, 藤原正和¹⁾, 石渡俊行¹⁾, 新井富生⁴⁾, 村山繁雄³⁾, 齊藤祐子³⁾
- 09-3. 尿比重に対する気象変化の影響—季節ごとの非高齢者と高齢者の比較検討
 (埼玉医科大学医学教育センター¹⁾, JCHO 埼玉メディカルセンター健康管理センター²⁾) 本間聡起¹⁾, 栗原一浩²⁾
- 09-4. 高齢マウスの腎臓における 1,5-アンヒドログルシトールの酸化ストレスに対する効果
 (朝日大学歯学部口腔感染医療学講座歯科薬理学分野¹⁾, 獨協医科大学医学部薬理学講座²⁾, 日本医科大学³⁾, 中野駅前内科クリニック糖尿病・内分泌内科⁴⁾, 千葉大学看護学研究院健康増進看護学⁵⁾) 森田亜須可¹⁾, 佐藤慶太郎¹⁾, 藤田朋恵²⁾, 清水 章³⁾, 大庭健三⁴⁾, 大内基司⁵⁾
- 09-5. 位相角で捉える細胞の老化—加齢・生活習慣病と細胞膜安定性の臨床的意義—
 (ふくやま・すこやかクリニック¹⁾, ふくやま病院²⁾) 永田正男¹⁾, 譜久山慶子²⁾, 譜久山博子²⁾, 坂部勝弘²⁾, 槌田享子¹⁾, 譜久山仁¹⁾, 譜久山剛¹⁾, FUKUYAMA-DiEET TEAM¹⁾
- 09-6. 誤嚥性肺炎を規定する老化相の可視化—嚥下障害評価を超えた全身代償構造の解析—
 (医療法人ユリス会) 木村眞一

第 1 日 神戸国際会議場 5F 第 4 会場 (501)

一般演題 口述発表 02, 06

9:10~10:10 (02-1—02-6) 循環器疾患, 動脈硬化, 呼吸器疾患

座長: 小谷英太郎 (日本医科大学多摩永山病院循環器内科)

- 02-1. 超高齢者を含む high volume 施設における TAVI の臨床成績
(千葉西総合病院心臓センター循環器科) 小林 奨, 川邊陽久, 坂口大和, 田口重文, 佐野拓真, 高橋茉莉瑛, 牧野仁人, 飯塚大介, 倉持雄彦, 桃原哲也
- 02-2. 高齢高血圧患者における食後血圧低下の規定因子
(東京都健康長寿医療センター循環器内科¹, 東京都健康長寿医療センターフレイル予防センター², 東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌科³) 石川讓治¹, 村尾雄治², 小林史乃², 田村嘉章³, 鳥羽梓弓¹, 荒木 厚², 原田和昌¹
- 02-3. 高齢者感染性心内膜炎における僧帽弁輪石灰化を背景とした僧帽弁感染の特徴—剖検例を用いた解析—
(東京都健康長寿医療センター総合内科・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心臓外科³, 東京都健康長寿医療センター病理診断科⁴) 大川庭熙¹, 藤本 肇², 中山智博¹, 濱谷広頌¹, 村野陽子¹, 岩切理歌¹, 坪光雄介², 河田光弘³, 新井富生⁴, 秋下雅弘¹
- 02-4. 高齢者の誤嚥性肺炎における退院時転帰悪化に関連する因子の検討
(河野臨牀医学研究所附属第三北品川病院) 五十嵐央祥
- 02-5. フレイルの程度からみた高齢喘息患者の喘息管理状況
(国立病院機構東京病院¹, 佐野虎ノ門クリニック², 東京大学医学部附属病院老年病科³) 高田和典¹, 鈴木真穂², 石井正紀³, 小川純人³, 大田 健¹
- 02-6. 高齢 COPD 患者診療における老年医学的ケアの実装可能性に関する検討: 「石巻地域 COPD ネットワーク (ICON)」レジストリデータに基づく観察研究
(石巻赤十字病院呼吸器内科) 小林誠一, 石田雅嗣, 小野 学, 佐藤ひかり, 奥友洸二

11:10~12:00 (06-1—06-5) 運動器疾患

座長: 桑原 政成 (自治医科大学地域医療学センター公衆衛生学兼循環器内科学)

- 06-1. 運動機能分析装置による人工股関節および膝関節全置換術後 1 年における身体機能改善因子の検討
(国立長寿医療研究センターロコモフレイルセンター¹, 国立長寿医療研究センター整形外科², 国立長寿医療研究センター³, 名古屋大学整形外科⁴) 渡邊 剛¹, 酒井義人², 杉本遼介⁴, 足立 維², 佐藤 良¹, 松井康素¹, 平野裕滋¹, 武田夏佳¹, 荒井秀典³, 赤津裕康¹
- 06-2. 神経障害性疼痛はサルコペニアが関連する
(国立長寿医療研究センター整形外科) 酒井義人, 渡邊 剛, 佐藤 良, 竹市陽介, 足立 維, 魚見航平
- 06-3. 骨脆弱性骨折患者のオーラルフレイル評価と口腔機能改善目的でのガムトレーニング介入
(辻外科リハビリテーション病院整形外科¹, 辻外科リハビリテーション病院リハビリテーション部², 京都光華大学短期大学部歯科衛生学科³, ロッテ広報部噛むこと PR 課⁴, 大阪歯科大学高齢者歯科学講座⁵) 辻翔太郎¹, 下梶谷真², 徳田百華², 白水雅子³, 坂ノ下典正⁴, 小野高裕⁵
- 06-4. 高齢女性の変形性膝関節症に対する女性ホルモン補充と筋負荷運動の併用効果—産官学連携による地域介入型プラセボ対照二重盲検ランダム化比較試験—
(岡山大学新医療研究開発センター¹, 落合病院²) 三苦智裕¹, 近藤恒正², 牧 尉太¹
- 06-5. 骨粗鬆症検診における移動機能低下者の身体機能特性—筋量・筋力・動作機能の多面的検討—
(埼玉医科大学保健医療学部理学療法学科) 森田泰裕, 新井智之, 飛田和基, 甘利貴志, 三浦佳代

第 1 日 神戸国際会議場 5F 第 5 会場 (502)

一般演題 口述発表 03, 07, 010

9:10~10:10 (03-1-03-6) 認知症①

座長: 来住 稔 (西脇市立西脇病院内科・老年内科)

- 03-1. アルツハイマー病におけるポリファーマシーとフレイルの関連について
(東京医科大学高齢総合医学分野)平野太賀, 佐藤友彦, 都河明人, 松本友香理, 崔 婧, 山本 諒,
稲川雄太, 芹澤俊太郎, 廣瀬大輔, 清水聰一郎
- 03-2. もの忘れ外来受診者における検査完了しない患者の特徴について
(東京医科大学病院高齢総合医学分野)高見澤慶大, 佐藤友彦, 都河明人, 山本 諒, 加藤 熙, 稲川雄
太, 芹澤俊太郎, 廣瀬大輔, 清水聰一郎
- 03-3. アルツハイマー病に対する抗アミロイド β 抗体薬治療の臨床経過
(東北大学加齢医学研究所臨床加齢医学研究分野)中瀬泰然, 高野由美, 野村脩子, 難波諒太郎, 舘脇康
子, 瀧 靖之
- 03-4. 物忘れ外来における認知症検診利用と利用なしの患者背景の比較
(藤田医科大学医学部認知症・高齢診療科)芳野 弘, 奥村武則, 武地 一
- 03-5. iAPP マウスを用いた加齢による A β の影響の検討
(国立長寿医療研究センター¹, 大阪大学²)篠原 充¹, 宮崎早月², 河合香里¹, 武倉アブドグプル¹, 里
直行¹
- 03-6. もの忘れ外来を受診した高齢運転者に対する追跡調査
(東京科学大学総合診療科¹, 杏林大学医学部高齢医学²)永井久美子^{1,2}, 玉田真美², 輪千安希子², 小林
義雄², 神崎恒一²

11:10~12:00 (07-1-07-5) 感染症, 地域包括ケア・地域連携

座長: 金澤 裕信 (社会医療法人杏嶺会一宮西病院緩和ケア内科)

- 07-1. 70 歳以上の入院患者における COVID-19 院内感染が退院時 Barthel Index に与える影響の定量的評価: 因果
推論手法を用いた単施設後ろ向きコホート研究
(名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院感染制御室¹, 名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院看
護部², 名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院消化器外科³, 名古屋市立大学医学部附属みど
り市民病院中央検査部⁴, 名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院呼吸器・アレルギー内科⁵)工
藤正治¹, 長谷川千尋¹, 福田範子¹, 石川裕子², 若杉健弘³, 森田康之⁴, 犬塚 恵², 堀内 実⁵
- 07-2. 嗽に関する考察
(川村内科診療所)川村昌嗣
- 07-3. 豊中市での高齢者誤嚥性肺炎地域連携パスの取り組みと効果
(市立豊中病院老年・総合内科¹, 市立豊中病院地域医療連携室², 市立豊中病院血液内科³, 市立豊中病
院循環器内科⁴, 市立豊中病院内分泌・代謝内科⁵)野里陽一¹, 伊藤輝代美², 斎藤百恵², 小杉
智³, 中川 理⁴, 岩橋博見⁵
- 07-4. 地域包括ケア病棟における退院時の機能レベルと生命予後を考慮した最適入院期間の検討
(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)篠崎未生¹, 安岡実佳子², 佐竹昭介¹,
杉本大貴¹, 内田一彰¹, 横山陽子¹, 小野山絢香¹, 荒井秀典¹, 櫻井 孝¹, 新畑 豊¹
- 07-5. 老年病科への入院は多疾患併存患者における多科受診およびポリファーマシーを改善する
(東京大学医学部老年病科)橋本征治, 宮脇正次, 細井達矢, 松本昇也, 七尾道子, 加瀬義高, 矢可部満
隆, 東浩太郎, 石井正紀, 小川純人

17:20~18:20 (O10-1—O10-6) 総合的機能評価 他

座長：石川 讓治 (東京都健康長寿医療センター循環器内科)

- O10-1. 高齢入院患者における入院関連合併症の潜在クラス構造の検討 (J-HAC 研究より)
 (名古屋大学大学院医学系研究科地域在宅医療学¹⁾, 国立長寿医療研究センター²⁾, 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻看護実践開発科学講座老年看護学³⁾, 東京大学大学院医学系研究科老年病学⁴⁾梅垣宏行¹⁾, 中嶋宏貴¹⁾, 山田洋介¹⁾, 渡邊一久¹⁾, 小宮 仁¹⁾, 藤沢知里¹⁾, 田島富彦¹⁾, 佐竹昭介²⁾, 竹屋 泰³⁾, 矢可部満隆⁴⁾
- O10-2. 地域在住高齢者の時間帯別歩数パターンに基づくクラスタリングによる日内身体活動リズムの類型化と心理的・身体的健康指標との関連
 (藍野大学大学院健康科学研究科¹⁾, 藍野大学医療保健学部理学療法学科²⁾安藤 卓¹⁾, 岩村真樹¹⁾, 山科吉弘¹⁾, 大和洋輔¹⁾, 森田恵美子¹⁾, 菊池 唯²⁾, 何川 渉²⁾, 熊部 翔²⁾, 福山友見²⁾
- O10-3. 高齢者における二重課題干渉効果の神経基盤：認知-運動課題を用いた fMRI 解析
 (社会医療法人豊生会東苗穂病院リハビリテーション部¹⁾, 北海道大学大学院文学研究院人間科学部門²⁾, 北海道大学大学院医理工学院グローバルセンター³⁾, 北海道大学人間知・脳・AI 研究教育センター⁴⁾, 北海道大学大学院保健科学研究科リハビリテーション科学分野⁵⁾, 社会医療法人豊生会東苗穂病院医局⁶⁾ 荻原憂治¹⁾, 小川健二²⁾, Khin Khin Tha³⁾, 新井田光希⁴⁾, 渡邊陽裕⁵⁾, 稲垣侑士⁵⁾, 古舘梨未⁵⁾, 佐藤穂佳⁵⁾, 平田雅文⁶⁾, 澤村大輔⁵⁾
- O10-4. 在宅死の個人要因および地域要因の検討
 (高知大学医学部先端医療学コース医療 DX・データヘルス研究班¹⁾, 高知大学医学部附属医学情報センター²⁾, 高知大学医学部老年病・循環器内科学³⁾, 高知大学医学部公衆衛生学⁴⁾石原ゆかり¹⁾, 畠山豊²⁾, 北岡裕章³⁾, 宮野伊知郎⁴⁾
- O10-5. 特別養護老人ホームにおける救急搬送・入院を減少させるための取り組みと効果について
 (愛知厚生連海南病院老年内科¹⁾, 医療法人宏徳会安藤病院²⁾, 社会福祉法人弥富福祉会³⁾野々垣禪¹⁾, 平塚 健²⁾, 伊藤 篤³⁾
- O10-6. 終末期ケアにおける「深い鎮静」に関する質問紙調査
 (医療法人学縁会おおさか往診クリニック¹⁾, 京都大学東南アジア地域研究研究所²⁾, 川崎医療福祉大学健康体育学科³⁾, 津田塾大学多文化・国際協力学科⁴⁾, 京都大学大学院医学研究科フィールド医学⁵⁾和田泰三¹⁾, 石本恭子³⁾, 木村友美⁴⁾, 藤澤道子²⁾, 野瀬光弘¹⁾, 平山貴一⁵⁾, 松林公蔵²⁾, 坂本龍太²⁾

