

第66回日本老年医学会学術集会 一般演題リスト (受付番号順)

| 受付No. | 演題番号  | セッション開催日 | 開始    | 終了    | 会場        | 階  | 部屋         | セッション        | セッションテーマ           | 演題名  |
|-------|-------|----------|-------|-------|-----------|----|------------|--------------|--------------------|--|
| 4     | P2-46 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター17       | 疫学・予防医学2           | 当院で経験したアシクロビル脳症の特徴   |
| 5     | P2-03 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター11       | 認知症2               | 認知症高齢者の行方不明者数推計に関する研究  |
| 6     | O20-5 | 6月15日(土) | 9:30  | 10:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題20       | 認知症2               | 地域在住高齢者における軽度認知障害の神経生理学的マーカーの解明：脳波研究   |
| 8     | P1-09 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター2        | フレイル1              | 高齢心血管疾患患者における基本チェックリスト下位項目と予後との関連の検討   |
| 9     | O10-4 | 6月14日(金) | 8:30  | 9:30  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題10       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア3 | フレイル外来を受診した高齢患者の口腔機能とサルコペニアの関連   |
| 10    | P1-15 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター3        | サルコペニア・カヘキシア       | 高齢糖尿病患者におけるカヘキシア、低栄養、及びサルコペニアの頻度及びオーバーラップ：AWGC、GLIM、及びAWGS2019を用いた検討           |
| 11    | O15-2 | 6月14日(金) | 8:30  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題15       | 疫学・予防医学1           | 中高齢者におけるα-アクチニン3遺伝子多型と身体機能および身体組成の関連性に対する運動・食習慣の影響                             |
| 13    | O22-1 | 6月15日(土) | 13:00 | 14:00 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題22       | 疾患管理・腎泌尿器          | 骨髄異形成症候群(MDS)から移行した高齢者急性骨髄性白血病(MDS overt AML)に対するアザシチジン+ベネクレクスタ療法(AZA+VEN)の有効性 |
| 14    | O11-6 | 6月14日(金) | 9:30  | 10:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題11       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア4 | コロナ禍で高齢女性の筋力および骨格筋量の加齢変化は加速したのか？   |
| 15    | P2-45 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター17       | 疫学・予防医学2           | 尾状核血管障害4例の検索   |
| 16    | P2-51 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター18       | 社会資源・環境・医療経済1      | 光熱費が上昇する中、夏季・光熱費高騰を抑止した取り組み  |
| 17    | P2-37 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター16       | 疫学・予防医学1           | 外出促進プログラムへの継続参加が身体的フレイルの発生に与える影響   |
| 18    | P1-54 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター9        | 死生学・エンドオブライフ・医学教育  | 超強化型老健における死因の検討  |
| 19    | P2-59 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター20       | 介護保険・介護予防・介護負担     | Caregiver Reaction Assessmentの短縮版の作成   |
| 20    | P1-06 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター1        | 認知症1               | 2型糖尿病におけるアミロイドβ蛋白質のトロンピン受容体刺激による血小板活性化への影響と脳萎縮との関係                             |
| 21    | O14-2 | 6月14日(金) | 14:00 | 15:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題14       | 循環器疾患、動脈硬化         | 意欲の低下は高齢心不全入院患者の生命予後を悪化させるか  |
| 22    | P2-34 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター15       | 老年心理・訪問診療          | 訪問診療をうける高齢者の介護負担感と処方との関連   |
| 23    | P1-31 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター5        | 糖尿病・代謝             | 高齢者糖尿病患者の診療実態に対する医師アンケート調査結果   |
| 24    | O7-2  | 6月13日(木) | 9:40  | 10:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題7        | フレイル・サルコペニア・カヘキシア2 | 高齢者の歩行機能低下と骨格筋の質 -Muscle Quality-  |
| 25    | P1-38 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター6        | 呼吸器・循環器・救急         | 高齢化率の高い高知県東部地域における心不全再入院を抑制するための問題点  |
| 26    | O23-4 | 6月15日(土) | 14:00 | 14:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題23       | フレイル・転倒            | 不眠時指示の標準化による夜間転倒リスク減少効果の検討：COBATON研究サブグループ解析                                   |
| 27    | O12-5 | 6月14日(金) | 10:30 | 11:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題12       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア5 | 身体、認知および社会的フレイルは地域在住高齢者における要介護発生に独立して関連するか                                     |
| 28    | O21-6 | 6月15日(土) | 10:30 | 11:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題21       | 認知症3               | 加齢性難聴と会話機会が減少した社会的孤立状態の複合は認知症発症リスクを高める   |
| 29    | O11-1 | 6月14日(金) | 9:30  | 10:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題11       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア4 | 末梢白血球中ミトコンドリアDNA量とフレイルの相関  |