第 1 日 神戸国際会議場 5F 第 6 会場 (504+505)

一般演題 口述発表 04, 08

9:10~10:10 (04-1-04-6) 老化遺伝子 (長寿遺伝子)・エピゲノム 他

座長: 前村 浩二 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科循環器内科学)

- 04-1. 高用量ニコチンアミドモノヌクレオチド (NMN) 長期経口摂取が高齢者の NAD⁺代謝・筋量・脂質代謝および食行動に及ぼす影響—無作為化プラセボ対照二重盲検並行群間比較試験— ……………
(東京大学医学部附属病院糖尿病・代謝内科) 五十嵐正樹, 成瀬京子, 山内敏正
- 04-2. 日本人百寿者ポリジェニックスコア (CentPGS) は健康寿命と相関する ……………
(慶應義塾大学医学部百寿総合研究センター¹, 東北メディカルメガバンク機構², 東京都健康長寿医療センター³, 慶應義塾大学医学部神経内科⁴, 報徳会宇都宮病院⁵) 佐々木貴史¹, 田高 周², 平田 匠³, 西本祥仁⁴, 色本 涼¹, 木下賢吾¹, 広瀬信義⁵, 新井康通¹
- 04-3. ビタミン D 受容体の骨格筋作用および筋萎縮に対する制御機構 ……………
(東京大学医学部老年病科) 橋本征治, 細井達矢, 矢可部満隆, 小川純人
- 04-4. 認知的に正常な高齢者の加齢に伴う認知機能低下とその経時的変化 ……………
(名古屋大学大学院地域在宅医療学老年科学) 皆上弥輝, 藤沢知里, 松井陽祐, 田島富彦, 山田洋介, 渡邊一久, 中嶋宏貴, 小宮 仁, 梅垣宏行
- 04-5. DNA 損傷修復障害モデルマウスにおける老化関連疾患発症の分子病態解析 ……………
(和歌山県立医科大学糖尿病内分泌代謝内科¹, 和歌山県立医科大学血液内科学講座², 群馬大学生体調節研究所分子糖代謝制御分野³, 和歌山県立医科大学大学生体調節機構研究部⁴, 和歌山県立医科大学産官学連携推進本部⁵) 田村志宣¹, 山下友佑², 小浴秀樹², 中川祐子³, 佐々木泉⁴, 森田修平¹, 邊見弘明⁴, 松岡孝昭¹, 藤谷与士夫³, 改正恒康⁵
- 04-6. 早老症ウエルナー症候群に対するイメグリミンの老化抑制効果の検討 ……………
(千葉大学大学院医学研究院内分泌代謝・血液・老年内科学¹, 千葉大学予防医学センター², 千葉大学長³) 金子ひより¹, 加藤尚也¹, 船山真一郎¹, 青野和人¹, 坂井心春¹, 大内靖夫¹, 正司真弓¹, 越坂理也², 横手幸太郎³, 前澤善朗¹

11:10~12:00 (08-1-08-5) 介護保険・介護予防・介護負担

座長: 木村 琢磨 (東京科学大学医学部総合診療科/介護・在宅医療連携システム開発学講座)

- 08-1. スクリーニング指標別にみた要介護リスク因子の特徴: 基本チェックリスト・Clinical Frailty Scale・DASC-8 の比較 ……………
(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臨床検査科³, 東京都健康長寿医療センターフレイル予防センター⁴) 森さゆり¹, 豊島堅志¹, 村尾雄治⁴, 館鼻 彩¹, 小寺玲美¹, 大庭和人¹, 石川譲治², 千葉優子³, 田村嘉章¹, 荒木 厚¹
- 08-2. Lecanemab 投与患者における NPI-Q の 12 ヶ月間の変化に関する検討 ……………
(東京医科大学病院高齢診療科) 堀川 舞
- 08-3. 要介護度評価における修正版臨床フレイルスケール (modified CFS) の有用性の検討: JAROC 研究のベースライン解析 ……………
(大阪大学大学院医学系研究科老年総合内科学) 郡山 弘, 山本浩一, 岩嶋義雄, 鷹見洋一
- 08-4. 地域における住民主体の通いの場参加者の内在的能力と潜在的リスク—男性参加者に着目して— ……………
(医療法人あすか会介護老人保健施設ハビリス¹, 畿央大学大学院健康科学研究科²) 置田 翼¹, 高取克彦², 松本大輔²

- O8-5. 通いの場参加者のサルコペニアおよび身体機能と要介護発生との関連：7年間の追跡調査……………
(紀の川市役所, 貴志川リハビリテーション病院, 畿央大学¹, 畿央大学²)中北智士¹, 松本大輔², 高取
克彦²

第1日 神戸ポートピアホテル本館B1F 第8会場(偕楽2)

一般演題 口述発表 O11

17:25~18:25 (O11-1~O11-6) フレイル・サルコペニア・カヘキシア②

座長: 山田 実 (筑波大学人間系)

- O11-1. 外来高齢患者における肝障害・肝線維マーカーとサルコペニアの関連
 (東京都健康長寿医療センター糖尿病・代謝・内分泌内科¹, 同フレイル予防センター², 同臨床検査科³, 同循環器内科⁴)小寺玲美¹, 田村嘉章¹, 森さゆり¹, 村尾雄治², 小林史乃², 大庭和人¹, 豊島堅志¹, 千葉優子³, 石川譲治⁴, 荒木 厚¹
- O11-2. 地域在住中年者における起立動作の床反力指標とサルコペニアとの関連
 (鹿児島大学¹, 国立長寿医療研究センター²)三宅悠斗¹, 白土大成¹, 赤井田将真², 田平健人¹, 牧迫飛雄馬¹
- O11-3. 地域在住高齢者におけるプレフレイルと部位別 Phase angle との関連
 (神戸国際大学リハビリテーション学部)岩本航平, 大谷啓尊, 小谷将太, 辻下聡馬, 坪倉建一郎, 吉田桃菜, 岩瀬弘明
- O11-4. 要支援・要介護高齢者における AWGS2025 に基づくサルコペニア診断—下腿周囲長によるサルコペニアスクリーニングの留意点—
 (介護老人保健施設マロニエ苑¹, 国際医療福祉大学保健医療学部理学療法学科², 国際医療福祉大学医学部老年病学講座³)柴 隆広¹, 沢谷洋平², 広瀬 環², 佐藤 稜¹, インルウ¹, 辻俊太郎¹, 浦野友彦³
- O11-5. 運動器疾患における貧血によるサルコペニアの評価
 (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血液内科²)酒井義人¹, 渡邊 剛¹, 佐藤 良¹, 竹市陽介¹, 足立 維¹, 魚見航平¹, 勝見 章²
- O11-6. 認知症高齢者の体組成および脳血流・毛細血管の特徴
 (旭川荘総合研究所¹, 大阪公立大学健康科学イノベーションセンター², NPO 法人毛細血管研究会³, 大阪歯科大学看護学部⁴, 社会福祉法人慈照会カルナハウス⁵, 医療法人まつい皮ふ科⁶, びわこりハビリテーション専門職大学⁷)狩谷明美¹, 尾崎勝彦², 井上正雄², 河越景史³, 森田雅子⁴, 野田香也子⁵, 松井浩明⁶, 山内正雄⁷, 井阪尚司², 水野 敬²

第 1 日 神戸国際会議場 3F ポスター会場 (レセプションホール)

一般演題 ポスター発表 P1-P9

- 13 : 45~14 : 27 (P1-1-P1-6) 脳血管障害 他 座長 : 秋山 久尚 (聖マリアンナ医科大学脳神経内科学)
- P1-1. 高齢化率の高い高知県東部地域における心房細動患者に対する抗凝固療法と心原性脳塞栓症発症の現状 ……
(高知県立あき総合病院循環器内科¹, 高知大学医学部老年病・循環器内科学²) 桑原昌則¹, 古野貴志¹, 北岡裕章²
- P1-2. CT による直腸便性状・量と ADL および虚弱との関連 ……
(名古屋大学医学部附属病院) 小宮 仁, 中嶋宏貴, 田島富彦, 山田洋介, 藤沢知里, 渡邊一久, 梅垣宏行
- P1-3. 東京都における令和 7 年度のスモン患者検診 ……
(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
- P1-4. 65 歳以上の高齢者において N/L 比は頸動脈内膜中膜複合体肥厚 (IMT) の独立した関連因子である ……
(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) 窪菌琢郎, 小島聡子, 山口 聡, 向井聡志, 川添 晋, 大石 充
- P1-5. 人参養栄湯による腹部大動脈瘤形成抑制作用 : 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老年病学¹, 東京大学多様性包摂共創センター², 東京都健康長寿医療センター³) 七尾道子¹, 孫 輔卿², 豊島弘一¹, 大浦美弥¹, 小室 絢¹, 秋下雅弘³, 小川純人¹
- P1-6. 尿細管上皮細胞内 HSP90-beta の架橋型糖化に対するウラジログシエキス成分ケルセチンによる阻害効果 ……
(金沢医科大学総合医学研究所¹, 金沢医科大学泌尿器科学²) 高田尊信¹, 井上慎也², 宮澤克人²
- 13 : 45~14 : 27 (P2-1-P2-6) リハビリテーション, 総合的機能評価 座長 : 大平 葉子 (北福島医療センターリハビリテーション科)
- P2-1. 地域包括ケア病棟入院患者の身体機能の変化と身体活動量の変化の関連における性別の影響 ……
(川崎医科大学高齢者医療センターリハビリテーションセンター¹, 川崎医科大学高齢者医療センター高齢者総合診療科², 川崎医科大学リハビリテーション医学教室³) 篠永篤志¹, 杉本 研², 岡田裕¹, 山下ひとみ¹, 矢吹憲一¹, 濱口雄喜¹, 江崎悠太¹, 角谷裕之², 安永 雅³
- P2-2. 舌骨上筋群の筋力と低栄養との関連 ……
(北里大学医療衛生学部) 上出直人, 村上 健, 澤田拓也, 安藤雅峻
- P2-3. フレイルに対する遠隔リハビリテーションプログラムがうつ症状に及ぼす影響について ……
(順天堂医院リハビリテーション室¹, 順天堂東京江東高齢者医療センター呼吸器内科², 順天堂東京江東高齢者医療センターリハビリテーション科³, 順天堂東京江東高齢者医療センター消化器内科⁴, 順天堂大学保健医療学部⁵, 順天堂大学⁶, 順天堂東京江東高齢者医療センター循環器内科⁷) 柚須翔貴¹, 松野 圭², 千葉うらら³, 菅野康二², 浅岡大介⁴, 高橋哲也⁵, 松田雅弘⁵, 代田浩之⁶, 宮内克己⁷
- P2-4. 後期高齢者の質問票と抗うつ薬治療との縦断的検討 ……
(高知大学医学部先端医療学コース医療 DX・データヘルス研究班¹, 高知大学医学部附属医学情報センター², 高知大学医学部老年病・循環器内科学³, 高知大学医学部公衆衛生学⁴) 山川唯斗¹, 畠山豊², 北岡裕章³, 宮野伊知郎⁴
- P2-5. 地域在住高齢者における健康関連要因と評価される声年齢の関連 : 男女別解析による横断研究 ……
(東京都健康長寿医療センター) 小島成実, 大丸 香, 志田隆史, 大田崇央, 畑中 翔, 笹井浩行

P2-6. 高齢者総合機能評価 CGA と高齢心不全入院症例の各種パラメータとの検討……………
 (医療法人川崎病院)高田昌紀, 三木崇充, 中井真美, 高橋怜嗣, 今仲崇裕, 藤田幸一, 西堀祥晴, 丸山
 貴生, 吉龍正博

13 : 45~14 : 20 (P3-1—P3-5) 疫学・予防医学 座長：藤平 和弘 (播磨社会復帰促進センター医務課診療所)

P3-1. 一般高齢者における新規累積型フレイルティ指標 (FR-IC Index) と Frailty Index の要介護予測能の比較 ……
 (国立長寿医療研究センター¹), 名古屋大学大学院医学系研究科², 鹿児島大学学術研究院医歯学域医学
 系³, 大阪大学大学院医学系研究科⁴) 大塚 礼^{1,2}, 西田裕紀子¹, 立石麻奈¹, 牧迫飛雄馬³, 木下
 かほり¹, 溝神文博¹, 樺山 舞¹, 神出 計⁴, 佐竹昭介¹, 荒井秀典¹

P3-2. 垂水地域における独居高齢者の特徴 ………………
 (垂水市立医療センター垂水中央病院¹, 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科²) 軸丸美香¹, 桑波田聡¹,
 川田尚可¹, 満留祐也¹, 大坪捻拓¹, 地頭蘭公宏¹, 岩谷徳子¹, 竹中俊宏¹, 窪菌琢郎², 大石
 充²

P3-3. 海洋療施設「マリントラソ出雲」利用者の健康調査 ………………
 (西部島根医療福祉センター歯科口腔外科) 三島宏一

P3-4. 地域高齢者における社会的孤立とスマートウォッチで測定した睡眠時間ならびに睡眠時間のばらつきとの関
 連：Swing-Japan 研究 ………………
 (東京都健康長寿医療センター)今村慶吾, 河合 恒, ゴンルイ, 陳 柔因, 吉田康行, 笹井浩行, 藤原
 佳典, 鳥羽研二, 秋下雅弘, 大淵修一

P3-5. 慢性疼痛のある地域在住高齢者の生活満足度に対する身体的余暇活動の保護効果 ………………
 (国立長寿医療研究センター研究所老年学・社会科学研究センター予防老年学研究部¹, 国立長寿医療研
 究センター研究所老年学・社会科学研究センターデジタルヘルス研究チーム²) 松田総一郎¹, 土井
 剛彦¹, 中窪 翔², 崎本史生¹, 野坂進之介¹, 阿部夏音¹, 島田裕之¹

13 : 45~14 : 20 (P4-1—P4-6) 疫学・予防医学, 感染症 座長：玉置 伸二 (独立行政法人国立病院機構奈良医療センター内科)

P4-1. 取り下げ
 P4-2. 日本人高齢者における Super-agers の割合と関連要因の検討 ………………
 (国立長寿医療研究センター)下田隆大, 片山 脩, 山口 亨, 中島千佳, 川上歩花, 山際大樹, 赤井田
 将真, 島田裕之

P4-3. 軽度認知障害を有する高齢者の生活範囲と生活満足度の関連 ………………
 (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予防老年学研究部¹, 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デジタルヘルス研究チーム²) 崎本史生¹, 土井剛彦¹, 中窪
 翔², 松田総一郎¹, 野坂進之介¹, 阿部夏音¹, 島田裕之¹

P4-4. 地域在住高齢者における居住形態別の家庭血圧値の関連と食塩・カリウム摂取量の関与—能勢町健康長寿研
 究一 ………………
 (大阪大学大学院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, 大阪大学大学院歯学研究科
 有床義歯補綴学・高齢者歯科学講座³) 片岡 稔¹, 小林慶吾¹, 木戸倫子¹, 吉田寛子¹, 赤木優
 也¹, 和田ありさ², 高阪貴之³, 池邊一典³, 樺山 舞¹, 神出 計¹

P4-5. 高齢者における新型コロナウイルス (COVID-19) 感染遷延・再活性化症例の検討 ………………
 (董仙会恵寿総合病院内科) 山崎雅英

P4-6. 当院における Candida 血症についての検討 ………………
 (札幌しらかば台病院脳神経内科¹, 札幌しらかば台病院消化器内科²) 松村晃寛¹, 保月隆良¹, 菊地剛
 史², 蛭子育美¹, 津田笑子¹, 米倉豊実¹, 菊池 進¹

13:45~14:34 (P5-1~P5-7) 薬物療法・多剤投与

座長: 永井久美子 (東京科学大学総合診療科)

- P5-1. 高齢者における服用中の薬剤種類数と入院の縦断的検討
(高知大学医学部先端医療学コース医療 DX・データヘルス研究班¹⁾, 高知大学医学部附属医学情報センター²⁾, 高知大学医学部老年病・循環器内科学³⁾, 高知大学医学部公衆衛生学⁴⁾ 守屋泰三¹⁾, 畠山豊²⁾, 北岡裕章³⁾, 宮野伊知郎⁴⁾
- P5-2. 日本版抗コリン薬リスクスケールによる抗コリン薬関連尿閉リスクの解析
(大垣市民病院) 森 光輝, 川地雄基, 木村美智男, 宇佐美英績
- P5-3. 高齢者における常用薬の抗コリン薬リスクスケール値と緊急入院の指標となりうるか
(西東京中央総合病院内科¹⁾, 西東京中央総合病院薬剤科²⁾, 琉球大学医学部医学科 5 年次³⁾, 群星沖繩臨床研修センター⁴⁾ 眞喜志直子¹⁾, 小島香織²⁾, 宮里裕子²⁾, 眞喜志レイ³⁾, 徳田安春⁴⁾
- P5-4. 都内市区町村部における後期高齢者の薬剤処方状況について 日本版抗コリン薬リスクスケールを含めた解析
(東京都健康長寿医療センター総合内科¹⁾, 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²⁾ 濱谷広頌¹⁾, 光武誠吾²⁾, 岩切理歌¹⁾, 平田 匠²⁾
- P5-5. 小腸原発悪性リンパ腫に対し外科的切除を先行した 3 例の検討
(総合病院厚生中央病院総合内科¹⁾, 総合病院厚生中央病院消化器外科²⁾ 青田泰雄¹⁾, 渡邊嘉彦¹⁾, 渡辺翼¹⁾, 藤原圭太郎¹⁾, 岡部雅弘¹⁾, 杉山祐之²⁾, 後藤明彦¹⁾
- P5-6. 高齢 2 型糖尿病患者へのトログリフロジン 3 年使用例における有用性, 安全性の検討
(松山第一病院内科¹⁾, みかんの花クリニック糖尿病・内分泌・代謝内科²⁾ 眞鍋健一¹⁾, 松原史明¹⁾, 松原泰久¹⁾, 新谷哲司²⁾
- P5-7. 地域在住高齢者における降圧薬以外の薬剤の服用数と収縮期血圧の関連—SONIC 研究—
(大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻¹⁾, 東京都健康長寿医療センター研究所²⁾, 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学³⁾, 大阪大学大学院歯学研究科⁴⁾, 大阪大学大学院人間科学研究科⁵⁾ 阿南結衣¹⁾, 小林慶吾¹⁾, 樺山 舞¹⁾, 木戸倫子¹⁾, 増井幸恵²⁾, 平田 匠²⁾, 山本浩一³⁾, 池邊一典⁴⁾, 権藤恭之⁵⁾, 神出 計¹⁾

13:45~14:34 (P6-1~P6-7) フレイル・サルコペニア・カヘキシア①

座長: 野里 陽一 (市立豊中病院老年・総合内科)

- P6-1. 地域高齢者を対象とした包括的フレイル対策の社会実装に向けた介入研究—その 2—参加者が感じた変化—
(三重大学大学院医学系研究科看護学専攻¹⁾, 株式会社坂井電機フレイル革命事業部²⁾ 北川亜希子¹⁾, 磯和勅子¹⁾, 平松万由子¹⁾, 坂井眞理子²⁾
- P6-2. もの忘れ外来初診患者における部位別筋肉量と身体機能の関連性
(杏林大学医学部附属病院もの忘れセンター¹⁾, 杏林大学医学部高齢医学²⁾ 玉田真美¹⁾, 永井久美子²⁾, 茂木美都代¹⁾, 穂吉千尋¹⁾, 神崎恒一²⁾
- P6-3. 高齢脳梗塞患者における脳室周囲高信号域がフレイルに与える影響
(日本大学医学部内科学系神経内科学分野) 芝口 碧, 秋本高義, 杉 千晴, 田崎健太, 名取直俊, 大下菜月, 溝口知孝, 石原正樹, 原 誠, 中嶋秀人
- P6-4. 地域高齢者を対象とした包括的フレイル対策の社会実装に向けた介入研究—その 1—体力・運動機能への効果
(三重大学大学院医学系研究科看護学専攻¹⁾, 株式会社坂井電機フレイル革命事業部²⁾ 磯和勅子¹⁾, 北川亜希子¹⁾, 平松万由子¹⁾, 坂井眞理子²⁾

- P6-5. タンパク質、脂質の欠乏による筋萎縮の in vitro モデルの検討……………
 (東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座¹⁾, 東京大学多様性包摂共創センター²⁾, 東京都健康長寿医療センター³⁾ 豊島弘一¹⁾, 孫 輔卿^{1,2)}, 宮脇正次¹⁾, 宋 沢涵¹⁾, 大浦美弥¹⁾, 小室 絢¹⁾, 七尾道子¹⁾, 秋下雅弘^{1,3)}, 小川純人¹⁾
- P6-6. サルコペニア肥満の診断基準の違いと死亡を考慮した要介護認定との関連……………
 (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予防老年学研究部¹⁾, 日本学術振興会²⁾ 垣田大輔¹⁾, 原田健次¹⁾, 森川将徳²⁾, 西島千陽¹⁾, 藤井一弥¹⁾, 奥谷卓音¹⁾, 相馬夏月¹⁾, 島田裕之¹⁾
- P6-7. 地域在住高齢者の難聴および外出頻度とブレイレイル・フレイルとの関連……………
 (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心臓血管・高血圧内科学³⁾, 垂水中央病院⁴⁾ 前園みなみ¹⁾, 佐々木八千代²⁾, 益満智美²⁾, 宮田昌明²⁾, 加籠さつき¹⁾, 牧迫飛雄馬²⁾, 窪菌琢郎³⁾, 竹中俊宏⁴⁾, 大石 充³⁾
- 13 : 45~14 : 34 (P7-1~P7-7) フレイル・サルコペニア・カヘキシア②
 座長 : 田中 志子 (医療法人大誠会内田病院)
- P7-1. 地域在住高齢者における血清亜鉛濃度とフレイル発生との縦断的関連……………
 (国立長寿医療研究センター¹⁾, 愛知淑徳大学²⁾, 名古屋学芸大学³⁾ 立石麻奈¹⁾, 西田裕紀子¹⁾, 久保田彩¹⁾, 張 姝¹⁾, 丹下智香子¹⁾, 安藤富士子²⁾, 下方浩史³⁾, 荒井秀典¹⁾, 大塚 礼¹⁾
- P7-2. 都市部在住高齢者における血清オキシトシン濃度は1年後の社会的フレイルの発生を予測する : お達者研究……………
 (東京大学大学院医学系研究科加齢医学¹⁾, 東京都健康長寿医療センター研究所老化機構²⁾, 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³⁾, 自治医科大学生理学講座神経脳生理学部門⁴⁾ 渡部創¹⁾, 東浩太郎¹⁾, 志田隆史³⁾, 小島成実³⁾, 大田崇央³⁾, 畑中 翔³⁾, 尾仲達史⁴⁾, 笹井浩行³⁾, 小川純人¹⁾, 井上 聡²⁾
- P7-3. 速筋特異的アンドロゲン受容体ノックアウトマウスにおける代謝性変化……………
 (東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座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⁾, 香川大学医学部生化学講座³⁾, 慶應義塾大学先端生命科学研究所⁴⁾, 東京大学大学院医学系研究科糖尿病・代謝内科⁵⁾ 細井達矢¹⁾, 矢可部満隆¹⁾, 岩部真人²⁾, 岩部美紀³⁾, 平山明由⁴⁾, 山内敏正⁵⁾, 小川純人¹⁾
- P7-4. 手内在筋に対する電気筋肉刺激 (EMS) が手指の巧緻動作および主観的使いやすさに及ぼす影響……………
 (訪問自費リハビリまめいち) 法月嘉一
- P7-5. メタバース空間における SPPB 評価と下肢運動指導を用いた高齢者向けフレイル予防支援システムの構築……………
 (筑波大学/クラスターメタバース研究所¹⁾, クラスター株式会社²⁾, 鹿島建設株式会社³⁾, 順天堂江東高齢者医療センター⁴⁾, 順天堂大学保健医療学部⁵⁾ 平木剛史¹⁾, 石田剣一²⁾, 亀谷拓史²⁾, 財前 恵³⁾, 千葉うらら⁴⁾, 松野 圭⁴⁾, 高橋哲也⁵⁾, 浅岡大介⁴⁾, 宮内克己⁴⁾
- P7-6. サルコペニア高齢者における下腿筋周囲径の経時変化と骨格筋量指数の経時変化との関連……………
 (介護老人保健施設マロニエ苑¹⁾, 国際医療福祉大学保健医療学部理学療法学科²⁾, 介護老人保健施設マロニエ苑通所リハビリテーション³⁾, 国際医療福祉大学医学部老年病学講座⁴⁾ 佐藤 稜¹⁾, 沢谷洋平²⁾, 広瀬 環²⁾, 柴 隆広¹⁾, インルウ¹⁾, 辻俊太郎³⁾, 浦野友彦⁴⁾
- P7-7. 2年間のフレイル予防プログラムによる転倒恐怖感の変化と身体機能変化の検討……………
 (株式会社リハ・イノベーションヴェルハリハセンター¹⁾, 佛教大学保健医療技術学部作業療法学科²⁾ 井上広大¹⁾, 今井隆寛¹⁾, 我妻朋美²⁾

13 : 45~14 : 27 (P8-1~P8-6) フレイル・サルコペニア・カヘキシア③

座長：葛目 大輔 (医療法人つくし会南国病院脳神経内科)

- P8-1. 在宅用ベルト式骨格筋電気刺激装置による SPPB への効果検証—無作為化クロスオーバー試験— ……………
(国立長寿医療研究センター)平野裕滋, 武田夏佳, 松井康素, 嵯峨守人, 谷本正智, 加賀谷斉, 佐竹昭介, 荒井秀典, 赤津裕康, 渡邊 剛
- P8-2. 在宅で使用可能なベルト式骨格筋電気刺激装置による運動機能に対する効果 ……………
(国立長寿医療研究センター)松井康素, 武田夏佳, 平野裕滋, 嵯峨守人, 谷本正智, 加賀谷斉, 佐竹昭介, 荒井秀典, 赤津裕康, 渡邊 剛
- P8-3. 2年間に及ぶフレイル予防プログラムの効果 身体機能評価を用いた後方視的考察 ……………
(株)リハ・イノベーションヴァルハラリハセンター¹⁾, 佛教大学保健医療技術学部作業療法学科²⁾ 今井隆寛¹⁾, 井上広大¹⁾, 山口聡悟¹⁾, 工藤沙織¹⁾, 伊藤賢生¹⁾, 野崎 円¹⁾, 我妻朋美²⁾
- P8-4. 高齢期における食欲不振等による食事量減少とサルコペニアとの関連 ……………
(鹿児島大学¹⁾, 垂水中央病院²⁾) 牧迫飛雄馬¹⁾, 白土大成¹⁾, 田平健人¹⁾, 三宅悠斗¹⁾, 窪菌琢郎¹⁾, 竹中俊宏²⁾, 大石 充¹⁾
- P8-5. 高齢者における季節間のフレイルリスク変化と生活範囲, 健康関連 QOL との関連 ……………
(大阪公立大学大学院リハビリテーション学研究所)辻中 椋, 玄 安季, 上田哲也, 足立遥香, 藤本恵輔, 樋口由美
- P8-6. 消化器がん患者におけるフレイルと血清尿酸値の関連性：後ろ向き観察研究 ……………
(獨協医科大学日光医療センターリハビリテーション部¹⁾, 獨協医科大学日光医療センター循環器病センター²⁾, 千葉大学大学院看護学健康増進看護学講座³⁾, 獨協医科大学日光医療センター臨床研究支援室⁴⁾, 獨協医科大学日光医療センター外科⁵⁾, 獨協医科大学日光医療センター心臓・血管・腎臓内科⁶⁾) 大館 隼¹⁾, 大谷直由²⁾, 大内基司³⁾, 田村由馬⁴⁾, 山口 悟⁵⁾, 安 隆則⁶⁾, 前嶋康浩⁶⁾

13 : 45~14 : 27 (P9-1~P9-6) 転倒・骨折他

座長：浦風 雅春 (かみいち総合病院内科)

- P9-1. 急性期治療後の退院先が75歳以上の大腿骨近位部骨折患者の術後機能回復および生存率に及ぼす影響 ……………
(富山市立富山市民病院整形外科) 重本顕史, 堀井健志, 岩井信太郎, 岡本駿郎, 羽土 優
- P9-2. IMU センサーに基づく歩行特性を用いた高齢者の運動能力評価に関する研究 ……………
(順天堂大学大学院医学研究科¹⁾, 順天堂大学大学院健康データサイエンス研究科²⁾, 順天堂大学健康データサイエンス学部³⁾, 順天堂大学医療看護学部⁴⁾, 順天堂大学大学院スポーツ健康科学研究科⁵⁾, 順天堂大学大学院医療看護学研究科⁶⁾) 包 昊翔¹⁾, Jie Mao²⁾, 王 珠蕊²⁾, 伍 盛鑫¹⁾, 刘浩然¹⁾, 姫野龍太郎³⁾, 孫 哲³⁾, 原田静香⁴⁾, 町田修一⁵⁾, 櫻井しのぶ⁶⁾
- P9-3. まもあいにより記録された転倒事例の解析 ……………
(日本医科大学付属病院総合診療科¹⁾, 庄内余目病院²⁾, CAC identity³⁾) 松田直人¹⁾, 本間久統²⁾, 小野寺麻友²⁾, 伊藤聖子²⁾, ジョイスファム³⁾, 奈良祥生³⁾, 清水聖哉³⁾, 平山智隆³⁾, 寺田 康²⁾, 高木元¹⁾
- P9-4. 高齢者は転倒リスクを考慮した障害物回避行動をとるのか—障害物形状に着目した世代間比較— ……………
(東京都健康長寿医療センター研究所¹⁾, 情報通信研究機構脳情報通信融合研究センター²⁾, 東京都立大学³⁾) 桜井良太¹⁾, 須田祐貴²⁾, 三浦有花³⁾, 見玉謙太郎³⁾
- P9-5. せん妄誘発因子としての気象条件の検証—在宅高齢者に対するケアの提案— ……………
(東洋大学¹⁾, 中沢会上毛病院²⁾) 高鶴裕介¹⁾, 服部徳昭²⁾

- P9-6. 地域在住高齢者の嚥下機能・呼吸機能向上を目的とした読経プログラムの効果 ……………
(東京都健康長寿医療センター研究所¹⁾, 真言宗豊山派地藏院²⁾, 大正大学地域構想研究所³⁾, 浄土宗総合
研究所⁴⁾ 枝広あや子¹⁾, 本橋佳子¹⁾, 宇良千秋¹⁾, 金子礼灑²⁾, 高瀬顕功³⁾, 小川有閑³⁾, 東海林良
昌⁴⁾, 岡村 毅¹⁾

第2日 神戸国際会議場 3F 第2会場 (国際会議室 (301))
一般演題 優秀演題賞候補セッション (口述発表) 優-1—優-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 島田裕之 (国立長寿医療研究センター)、
岡崎達馬 (東北大学大学院医学系研究科臨床障害学分野)、
前田圭介 (愛知医科大学栄養治療支援センター)、
長澤康行 (兵庫医科大学総合診療内科学)

14:00~16:00 (優-1—優-8) 一般演題 優秀演題賞候補セッション (口述発表)

座長 海老原 覚 (東北大学大学院医学系研究科臨床障害学分野)

浦野 友彦 (国際医療福祉大学医学部老年病学)

- 優-1. 細胞老化に伴う代謝変容を標的としたセノリシス機構
(京都大学医学部附属病院・高齢者医療ユニット) 三河拓己, 近藤祥司
- 優-2. 血管内皮細胞における RAGE-AT1 複合体を介した $A\beta$ 1-42 取り込み調節とアルツハイマー病の病態生理機能
(大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学¹⁾, トロント大学²⁾) 郭 イク¹⁾, 鷹見洋一¹⁾, 高橋利匡²⁾, 野里陽一¹⁾, 尹 楠翔¹⁾, 王 紫激¹⁾, 山本浩一¹⁾
- 優-3. 血管内皮機能障害における α -シヌクレインの病態生理機能および加齢に伴う認知症への影響の検討
(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健康発達医学³⁾, 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻看護実践開発科学講座老年看護学教室⁴⁾) 王 紫激¹⁾, 鷹見洋一¹⁾, 郭 イク¹⁾, 劉 維東¹⁾, 尹 楠翔¹⁾, 武田朱公²⁾, 中神啓徳³⁾, 竹屋 泰⁴⁾, 山本浩一¹⁾
- 優-4. アルツハイマー病におけるタウ伝播を標的としたワクチン療法の最適リン酸化エピトープの同定
(大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学¹⁾, 大阪大学大学院医学系研究科健康発達医学²⁾, 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学³⁾) 伊藤祐規¹⁾, 武田朱公¹⁾, 林 宏樹²⁾, 中嶋恒男³⁾, 手代木紳³⁾, 山本 翔³⁾, 大河原桃子³⁾, 山本浩一³⁾, 中神啓徳²⁾, 森下竜一¹⁾
- 優-5. 高齢者糖尿病における多因子ライフスタイル介入の抑うつ症状に対する効果: Individual Participant Data に基づくメタ解析
(国立長寿医療研究センター¹⁾, 統計数理研究所²⁾, 神戸大学大学院保健学研究科³⁾, 横浜市立大学保健管理センター⁴⁾) 杉本大貴¹⁾, 大村卓也¹⁾, 野間久史²⁾, 内田一彰¹⁾, 横山陽子¹⁾, 小野山絢香¹⁾, 古和久朋³⁾, 小田原俊成⁴⁾, 荒井秀典¹⁾, 櫻井 孝¹⁾
- 優-6. フレイルの性差に関する検討: 地域在住高齢女性において疲労感は軽度認知障害の独立した予測因子である—12年間の縦断研究—
(東京大学高齢社会総合研究機構¹⁾, 東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座²⁾, 東京大学ビジョン研究センター³⁾, 東京都健康長寿医療センター⁴⁾, 東京大学多様性包摂共創センター⁵⁾) 呂偉達¹⁾, 七尾道子²⁾, 亀山祐美²⁾, 飯島勝矢^{1,3)}, 秋下雅弘⁴⁾, 孫 輔卿^{1,3,5)}
- 優-7. 骨格筋内脂肪の蓄積部位とサルコペニアリスクの関係
(訪問看護リハビリステーション癒々¹⁾, 放送大学大学院文化研究科²⁾) 長谷川歩菜¹⁾, 関根紀子²⁾

優-8. 誤嚥性肺炎で入院した認知症高齢者における多疾患併存の死亡退院リスク：DPC 全国データによる検討

(東北大学病院メディカル IT センター¹⁾, 東京科学大学総合診療科介護・在宅医療連携システム開発学講座²⁾, 北里大学医学部医学教育研究部門³⁾, 東北大学⁴⁾) 松澤邦男¹⁾, 木村琢磨²⁾, 千葉宏毅³⁾, 藤森研司⁴⁾, 大田英揮¹⁾

第 2 日 神戸国際会議場 4F 第 3 会場 (401+402)

一般演題 口述発表 O12

8:40~9:40 (O12-1~O12-6) 薬物療法・多剤投与, 事故・安全管理 座長: 千田 一嘉 (金城学院大学薬学部)

- O12-1. 地域在住高齢者におけるお薬手帳利用状況とフレイルとの関連—ポリファーマシー別での検証— ……………
(滋賀医科大学実践看護学講座 (老年保健看護学)¹⁾, 京都看護大学看護学部²⁾, 山梨県立大学看護学部看護学科³⁾, 国立長寿医療研究センター⁴⁾) 後藤仁衣菜¹⁾, 片寄 亮²⁾, 大倉美佳³⁾, 田中早貴¹⁾, 荒井秀典⁴⁾, 荻田美穂子¹⁾
- O12-2. 抗コリン様有害事象回避に山田式 Anticholinergic Burden Scale は有用である ……………
(本通クリニック¹⁾, 静岡県立大学大学院薬食研究推進センター²⁾) 速水慎介¹⁾, 望月正栄²⁾, 伊藤由彦²⁾, 山田静雄²⁾
- O12-3. 急性期病院における高齢患者の抗コリンリスクスケールと入院日数についての検討 ……………
(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) 渡邊一久, 田島富彦, 山田洋介, 藤沢知里, 中嶋宏貴, 小宮 仁, 梅垣宏行
- O12-4. 大規模社会福祉法人における介護事故等の経時的変化と業態別リスクプロファイル: 36 施設 4 年間のデータ分析より ……………
(社会福祉法人香南会事故対策室) 敷地雄一
- O12-5. 回復期リハビリ病棟におけるインシデント発生状況の解析と人的介入による予防効果 ……………
(旭神経内科リハビリテーション病院¹⁾, 東京大学医学部附属病院老年病科²⁾) 松井敏史¹⁾, 石島広美¹⁾, 安島明子¹⁾, 柚木 真²⁾, 旭 俊臣¹⁾
- O12-6. 回復期リハビリ病棟における身体拘束適正化への包括的取り組みとその効果 ……………
(旭神経内科リハビリテーション病院) 井出良太, 田島宏美, 長内和美, 井上 望, 松井敏史, 旭 俊臣

第 2 日 神戸国際会議場 5F 第 6 会場 (504+505)

一般演題 口述発表 O13, O15-O17

8:40~9:40 (O13-1-O13-6) 疫学・予防医学①

座長：鈴木 悟 (福島県立医科大学放射線医学県民健康管理センター)

O13-1. 地域在住高齢者における糖尿病の血糖コントロール状態と精神的健康状態に関する縦断的検討：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)前山友理恵¹，小林慶吾¹，木戸倫子¹，樺山 舞¹，権藤恭之³，増井幸恵⁴，平田 匠⁴，新井康通⁵，山本浩一²，神出 計¹

O13-2. 独居高齢者におけるコミュニティツアー参加頻度とアパシー変化との関連—あいちデジタルヘルスプロジェクトにおける前向き観察研究—

(名古屋大学未来社会創造機構ナノライフシステム研究所¹，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²，名古屋鉄道株式会社地域活性化推進本部・地域連携部³，名古屋大学メディカルイノベーション推進室⁴)井上愛子¹，山田洋介²，後藤貴康³，上野由貴³，深井昌克⁴，梅垣宏行¹

O13-3. 東日本震災後の転居と要介護リスクの関連は APOE 遺伝子型により異なるか？

(東北大学東北メディカル・メガバンク機構)千葉一平，高瀬雅仁，中谷直樹，小暮真奈，畑中里衣子，中谷久美，時岡紗由理，布施昇男，泉 陽子，寶澤 篤

O13-4. フレイル概念に基づく改訂版社会的フレイル指標の妥当性検討

(国立長寿医療研究センター¹，鹿児島大学²)赤井田将真¹，片山 脩¹，山口 亨¹，下田隆大¹，中島千佳¹，川上歩花¹，山際大樹¹，牧迫飛雄馬²，島田裕之¹

O13-5. 地域在住高齢者の糖尿病有無と家庭血圧推奨値超過の関連についての検討：能勢町健康長寿研究

(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)武村和歌¹，小林慶吾¹，木戸倫子¹，赤木優也¹，吉田寛子¹，和田ありさ²，東万紀子²，菊池 健²，樺山 舞¹，神出 計¹

O13-6. 性別により海馬体積に対する歩数と骨格筋量の関連は異なる

(国立長寿医療研究センター)原田健次，森川将徳，藤井一弥，西島千陽，垣田大輔，相馬夏月，奥谷卓音，島田裕之

9:45~10:45 (O15-1-O15-6) 疫学・予防医学②

座長：東 浩太郎 (東京大学医学部附属病院老年病科)

O15-1. マルチモーダル解析による認知予備能を反映する脳ネットワークの解明

(国立長寿医療研究センター¹，京都橘大学²)片山 脩¹，山口 亨¹，山際大樹¹，赤井田将真¹，下田隆大¹，中島千佳¹，川上歩花¹，兒玉隆之²，島田裕之¹

O15-2. 高齢者における代謝リスク因子は全死亡を増加させる：静岡県国保データベース研究

(静岡社会健康医学大学院大学)佐藤清香，佐藤洋子，田原康玄

O15-3. 軽度認知障害を有する高齢者のうつ症状と食品摂取多様性との関連：J-MINT study

(安田女子大学¹，福岡女子大学²，国立長寿医療研究センター³)森田理恵子¹，太田雅規²，杉本大貴³，内田一彰³，横山陽子³，小野山絢香³，篠崎未生³，荒井秀典³，櫻井 孝³

O15-4. 保健事業と介護予防事業の一体的実施における KDB 活用支援ツールの妥当性検証：支援対象者抽出基準と新規要介護認定および医療・介護費との関連

(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，順天堂大学大学院医学系研究科³，女子栄養大学⁴)田中友規^{1,2}，吉澤裕世^{2,3}，津下一代⁴，飯島勝矢^{1,2}

O15-5. バイオマーカーを用いて校正したたんぱく質摂取量と AWGS2025 基準で定義したサルコペニアの関連 ……
(慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学)宮川尚子, 飯田美穂, 澁木琢磨, 原田 成, 松元美奈子, 平田
あや, 土岐了大, 枝川 竣, 武林 亨

O15-6. 東日本大震災被災高齢者における生活不活発と要介護の関連—The RIAS study— ……
(岩手県立遠野病院リハビリテーション技術科¹, 岩手医科大学衛生学公衆衛生学講座², 帝京大学医学
部衛生学公衆衛生学講座³)久野純治¹, 坪田 恵³, 下田陽樹², 丹野高三², 坂田清美²

10:50~11:40 (O16-1—O16-6) 嚥下障害 他

座長: 大内 基司 (千葉大学大学院看護学研究院健康増進看護学講座)

O16-1. 取り下げ

O16-2. 嚥下障害対策チーム介入高齢者における経口摂取再獲得因子の検討 ……
(東北大学大学院医学系研究科臨床障害学分野¹, 東邦大学医療センター大森病院栄養治療センター²,
東邦大学医療センター大森病院リハビリテーション科³, 東邦大学医療センター大森病院看護
部⁴, 東邦大学医療センター大森病院栄養部⁵)宮城 翠¹, 関谷秀樹², 安島和斗存³, 山崎香代⁴,
中村芽以子⁵, 佐々木まどか³, 海老原覚¹

O16-3. 介護施設入所高齢者における褥瘡高リスク者判別のためのスクリーニング指標の同定 ……
(介護老人保健施設マロニエ苑¹, 介護老人保健施設マロニエ苑通所リハビリテーション², 国際医療福祉
大学保健医療学部理学療法学科³, 国際医療福祉大学医学部老年病学講座⁴)インルウ¹, 沢谷洋
平³, 広瀬 環³, 柴 隆広¹, 佐藤 稜¹, 福田圭佑², 柴原 京¹, 浦野友彦⁴

O16-4. 地域在住高齢者における DASH 食スコアと高血圧の関連: しずおか研究 ……
(静岡社会健康医学大学院大学¹, お茶の水女子大学², 静岡県立大学³)佐藤清香¹, 赤松利恵², 串田
修³, 合田敏尚³, 田中仁啓¹, 木下和生¹, 栗山長門¹, 浦野哲盟¹, 田原康玄¹

O16-5. MCI 高齢者における認知症関連バイオマーカーと体組成の変化の関連: J-MINT 研究における 54 か月間の縦
断研究 ……
(国立長寿医療研究センター)内田一彰, 杉本大貴, 横山陽子, 小野山絢香, 篠崎未生, 荒井秀典, 櫻井
孝

O16-6. 地域在住高齢者の舌口唇運動機能低下は全身の筋量低下に影響する: 縦断的観察研究 ……
(北里大学病院リハビリテーション部¹, 北里大学医療衛生学部²)前田拓也¹, 上出直人², 澤田拓也²,
村上 健², 安藤雅峻², 坂本美喜²

16:35~17:35 (O17-1—O17-6) 認知症②

座長: 横田 千晶 (国立循環器病研究センター脳血管リハビリテーション科)

O17-1. 代謝的に悪い非肥満における認知機能と血中レプチン濃度の関連—Elder Safe Study— ……
(国立長寿医療研究センタージェロサイエンス研究センター代謝・内分泌研究部¹, 同志社大学スポーツ
健康科学部², 国立病院機構京都医療センター臨床研究センター内分泌代謝高血圧研究部³, 医療
法人財団康生会武田病院健診センター⁴, 三菱京都病院糖尿病内科⁵, 国立長寿医療研究センター
糖尿病・内分泌内科⁶)加藤久詞¹, 池上健太郎², 山陰 一³, 金崎めぐみ⁴, 梶田 出⁵, 石井好二
郎¹, 浅原哲子⁶

O17-2. 認知症診断時における要支援・要介護認定状況と重度化の累積推移: LIFE Study ……
(国立長寿医療研究センター老年社会科学研究部¹, 国立循環器病研究センター予防医学・疫学情報
部², 九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学講座³)小野 玲¹, 中塚清将², 宇田和晃¹, 前
田 恵³, 小田太史³, 福田治久³

O17-3. 95 歳以上の元気な高齢者の特徴について ……
(宇部協立病院)上野八重子, 白藤雄五

- O17-4. 軽度認知障害/早期アルツハイマー病における二軸書字指標モデルスコアレビュー— ……………
(川崎医療福祉大学リハビリテーション学部言語聴覚療法学科¹⁾, 川崎医科大学附属高齢者医療センター
リハビリテーションセンター²⁾, 川崎医科大学附属病院リハビリテーションセンター³⁾) 小割貴
博¹⁾, 篠永篤志²⁾, 竹原脩一郎³⁾, 池野雅裕¹⁾
- O17-5. レカネマブ投与患者における Centiloid スケールと、大脳皮質体積の変化率や認知機能変化との関連について
……………
(東京医科大学高齢総合医学分野) 山口貴之, 稲川翔也, 稲川雄太, 都河明人, 佐藤友彦, 清水聰一郎
- O17-6. 脆弱性骨折二次予防時に用いる簡易認知機能検査の検討 ……………
(東京医科大学病院卒後臨床研修センター¹⁾, 東京医科大学高齢総合医学分野²⁾) 米城 陽¹⁾, 廣瀬大輔²⁾,
佐藤友彦²⁾, 稲川雄太²⁾, 芹澤俊太郎²⁾, 山本 諒²⁾, 中島 誠²⁾, 都河明人²⁾, 清水聰一郎²⁾

第 2 日 神戸ポートピアホテル 本館 B1F 第 8 会場 (偕楽 2)

一般演題 口述発表 O14

8 : 40~9 : 40 (O14-1~O14-6) フレイル・サルコペニア・カヘキシア③

座長：松尾 雪絵 (交雄会新さっぽろ病院内科・リハビリテーション科)

- O14-1. 下肢の細胞外水分比と強度別身体活動の関連：地域在住高齢者における横断研究 ……………
 (東海記念病院リハビリテーション部¹⁾, 鈴鹿医療科学大学保健衛生学部²⁾, 奈良学園大学保健医療学
 部³⁾, 星城大学リハビリテーション学部⁴⁾, 静岡大学情報学部⁵⁾, 神戸国際大学リハビリテーション
 学部⁶⁾) 則竹賢人¹⁾, 藤井啓介²⁾, 中島大貴³⁾, 萬屋京典⁴⁾, 窪 優太⁵⁾, 辻下聡馬⁶⁾, 渡邊英弘¹⁾, 吉田
 旭宏¹⁾, 富山直輝⁴⁾
- O14-2. 要支援・要介護高齢者の 1 年後のサルコペニア進展と主観的 well-being との関連 ……………
 (国際医療福祉大学保健医療学部理学療法学科¹⁾, 介護老人保健施設マロニエ苑²⁾, 介護老人保健施設マ
 ロニエ苑通所リハビリテーション³⁾, 国際医療福祉大学医学部老年病学講座⁴⁾) 沢谷洋平¹⁾, 広瀬
 環¹⁾, 柴 隆広²⁾, 佐藤 稜²⁾, インルウ²⁾, 辻俊太郎³⁾, 浦野友彦⁴⁾
- O14-3. 前脛骨筋の筋質指標 (超音波輝度) と局所位相角の関連：年代別比較 ……………
 (NTT 株式会社先端集積デバイス研究所) 神谷友華, 石原隆子, 山元翔太, 桑原 啓
- O14-4. IoT/ICT ツールを用いた運動介入が健常高齢者の体組成・身体機能・認知機能に及ぼす効果の検討 ……………
 ((株) CogSmart¹⁾, 東北大学加齢医学研究所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⁾) 樋口 彰^{1,2)}, 曾我啓史^{1,3)}, 津下裕貴¹⁾, 野口 毅¹⁾, 小林恒輝¹⁾, Aizhan Imankulova¹⁾, 瀧
 靖之^{1,2,3)}
- O14-5. BMI によるフレイルリスクの経時的な変化：後期高齢者質問票を用いた縦断研究 ……………
 (鹿児島大学) 田平健人, 白土大成, 三宅悠斗, 牧迫飛雄馬
- O14-6. 日本語版 Pittsburgh Fatigability Scale の開発および地域高齢者における妥当性の検証 ……………
 (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⁾, ピッツバーグ大学³⁾) 笹井浩行¹⁾, 大須賀
 洋祐²⁾, 小島成実¹⁾, 畑中 翔¹⁾, Nancy W. Glynn³⁾

第2日 神戸ポートピアホテル本館 B1F 第8会場 (偕楽2)

一般演題 English Session E-1-E-9

10:15~11:45 (E-1-E-9)

座長: 櫻井 孝 (国立研究開発法人国立長寿医療研究センター/研究所長特任補佐/予防科学研究部部長)
竹屋 泰 (大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻)

- E-1. アルツハイマー病(AD)の病態を制御する腸内細菌の同定と AD 予備群 (preclinical AD, MCI) の早期診断ツールの開発
E-2. 予定入院高齢患者における CFS と FI-lab を用いた入院中機能低下予測モデルの構築
E-3. 地域在住高齢者の血中 GDF15 濃度と身体機能の横断的・縦断的関連
E-4. 過去の欠食習慣と高齢期のうつ症状との関連
E-5. 高齢者におけるオーラルフレイルと laboratory-based frailty index (FI-lab) との関連
E-6. AI Diagnostic Model for Sarcopenia using Evoked Surface EMG : Navigating the Paradigm Shift in AWGS 2025
E-7. ドキソルピシン誘導性 β 細胞老化モデルを用いたオルガネラ滞留と刺激-泌共役変容の解析
E-8. 肝類洞内皮細胞の老化に伴う LOX-1 発現亢進が代謝異常関連脂肪性肝疾患の病態進展に及ぼす影響

- E-9. A Joint Muscle-Nutritional Indicator Predicts Long-Term All-Cause Mortality in Community-Dwelling Older Adults
(東北大学大学院医学系研究科臨床障害学分野) Yilin Du, 岡崎達馬, 宮城 翠, 鈴木直輝, 海老原覚

第2日 神戸ポートピアホテル本館B1F 第8会場 (偕楽2)

一般演題 口述発表 O18

17:10~18:10 (O18-1~O18-6) 転倒・骨折

座長:西岡 弘晶 (神戸市立医療センター中央市民病院総合内科)

- O18-1. 地域在住高齢者における足底荷重パターンと転倒歴との関連
(横浜市立大学救急医学教室) 三澤菜穂, 西井基継, 竹内一郎
- O18-2. 高齢労働者における就業上配慮・支援の未充足と職業性転倒発生との関係:前向きコホート研究
(産業医科大学産業生態科学研究所作業関連疾患予防学) 松垣竜太郎
- O18-3. 大腿骨近位部骨折での老年内科コマネジメントによる看護師の時間外業務内容の変化
(西脇市立西脇病院老年内科¹, 西脇市立西脇病院整形外科², 西脇市立西脇病院内科³) 来住 稔¹, 藤井紫乃¹, 堀 尚也¹, 柏木明香¹, 深澤高広², 岩井正秀³
- O18-4. 地域在住高齢者におけるいきいき百歳体操の参加と転倒経験の関連
(大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻¹, 大阪公立大学大学院看護学研究科², 能勢町福祉部健康づくり課³) 岩井琴音¹, 赤木優也¹, 木戸倫子¹, 吉田寛子¹, 小林慶吾¹, 呉代華容², 菊池 健³, 和田ありさ³, 神出 計¹, 樺山 舞¹
- O18-5. 地域在住高齢女性における転倒と歩行予備能の関連
(杏林大学保健学部リハビリテーション学科理学療法学専攻¹, 国立長寿医療研究センター老年学・社会科学センター²) 橋立博幸¹, 島田裕之², 土井剛彦², 中窪 翔²
- O18-6. 全血包括的メタボロミクスによる大腿骨頸部骨粗鬆症に関連する新規マーカーの同定
(京都大学医学部附属病院) 亀田雅博, 近藤祥司

第 2 日 神戸国際会議場 3F ポスター会場 (レセプションホール)

一般演題 ポスター発表 P10-P18

- 13:00~13:42 (P10-1-P10-6) 認知症① 座長: 小林 義雄 (とやの中央病院/杏林大学医学部高齢医学)
- P10-1. 認知症 BPSD に対する加味帰脾湯及び抑肝散を中心とした治療
(仙台富沢病院) 藤井昌彦, 佐々木英忠
- P10-2. 後期高齢者の質問票と抗認知症薬治療との縦断的検討
(高知大学医学部先端医療学コース医療 DX・データヘルス研究班¹⁾, 高知大学医学部附属医学情報センター²⁾, 高知大学医学部老年病・循環器内科学³⁾, 高知大学医学部公衆衛生学⁴⁾宮野日代莉¹⁾, 畠山豊²⁾, 北岡裕章³⁾, 宮野伊知郎⁴⁾
- P10-3. FreeSurfer を用いた抗アミロイド β 抗体薬治療による脳構造への影響の検討
(東京医科大学高齢総合医学分野¹⁾, 東京医科大学放射線医学分野²⁾) 埜藤宏一¹⁾, 稲川雄太¹⁾, 稲川翔也¹⁾, 山本 諒¹⁾, 中島 誠¹⁾, 都河明人¹⁾, 吉村真奈²⁾, 齋藤和博²⁾, 清水聡一郎¹⁾
- P10-4. 認知症精査症例における血清 HDL コレステロールとアミロイド病理所見の関連
(東京医科大学高齢総合医学分野)新井千夏, 中島 誠, 稲川雄太, 山口貴之, 稲川翔也, 山本 諒, 都河明人, 清水聡一郎
- P10-5. デジタルメデシナー 1: 認知症 BPSD 患者に対する生成 AI を活用したプライベートストーリー療法の効果
(仙台富沢病院) 藤井昌彦, 横田祐介, 及川 萌, 佐々木英忠
- P10-6. 認知症疾患医療センター(地域型)における早期アルツハイマー病に対する抗アミロイド β 抗体薬療法の現況
(市立伊丹病院老年内科認知症疾患医療センター¹⁾, 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学²⁾)中村好男¹⁾, 伊東範尚¹⁾, 尾崎和成¹⁾, 山本 翔²⁾, 白井義貴¹⁾
- 13:00~13:42 (P11-1-P11-6) 認知症② 座長: 中野 正剛 (市立病院前老年内科メモリークリニック)
- P11-1. 要支援高齢者における認知機能と口腔機能の関連—課題取り組み時間を指標とした検討—
(宝塚医療大学保健医療学部口腔保健学科¹⁾, 医療法人延寿会ひるぎクリニック²⁾) 瀬戸口祐子¹⁾, 村井朋代¹⁾, 西川泰章²⁾, 森田 学¹⁾
- P11-2. レカネマブ投与開始後 6 カ月での心理検査から見る前頭葉機能の改善
(東京医科大学高齢総合医学分野)小川莉奈, 山本 諒, 中島 誠, 稲川雄太, 都河明人, 竹野下尚仁, 廣瀬大輔, 佐藤友彦, 清水聡一郎
- P11-3. レカネマブ投与後の認知機能変化と臨床背景因子との関連に関する探索的検討
(東京医科大学高齢総合医学分野)白築美結, 中島 誠, 稲川雄太, 山口貴之, 稲川翔也, 山本 諒, 都河明人, 清水聡一郎
- P11-4. 認知症診断のアンメットニーズは社会的孤立や他のアンメットニーズと同時発生する
(東京都健康長寿医療センター) 岡村 毅, 宇良千秋, 稲垣宏樹, 栗田主一
- P11-5. デジタル認知機能検査 sf-FAT は A β 42/40 比および p-tau217 と関連する
(国立長寿医療研究センター) 山口 亨, 片山 脩, 山際大樹, 赤井田将真, 櫻井 孝, 中村昭範, 荒井秀典, 島田裕之
- P11-6. 認知症に対する新規神経心理検査の開発動向と臨床的有用性の検討
(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⁾, 国立長寿医療研究センター病院精神科²⁾) 倉坪和泉¹⁾, 今福多香子²⁾

13 : 00~13 : 42 (P12-1—P12-6) 認知症③

座長：安田 修 (今村総合病院臨床検査部)

- P12-1. 郵送調査未返送者を対象とした訪問調査に基づく訪問看護師の見守り支援
(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) 杉山美香, 稲垣宏樹
- P12-2. 認知機能と脳微細構造の関連
(京都大学¹, 国立長寿医療研究センター², 岩手医科大学³, 八戸赤十字病院⁴) 松本奈々恵¹, 杉本大貴², 内田一彰², 山下典生³, 森 太志³, 佐々木真理⁴, 荒井秀典², 櫻井 孝²
- P12-3. 肥満・糖尿病はタウオパチーのモデルマウスにおいて寿命を短縮する
(国立長寿医療研究センター) 武倉アブドグプル, 篠原 充, 河合香里, 里 直行
- P12-4. アイトラッキング技術を用いた認知機能評価の臨床実装：総合病院での科間連携・多職種連携の視点から
(市立豊中病院老年・総合内科¹, 市立豊中病院看護部², 市立豊中病院脳神経内科³, 大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学⁴) 野里陽一¹, 柴田明日香², 高岡秀旭³, 横江 勝³, 武田朱公⁴
- P12-5. 急性期病院における中等度以上の認知症高齢患者の実態：DPC データを用いた全国記述的分析
(東京大学大学院医学系研究科¹, 千葉大学大学院看護学研究科², 国際医療福祉大学医学部³, 東京科学大学大学院医歯学総合研究科⁴) 呉 金艶¹, 森田光治良¹, 五十嵐歩², 康永秀生¹, 小島太郎³, 矢坂泰介¹, 木村悠哉¹, 松居宏樹¹, 伏見清秀⁴, 山本則子¹
- P12-6. 認知症診断後 1 年間の最も利用した介護サービスとその重度化の関係：LIFE Study
(国立循環器病研究センター予防医学・疫学情報部¹, 国立長寿医療研究センター老年社会科学研究部², 九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学講座³) 中塚清将¹, 小野 玲², 前田 恵³, 小田太史³, 福田治久³

13 : 00~13 : 42 (P13-1—P13-6) 多職種連携・在宅医療, エンドオブライフケア・緩和医療

座長：和田 泰三 (医療法人学縁会おおさか往診クリニック)

- P13-1. 社会的行動制限が継続する場合の高齢者認知機能低下予測：ARIMA モデル解析
(龍谷大学農学部食品栄養学科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作業療法学科³, 富山県立大学看護学部看護学科⁴) 望月美也子¹, 長谷川昇², 山田恭子³, 清水暢子⁴
- P13-2. 在宅医療における通常時カテーテル交換の在宅医・訪問看護師間タスクシフト・シェアと関連因子
(東京科学大学総合診療科介護・在宅医療連携システム開発学講座¹, 北里大学医学教育研究部門², 秋田大学衛生学・公衆衛生学講座³) 木村琢磨¹, 千葉宏毅², 橋本正良¹, 野村恭子³
- P13-3. 市中病院・老年総合内科入院症例における ACP の実態
(名鉄病院老年・総合内科¹, 名古屋大学大学院医学系研究科地域医療教育学講座²) 畑山朋美¹, 前田恵子¹, 末松三奈², 葛谷雅文¹
- P13-4. 異なる療養環境における生命予後の限られた高齢患者への医療提供の実態
(東京大学医学部附属病院老年病科¹, 医療法人社団互酬会水道橋東口クリニック², 医療法人大誠会内田病院³, 東京大学医学部附属病院看護部⁴, あいち健康の森健康科学総合センター⁵) 服部ゆかり¹, 辻彼南雄², 田中志子³, 浅野朱里⁴, 矢可部満隆¹, 東浩太郎¹, 石井正紀¹, 平川仁尚⁵, 小川純人¹
- P13-5. 高齢者エンドオブライフにおける共同意思決定と ACP の実態—癌患者と非癌患者の比較—
(東京都健康長寿医療センター総合内科・高齢診療科¹, 同緩和ケア内科², 同麻酔科³, 同看護部⁴, 同研究所⁵, 同循環器内科⁶) 岩切理歌¹, 中島 豪², 清水啓介³, 中山智博¹, 濱谷広頌¹, 大川庭熙¹, 堀川由加里⁴, 加納江利子⁴, 井藤佳恵⁵, 原田和昌⁶
- P13-6. 事例コードマトリクスを用いたアドバンス・ケア・プランニング実践過程の質的分析
(東京都健康長寿医療センター) 稲垣知博, 井藤佳恵, 岩切理歌, 河合 恒

13:00~13:49 (P14-1~P14-7) 非薬物療法・統合医療 他

座長：新井 康通 (慶應義塾大学看護医療学部/医学部百寿総合研究センター)

- P14-1. 個別化された包括的介入プログラムを提供する通いの場の有効性の検討 ……………
(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循環器内科学²⁾, 大阪大学大学院医学部保健学科³⁾) 藤本 拓¹⁾, 坂本陽子²⁾, 吉田紫乃¹⁾, 肥後雅子³⁾, 山川みやえ³⁾, 安延由紀子¹⁾, 浅田侑樹¹⁾, 大西友理¹⁾, 坂田泰史²⁾, 山本浩一¹⁾
- P14-2. 薬学部大学生の指導書にみる高齢者喘息の予防・管理に関する薬物治療学教育の課題 ……………
(金城学院大学) 千田一嘉
- P14-3. 「治す医療」から「支える医療」への変容を促す老年医学実習：在宅医療機関と地域包括ケア病棟による3週間の教育効果 ……………
(やまと診療所¹⁾, おうちにかえろう。病院²⁾) 石川元直¹⁾, 水野慎大²⁾, 水落紀世子¹⁾, 安井 佑¹⁾
- P14-4. 臨床実習前的高齢者施設等における実習の学生評価：医学生と歯学生の比較 ……………
(東京科学大学総合診療医学分野¹⁾, 東京科学大学地域・福祉口腔機能管理学分野²⁾) 馬淵 卓¹⁾, 木村琢磨¹⁾, 篠原孝宏¹⁾, 大内修司¹⁾, 市毛博之¹⁾, 山田 徹¹⁾, 石田岳史¹⁾, 松尾浩一郎²⁾, 橋本正良¹⁾
- P14-5. 軽度認知障害高齢者の地域生活を支える社会資源の構造と機能—地域包括支援センター職員の認識における質的分析 (第1報) — ……………
(国立看護大学校) 河田美那子, 古川彩子, 田中芳治
- P14-6. ガンマシート協調刺激が軽度認知障害高齢者の脳血流・神経振動に及ぼす影響 ……………
(日本医療科学大学¹⁾, 藤田医科大学²⁾, 日本工業大学³⁾) 姚 潤宏¹⁾, 山田晃司²⁾, 呉本 堯³⁾, 工藤昌弘¹⁾, 森田悠介¹⁾, 柳澤 勇¹⁾, 浅岡祐之¹⁾, 稲垣郁哉¹⁾
- P14-7. KYT 研修がインシデント報告に与える影響 ……………
(国立長寿医療研究センター) 安積喜美代, 小久保学

13:00~13:49 (P15-1~P15-7) 栄養・低栄養 座長：五十嵐正樹 (東京大学医学部附属病院糖尿病・代謝内科)

- P15-1. 愛知県内の入所系介護施設における食形態の設定に関する実態調査 ……………
(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地域連携室¹⁾, 国立長寿医療研究センター先端医療開発推進センター²⁾, 国立長寿医療研究センター長寿医療研修部³⁾, 国立長寿医療研究センター老年内科部長⁴⁾) 伊達啓子¹⁾, 田中誠也²⁾, 加納 優³⁾, 佐竹昭介⁴⁾
- P15-2. 地域在住高齢者における超加工食品摂取と身体組成指標の関連 ……………
(東京都健康長寿医療センター研究所¹⁾, 北海道大学²⁾) 本川佳子¹⁾, 早川美知¹⁾, 三上友里江¹⁾, 白部麻樹¹⁾, 岩崎正則²⁾, 平野浩彦¹⁾
- P15-3. 栄養サポートチームが介入した高齢患者の退院後の食事状態に関する実態調査 ……………
(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地域連携室¹⁾, 国立長寿医療研究センター先端医療開発推進センター²⁾, 国立長寿医療研究センター長寿医療研修部³⁾, 国立長寿医療研究センター老年内科部長⁴⁾) 伊達啓子¹⁾, 田中誠也²⁾, 加納 優³⁾, 佐竹昭介⁴⁾
- P15-4. 入院中の食事量推移と機能低下との関連 ……………
(名古屋大学医学部附属病院老年内科) 田島富彦, 中嶋宏貴, 藤沢知里, 小宮 仁, 渡邊一久, 山田洋介, 梅垣宏行
- P15-5. 地域在住85歳以上高齢者における食事性炎症指数と炎症・老化関連指標および健康寿命との関連 ……………
(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
- P15-6. 地域在住高齢者の婚姻状況と性差による食への健康意識・食摂取多様性と身体的フレイルの関連 ……………
(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予防老年学研究部) 奥谷卓音, 原田健次, 森川将徳, 西島千陽, 藤井一弥, 垣田大輔, 相馬夏月, 島田裕之

P15-7. 地域在住高齢者における介入前のオーラルフレイル状態が栄養と口腔の複合的介入による食事の質の変化に与える影響
 (摂南大学農学部食品栄養学科) 中田恵理子, 百木 和

13:00~13:49 (P16-1~P16-7) 救急医療 他

座長: 山田 克己 (北播磨総合医療センター総合内科, 老年内科)

P16-1. 救急外来受診高齢者における FI-lab とアウトカムの関連: COVID-19 パンデミック前後での比較
 (兵庫県立尼崎総合医療センター救急総合診療科) 長永真明

P16-2. 救急搬送後に入院となった認知症の高齢患者の実態
 (市立池田病院) 稲野聖子

P16-3. 地域在住高齢者における領域別生活満足度パターンの同定および抑うつ症状との関連性の検討
 (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予防老年学研究部) 藤井一弥, 原田健次, 森川将徳, 西島千陽, 垣田大輔, 奥谷卓音, 相馬夏月, 島田裕之

P16-4. 地域在住高齢者における経済的格差が心理的 Well-being に与える影響
 (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, 日本年金機構³) 田中友規^{1,2}, 井上彩乃^{2,3}, 飯島勝矢^{1,2}

P16-5. 地方の地域在住後期高齢者における自動車運転状況と生活機能の関連: 年齢層別分析
 (長野保健医療大学¹, 信州大学大学院総合医理工学研究科²) 古川智巳¹, 北澤一樹¹, 土屋謙仕¹, 務台均², 岩谷 力¹

P16-6. 社会参加と健康寿命の規定因子の関連性: 全国横断研究
 (京都府健康福祉部¹, 京都府立医科大学大学院医学研究科呼吸器内科学², 京都府立医科大学大学院医学研究科循環器内科学³, 京都府立医科大学大学院医学研究科地域保健医療疫学⁴) 森田理美^{1,2}, 西真宏^{1,3}, 長光玲央^{1,4}, 奥田 司¹, 高山浩一², 的場聖明³

P16-7. 高齢者による農作業やおすそ分け実施と心身の健康状態との関連性
 (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, 津田塾大学学芸学部多文化・国際協力学科³, 京都大学大学院医学研究科フィールド医学⁴, 京都大学野生動物研究センター⁵) 野瀬光弘¹, 石本恭子², 木村友美³, 平山貴一⁴, 藤澤道子⁵, 松林公蔵¹, 山田千佳¹, 和田泰三¹, 坂本龍太¹

13:00~13:42 (P17-1~P17-6) ソーシャルサポート・ネットワーク 他

座長: 野村 和至 (医療法人社団野村医院)

P17-1. 社会的ネットワークの同質性, 異質性と抑うつとの縦断的関連: NEIGE Study
 (東京都健康長寿医療センター研究所¹, 帝京大学大学院公衆衛生学研究科², 東京科学大学大学院³, 東京医科大学⁴, 新潟大学大学院⁵) 村山洋史¹, 天笠志保², 藤原武男³, 井上 茂⁴, 菖蒲川由郷⁵

P17-2. 介護支援専門員を対象とした中高年ひきこもりのイメージに関するアンケート調査分析
 (大阪経済大学人間科学部人間科学科) 高井逸史, 岩田光宏

P17-3. 中高年者の死に対する態度の変化に対する「コロナ禍」の影響の縦断的検討
 (国立長寿医療研究センター¹, 愛知淑徳大学², 名古屋学芸大学大学院³) 丹下智香子¹, 西田裕紀子¹, 久保田彩¹, 安藤富士子², 下方浩史³, 大塚 礼¹

P17-4. 生活困窮と認知機能低下を抱える単身男性高齢者の終末期ケア実態: 支援記録の記述的分析
 (東京都健康長寿医療センター¹, NPO 法人自立支援センターふるさとの会²) 豊田莉子¹, 的場由木², 卜部規子², 枝広あや子¹, 宇良千秋¹, 岡村 毅¹

- P17-5. 地域在住者の健康状態把握のための質問紙調査の活用可能性の検討 ……………
(杏林大学保健学部¹, 宮崎大学医学部², 南九州大学健康栄養学部³, 産業保健大学産業保健学部⁴) 竹山
ゆみ子¹, 大川百合子², 原口直樹³, 永松有紀⁴, 澤田浩武²
- P17-6. 地域在住高齢者の上下肢筋力と1年後転倒の関連 ……………
(名古屋大学医学部附属病院老年内科) 山田洋介, 井上愛子, 田島富彦, 渡邊一久, 藤沢知里, 小宮
仁, 中嶋宏貴, 梅垣宏行
- 13:00~13:49 (P18-1~P18-7) 介護保険・介護予防・介護負担
座長: 松井 敏史 (旭神経内科リハビリテーション病院)
- P18-1. 地域住民運営型介護予防グループにおける男性参加の意義—個人およびグループデータを用いた検討— ……
(畿央大学健康科学部理学療法学科¹, 医療法人あすか会介護老人保健施設ハビリス², 紀ノ川市役所高
齢介護課³, 淀川キリスト教病院リハビリテーション課⁴) 高取克彦¹, 松本大輔¹, 置田 翼², 中
北智士³, 仲村渠亮⁴
- P18-2. 日常生活歩行速度の季節変動パターンと保険給付発生との関連 ……………
(東京都健康長寿医療センター研究所¹, 株式会社太陽生命少子高齢社会研究所²) 河合 恒¹, 大淵修
一¹, 今戸章人²
- P18-3. 住民主体の通いの場における参加者の Intrinsic Capacity 低下からみた集団の類型化 ……………
(畿央大学健康科学部理学療法学科¹, 医療法人あすか会介護老人保健施設ハビリス², 紀ノ川市役所高
齢介護課³, 淀川キリスト教病院リハビリテーション課⁴) 松本大輔¹, 高取克彦¹, 置田 翼², 中
北智士³, 仲村渠亮⁴
- P18-4. 地域在住高齢者におけるフレイル状態の経年変化と身体機能・生活習慣との関連—ロバストからプレフレ
イルへの移行に着目して— ……………
(順天堂大学) 原田静香, 順天堂大学フレイル・ロコモ予防ドック10年プロジェクト
- P18-5. 身体活動量と新規要介護発生との関連における血清アルブミン値の影響 ……………
(国立長寿医療研究センター予防老年学研究部¹, 花王株式会社²) 相馬夏月¹, 原田健次¹, 森川将徳¹,
西島千陽¹, 藤井一弥¹, 垣田大輔¹, 奥谷卓音¹, 高柳直人², 島田裕之¹
- P18-6. 利用者主体の“通いの場”の効果検証 ……………
(東京聖新会ハートフル田無¹, 東京聖新会フローラ田無², 認知症介護研究・研修東京センター³, 東京
医科大学渡航医療センター⁴) 林 和希¹, 飯泉 亮¹, 菅野孝治², 尾林和子³, 増山 茂⁴
- P18-7. 地域在住高齢者と有料老人ホーム入居者における介護予防の取り組みに関する比較 ……………
(川崎医療福祉大学健康体育学科¹, おおさか往診クリニック², 津田塾大学多文化・国際協力量科³, 京
都大学大学院医学研究科フィールド医学⁴, 京都大学東南アジア地域研究研究所⁵) 石本恭子¹, 和
田泰三², 木村友美³, 平山貴一⁴, 野瀬光弘⁵, 藤澤道子⁵, 松林公藏⁵, 坂本龍太⁵

第 3 日 神戸国際会議場 4F 第 3 会場 (401+402)

一般演題 口述発表 O21, O23-O24, O26

10 : 35~11 : 15 (O21-1-O21-4) 糖尿病・代謝内分泌疾患

座長 : 吉田守美子 (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)

O21-1. 准高齢・高齢 2 型糖尿病患者における体格変化と内臓脂肪減少および MASLD 指標との関連—壮年群との比較—

(日本大学医学部内科学系糖尿病代謝内科学分野)渡邊健太郎, 西岡秀典, 田久保正洋, 長澤瑛子, 小須田南, 山本屋武, 石原寿光

O21-2. ウエストヒップ比は男性における認知機能低下と関連する—Elder Safe Study—

(同志社大学スポーツ健康科学部¹), 国立長寿医療研究センタージェロサイエンス研究センター代謝・内分泌研究部², 健康科学大学健康科学部³, 国立病院機構京都医療センター臨床研究センター内分泌代謝高血圧研究部⁴, 佐賀大学教育学部⁵, 武田病院健診センター⁶, 三菱京都病院糖尿病内科⁷)池上健太郎¹, 加藤久詞², 田中将志³, 山陰 一⁴, 大石 寛⁵, 金崎めぐみ⁶, 榊田 出⁷, 浅原哲子², 石井好二郎¹

O21-3. 地域在住高齢者の遂行機能と生活活動多様性の関連における糖尿病の影響

(鹿児島大学¹), 国立長寿医療研究センター², 垂水中央病院³)西 洋樹¹, 牧迫飛雄馬¹, 赤井田将真², 白土大成¹, 三宅悠斗¹, 田平健人¹, 竹中俊宏³, 窪菌琢郎¹, 大石 充¹

O21-4. 地域在住高齢者における頸動脈内中膜複合体厚(IMT)の長期的変化パターンの解明:糖尿病および初期肥厚が進行速度に与える影響—SONIC 研究—

(大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻¹), 大阪大学大学院歯学研究科², 大阪大学医学系研究科老年・総合内科学³, 大阪大学大学院人間科学研究科⁴, 東京都健康長寿医療センター研究所⁵, 慶應義塾大学百寿総合研究センター⁶)菊池晴奈¹, 小林慶吾¹, 木戸倫子¹, 樺山 舞¹, 池邊一典², 平田 匠⁵, 新井康通⁶, 山本浩一³, 権藤恭之⁴, 神出 計¹

11 : 20~12 : 00 (O23-1-O23-4) 社会参加・社会貢献 他 座長 : 岩田 淳 (東京都健康長寿医療センター)

O23-1. 秋田県地域在住高齢者における自動車運転時リスクに関連する要因の検討—心理状態の媒介効果に着目して—

(秋田大学大学院医学系研究科保健学専攻作業療法学講座¹), 秋田大学高齢者医療先端研究センター²)小玉鮎人¹, 大田秀隆², 大沼貴子²

O23-2. 高齢ドライバーにおける運転不安と Active Mobility Index 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, 原田健次, 森川将徳, 西島千陽, 藤井一弥, 垣田大輔, 島田裕之

O23-3. 地域在住高齢者においてソーシャルキャピタルと生活状況との関連の強さは通いの場の規模により異なる

(高崎健康福祉大学¹), 静岡社会健康医学大学院大学²)樋口大輔¹, 高橋雄太¹, 竹内真理¹, 佐藤清香², 篠原智行¹

O23-4. 有料老人ホーム入居者の主観的 QOL とホームの運営状況の関連の検討

(株式会社ベネッセスタイルケアベネッセシニア・介護研究所¹), 東京都健康長寿医療センター研究所²)福田亮子¹, 原田文雄¹, 増井幸恵²

13 : 20~14 : 20 (O24-1—O24-6) フレイル・サルコペニア・カヘキシア⑤

座長：牧迫飛雄馬 (鹿児島大学医学部保健学科)

O24-1. 毎日の大豆製品摂取はフレイル改善および悪化の両面に関連する一地域在住高齢者を対象とした縦断研究—

(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、国際医療福祉大学小田原保健医療学部理学療法学科³、国際医療福祉大学医学部老年病学講座⁴) 広瀬 環¹、沢谷 洋平¹、石坂正大¹、橋本奈織²、久保 晃³、浦野友彦⁴

O24-2. 通所型サービス C 参加者における軽度認知障害の改善と基本チェックリスト項目の推移との関連 ……………

(介護老人保健施設にしきの里¹、長崎大学生命医科学域・保健学系²) 飯野朋彦¹、井口 茂²

O24-3. 地域在住者における難聴とフレイル、認知症における性別の関連についての検討—秋田県認知症早期対応体制整備促進事業より— ……………

(秋田大学高齢者医療先端研究センター) 大沼貴子、小玉鮎人、佐々木可奈、松久凌大、齋藤玲菜、馬場 浩太郎、畠山香織、渡邊絢子、大田秀隆

O24-4. 地域在住高齢者における表情表出と身体的フレイルの関連 ……………

(ポーラ化成工業株式会社¹、国立長寿医療研究センター²、神戸学院大学³、株式会社オルチェ人間情報技研⁴) 竹本 泰¹、木内悠人¹、中窪 翔²、野坂進之介²、見須裕香³、堤本広大²、阿部夏音²、錦 織 秀¹、上田純也⁴、島田裕之²

O24-5. 転倒の発生とフレイル・ロコモ・サルコペニア統合モデルによる分析：1年後の転倒、複数転倒、転倒骨折、転倒不安の関連性 ……………

(国立長寿医療研究センター) 鈴木みずえ、赤津裕康、荒川伸人、川村皓生、渡邊 剛、竹村真里枝、平野裕滋、鈴木康雄、松井康素、荒井秀典

O24-6. 後期高齢者の質問票によるフレイルと入院発生の関連 ……………

(高知大学医学部先端医療学コース医療 DX・データヘルス研究班¹、高知大学医学部附属医学情報センター²、高知大学医学部老年病・循環器内科学³、高知大学医学部公衆衛生学⁴) 高野光生¹、畠山 豊²、北岡裕章³、宮野伊知郎⁴

14 : 25~15 : 25 (O26-1—O26-6) フレイル・サルコペニア・カヘキシア⑥

座長：松尾 龍 (九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学)

O26-1. フレイル高齢者の多施設データベース登録患者の転帰に関する検証 ……………

(東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座¹、杏林大学医学部高齢医学²、川崎医科大学総合老年医学³、国立長寿医療研究センター⁴、東京都健康長寿医療センター⁵、大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学⁶、千葉大学大学院医学研究院⁷、高知大学医学部老年病・循環器内科学⁸、鹿児島大学心臓血管・高血圧内科学⁹、名古屋大学医学部附属病院地域連携・患者相談センター¹⁰) 矢可部満隆¹、神崎恒一²、杉本 研³、赤津裕康⁴、田村嘉章⁵、藤本 拓⁶、前澤善朗⁷、横山美矢子⁸、窪蘭琢郎⁹、小宮 仁¹⁰

O26-2. 骨格筋量が低下した高齢者におけるニコチンアミドモノスクレオチド摂取が骨格筋量および機能に及ぼす影響：プラセボ対照二重盲検ランダム化比較試験 ……………

(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、筑波大学³、三菱商事ライフサイエンス株式会社⁴) 志田隆史¹、畑中 翔¹、小島成実¹、大丸 香¹、大田崇央¹、大須賀洋祐²、丸尾和司³、荒木 厚¹、福本修一⁴、笹井浩行¹

O26-3. 地域在住中高齢者における Asian Working Group for Sarcopenia 2025 の筋量補正法の相違に基づくサルコペニア判定と身体機能の関連 ……………

(鹿児島大学) 白土大成、牧迫飛雄馬、田平健人、三宅悠斗、窪蘭琢郎、大石 充

- O26-4. ビフィズス菌加熱殺菌体摂取によるサルコペニア患者の筋量へ及ぼす影響：24 週間ランダム化比較試験 ……
(順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター¹⁾, 順天堂大学大学院腸内フローラ研究講座²⁾, 順天堂大学革新的医療技術開発研究センター³⁾) 浅岡大介¹⁾, 吉本 真²⁾, 宮本 周²⁾, 勝又紀子²⁾, 岩淵紀介²⁾, 小田卷俊孝²⁾, 清水金忠²⁾, 柳澤尚武³⁾, 大草敏史¹⁾, 佐藤信紘¹⁾
- O26-5. 新規超音波筋肉可視化装置を用いた大腿四頭筋エコー輝度測定 of 臨床的意義—地域在住高齢者コホート研究主解析— ……
(兵庫医科大学整形外科¹⁾, 兵庫医科大学総合診療内科²⁾, 兵庫医科大学リハビリテーション学部³⁾) 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⁾, 庄嶋健作²⁾, 長澤康行²⁾, 橘 俊哉¹⁾, 新村 健²⁾
- O26-6. 視覚・聴覚障害の併存と新たな要介護状態の発生との関連：フレイル・転倒への恐怖・抑うつ・認知機能を介した媒介分析 ……
(国立長寿医療研究センター研究所) 富田浩輝, 下田隆大, 中島千佳, 川上歩花, 島田裕之

第3日 神戸国際会議場 5F 第6会場 (504+505)

一般演題 口述発表 O19—O20, O22, O25, O27

9:00~10:00 (O19-1—O19-6) 東洋医学 他 座長: 赤坂 憲 (岩手医科大学衛生学公衆衛生学講座)

- O19-1. フレイル診療における漢方薬使用の実態と医師背景との関連: 日本の医師を対象とした全国調査 ……………
(東京大学医学部附属病院老年病科) 細井達矢, 矢可部満隆, 加瀬義高, 宮脇正次, 橋本征治, 松本昇也, 柚木 真, 近藤壯一朗, 石井正紀, 小川純人
- O19-2. 血液検査から算出するフレイル指数 (FI-lab) の入院中の変化……………
(医療法人和光会山田病院¹, 名古屋大学医学部附属病院老年内科²) 中嶋宏貴^{1,2}, 渡邊一久², 山田洋介², 藤沢知里², 小宮 仁², 田島富彦², 梅垣宏行²
- O19-3. 塞栓源不明脳塞栓症におけるパッチ型心電計 Lotus Heart による潜在性発作性心房細動検出の有用性 ……………
(聖マリアンナ医科大学脳神経内科学) 秋山久尚, 辰野健太郎, 深野崇之, 臼杵乃理子, 高石 智, 清水高弘, 山野嘉久
- O19-4. 地域在住高齢者における日中の過度な眠気と呼吸筋力の関連: 多角的評価指標との比較による検討 ……………
(東京都済生会中央病院¹, 順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター², 筑波技術大学³, 北海道医療大学⁴, 神戸リハビリテーション病院⁵, 順天堂大学⁶) 國枝洋太¹, 河村康平², 小山真吾³, 鈴木瑞恵⁴, 森沢知之⁵, 松田雅弘⁶
- O19-5. 地域住民における睡眠障害と嚥下機能低下との関連の検討 ……………
(鹿児島大学保健学研究科¹, 鹿児島大学大学院心臓血管・高血圧内科学², 垂水中央病院³, 鹿児島大学大学院顎顔面疾患制御学⁴) 加籠さつき¹, 宮田昌明¹, 益満智美¹, 佐々木八千代¹, 前園みなみ¹, 窪菌琢郎², 竹中俊宏³, 奥井達雄⁴, 大石 充²
- O19-6. 地域在住高齢者における夜間睡眠時間と認知症発症との関連: 縦断研究 ……………
(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デジタルヘルス研究チーム¹, 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予防老年学研究部²) 中窪 翔¹, 土井剛彦², 野坂進之介², 阿部夏音², 崎本史生², 松田総一郎², 島田裕之²

10:05~11:05 (O20-1—O20-6) 認知症③ 座長: 萩原万里子 (都立大塚病院内科 (老年内科/旧神経内科))

- O20-1. 地域在住高齢者における認知機能と表情表出の関連 ……………
(ポーラ化成工業株式会社¹, 国立長寿医療研究センター², 神戸学院大学³, 株式会社オルチェ人間情報技研⁴) 錦織 秀¹, 竹本 泰¹, 木内悠人¹, 中窪 翔², 野坂進之介², 見須裕香³, 堤本広大², 上田純也⁴, 島田裕之²
- O20-2. アイトラッキング式認知機能評価法による認知障害リスクの予測 ……………
(大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学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臨床遺伝子治療学³) 大河原桃子¹, 勝久美月², 手代木紳¹, 山本 翔¹, 伊藤祐規³, 大萱生茜², 中嶋恒男², 橋本 衛², 岩田和彦², 武田朱公²
- O20-3. 大画面視覚探索課題中の手先運動の滑らかさ指標を用いた認知機能分類 ……………
(兵庫県立福祉のまちづくり研究所¹, 兵庫県立総合リハビリテーションセンター²) 開発学人¹, 立川正真¹, シュレスタスマン¹, 福井克也¹, 戸田晴貴¹, 陳 隆明²
- O20-4. 地域在住高齢者における口腔機能および口腔清掃頻度と認知症発症との関連—居住形態別の検討— ……………
(国立長寿医療研究センター社会学・老年学研究センター予防老年学研究部) 川上歩花, 片山 脩, 山口亨, 下田隆大, 中島千佳, 山際大樹, 赤井田将真, 島田裕之

020-5. ドライビングシミュレーターとアイトラッキング技術を融合した認知機能評価法の開発 ……………
 (株式会社アイ・ブレインサイエンス¹, 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学², 豊田合成株式会社³, 大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学⁴) 平尾美翔¹, 山本 翔², 金子 順¹, 高谷久士³, 手代木紳², 三木 渉², 大河原桃子², 山本浩一², 森下竜一⁴, 武田朱公⁴

020-6. 脳室周囲白質病変 PVH を有する認知機能低下群における腸内細菌叢の特徴とその関連 ……………
 (静岡社会健康医学大学院大学¹, 京都府立医科大学大学院医学研究科地域保健医療疫学², 国立循環器病研究センター脳神経内科³, 京都府立医科大学大学院医学研究科放射線診断治療学⁴, 京都先端科学大学健康医療学部⁵) 栗山長門¹, 尾崎悦子⁵, 瀬藤和也², 猪原匡史³, 齊藤 聡³, 殿村修一³, 服部頼都³, 山田 恵⁴, 赤澤健太郎⁴, 渡邊能行⁵

11:10~12:10 (O22-1~O22-6) フレイル・サルコペニア・カヘキシア④

座長：亀山 祐美 (杏林大学医学部総合医療学・高齢医学)

022-1. AWGS2019 と AWGS2025 での老年病科入院患者におけるサルコペニア有病率の比較 ……………
 (東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座) 松本昇也, 近藤壯一郎, 藤本博子, 矢可部満隆, 東浩太郎, 小川純人

022-2. 前立腺癌諸治療の中で際立つアンドロゲン除去療法後の体組成変化 ……………
 (ながえ前立腺ケアクリニック) 永江浩史, 前堀直美

022-3. 高齢患者の生体電気特性と筋力・身体機能の関連性検討：CANVAS プロジェクト ……………
 (国立長寿医療研究センター栄養管理部¹, 愛知医科大学病院栄養治療支援センター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リハビリテーション科部⁴, 国立長寿医療研究センターロコモフレイルセンター⁵, 国立長寿医療研究センター⁶) 高木咲穂子¹, 前田圭介², 宮原周三³, 川村皓生⁴, 佐竹昭介³, 赤津裕康⁵, 荒井秀典⁶

022-4. フレイルにおける疲労感関連血液バイオマーカーの性差プロファイル解析 ……………
 (東京大学多様性包摂共創センター¹, 東京大学高齢社会総合研究機構², 東京大学未来ビジョン研究センター³, 東京都健康長寿医療センター⁴) 孫 輔卿¹, 呂 偉達², 飯島勝矢³, 秋下雅弘⁴

022-5. 立ち上がり機能を表す 3 指標と運動機能及びフレイルとの関連の検討 ……………
 (国立長寿医療研究センター) 松井康素, 渡邊 剛, 平野裕滋, 武田夏佳, 谷本正智, 川村皓生, 加賀谷 齊, 佐竹昭介, 荒井秀典, 赤津裕康

022-6. サルコペニア・フレイルと左室 1 回拍出量の低下との関連—Possibility of Sarcopenic Heart Syndrome— ……
 (東京都健康長寿医療センター) 鳥羽梓弓, 石川讓治, 二見崇太郎, 田村嘉章, 荒木 厚, 原田和昌

13:20~14:20 (O25-1~O25-6) 介護保険・介護予防・介護負担, 福祉・医療経済, 保健医療政策

座長：鈴木 里彩 (東京科学大学総合診療医学分野)

025-1. 介護老人保健施設における認知症短期集中リハビリテーション実施加算の算定と在宅復帰率との関連：全国施設調査を用いた横断研究 ……………
 (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¹, 東京都健康長寿医療センター²) 光武誠吾¹, 平田 匠¹, 秋下雅弘², 東憲太郎¹, 鳥羽研二¹

025-2. 通いの場への参加は介護給付費を抑制するか？—国保データベース (KDB) を用いた縦断研究 ……………
 (大阪公立大学大学院リハビリテーション学研究科¹, 東北大学大学院経済学研究科², 豊中市保健所³) 上村一貴¹, 黒田雄太², 松浪 桂³, 徳山浩子³, 前川真美³, 遠藤紘一³, 音部雄平¹

025-3. 反事実的分析による高齢者の基礎代謝率と 5 年間の要介護発生リスクの検討 ……………
 (国立長寿医療研究センター予防老年学研究部) 山際大樹, 片山 脩, 山口 亨, 下田隆大, 中島千佳, 川上歩花, 赤井田将真, 島田裕之

- 025-4. 高齢者認知症の国際指標に基づく日本の現状 ……………
 (千葉大学予防医学センター¹, 君津中央病院², 医療経済研究機構³)越坂理也¹, 石橋亮一², 満武巨裕³
- 025-5. 地域在住高齢者における所得およびうつ症状と認知症発症との関連: 間接効果を含む縦断的検討 ……………
 (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予防老年学研究部¹, 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デジタルヘルス研究チーム²)野坂進之介¹, 中窪 翔², 土井剛彦¹, 阿部夏音¹, 崎本史生¹, 松田総一郎¹, 島田裕之¹
- 025-6. 県別にみたポストコロナ時代における要介護認定の変動と超過死亡との関連 ……………
 (社会医療法人白十字会白十字病院脳血管内科)入江克実

14:25~15:25 (027-1-027-6) ロボット・先進機器・情報通信

座長: 山本英一郎 (熊本大学病院循環器内科)

- 027-1. 手指ジェスチャー模倣課題を用いた短時間・低負担型認知機能スクリーニングシステムの開発とその予備的検証 ……………
 (産業技術総合研究所人間社会拡張研究部門¹, 関西医科大学リハビリテーション学部²)大島賢典¹, 浅井 剛²
- 027-2. 介護予防ヘルスケアアプリ「オンライン通いの場」アプリの継続利用が高齢者の歩数に及ぼす影響 ……………
 (国立長寿医療研究センター)中島千佳, 片山 脩, 山口 亨, 下田隆大, 川上歩花, 山際大樹, 赤井田将真, 島田裕之
- 027-3. 地域在住高齢者における表情表出とうつ傾向の関連 ……………
 (ポーラ化成工業株式会社¹, 国立長寿医療研究センター², 神戸学院大学³, 株式会社オルチェ人間情報技研⁴)木内悠人¹, 中窪 翔², 野坂進之介², 見須裕香³, 堤本広大², 阿部夏音², 錦織 秀¹, 竹本 泰¹, 上田純也⁴, 島田裕之²
- 027-4. 高齢心不全外来におけるウェアラブルデバイスの実装可能性と課題 ……………
 (東京都健康長寿医療センター循環器内科)齋藤義弘, 石川譲治, 鳥羽梓弓, 二見崇太郎, 原田和昌
- 027-5. 高齢者向け体調変動検知技術の開発と施設導入試験の実施 ……………
 (パナソニックホールディングス株式会社¹, パナソニックシステムデザイン株式会社²)塩谷真帆¹, 松島佑樹², 武輪美和², 山口勝久¹
- 027-6. 高齢者急性期入院における地域医療情報連携ネットワークと入院期間の関連 ……………
 (高知大学医学部公衆衛生学¹, 高知大学医学部附属医学情報センター², 幡多けんみん病院³, 高知大学医学部老年病・循環器内科学⁴)宮野伊知郎¹, 畠山 豊², 矢部敏和³, 北岡裕章⁴