| 30    | O2-3  | 6月13日(木) | 9:40  | 10:40 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題2        | 口腔・嚥下・低栄養          | 性別の違いにおける食品摂取の多様性と社会的孤立の関連   |
| 31    | P2-19 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター13       | 総合的機能評価            | 自記式問診票を通じた聴覚の自己評価とオーディオグラムの比較検討  |
| 32    | O27-1 | 6月15日(土) | 13:00 | 14:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題27       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア6 | 地域在住高齢者のフレイルと運転行動について  |
| 33    | P1-01 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター1        | 認知症1               | 生命から生による認知症医療  |
| 34    | P2-07 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター11       | 認知症2               | 量子力学で認知症の謎に迫る  |
| 35    | O1-1  | 6月13日(木) | 8:40  | 9:40  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題1        | 加齢生物学              | タモギ茸の長期摂取によるNrf2制御を介した心臓・血管保護作用の検証   |
| 37    | O13-6 | 6月14日(金) | 13:00 | 14:00 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題13       | 介護保険・介護予防・介護負担     | 地域在住高齢者における運動意欲と要介護発生との関連  |
| 38    | O25-2 | 6月15日(土) | 9:40  | 10:50 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題25       | 認知症・脳血管疾患          | 脳梗塞患者におけるBacteroides属と脳梗塞リスクの関連性についての検討  |
| 39    | O3-2  | 6月13日(木) | 14:50 | 15:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題3        | 多職種連携              | 九州地区の訪問看護事業所看護師のアドバンス・ケア・プランニング認知度と実態調査  |
| 40    | O16-5 | 6月14日(金) | 9:40  | 10:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題16       | 疫学・予防医学2           | 地域在住高齢者における運動習慣とICT利活用の関連について  |
| 41    | O13-5 | 6月14日(金) | 13:00 | 14:00 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題13       | 介護保険・介護予防・介護負担     | 運動を中心とした地域在住高齢者の「通いの場」における参加者の状態像から見た類型化の試み                                    |
| 42    | E-1   | 6月14日(金) | 13:00 | 15:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 優秀演題賞候補セッション |                    | DASC-8はインスリン自己注射手技の正確性と関連し手技指導の有効性を予測する  |
| 43    | P2-06 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター11       | 認知症2               | レビー小体型認知症診断におけるニューロメラニンイメージングの有用性～MIBG心筋シンチとの比較～                               |
| 44    | O28-3 | 6月15日(土) | 14:00 | 15:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題28       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア7 | 疾患と老年症候群からなるmultimorbidityはフレイルの存在を予測する  |
| 46    | O3-1  | 6月13日(木) | 14:50 | 15:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題3        | 多職種連携              | 訪問診療を受け始める高齢者における、血液検査から算出したフレイル度と生命予後の関係                                      |
| 47    | O7-5  | 6月13日(木) | 9:40  | 10:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題7        | フレイル・サルコペニア・カヘキシア2 | 皮膚への終末糖化産物の蓄積と超音波画像による形態学的筋質との関連：静岡研究  |
| 48    | O15-3 | 6月14日(金) | 8:30  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題15       | 疫学・予防医学1           | 高齢期の認知機能とヘルスリテラシーが認知症発症リスクに及ぼす影響   |
| 49    | O20-4 | 6月15日(土) | 9:30  | 10:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題20       | 認知症2               | 地域在住健常高齢者における睡眠時間と認知機能、皮下AGEs蓄積量についての検討  |
| 50    | P2-26 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター14       | 高齢者栄養              | 栄養障害患者の食事摂取量の増加とADL能力との関連  |

第66回日本老年医学会学術集会 一般演題リスト (受付番号順)

| 受付No. | 演題番号  | セッション開催日 | 開始    | 終了    | 会場        | 階  | 部屋         | セッション  | セッションテーマ           | 演題名   |
|-------|-------|----------|-------|-------|-----------|----|------------|--------|--------------------|---|
| 51    | O2-4  | 6月13日(木) | 9:40  | 10:40 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題2  | 口腔・嚥下・低栄養          | 地域在住高齢者の包括的食料品アクセスが栄養状態、食品摂取多様性に及ぼす影響：性差の検討                         |
| 52    | O2-2  | 6月13日(木) | 9:40  | 10:40 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題2  | 口腔・嚥下・低栄養          | 超高齢者の終末期における病の軌跡(illness trajectory)と経口摂取状況の変化に関する検討                |
| 53    | P2-33 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター15 | 老年心理・訪問診療          | 在宅医療におけるADL低下に関連する因子の検討   |
| 54    | P2-01 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター11 | 認知症2               | 神経疾患の内、認知症患者ではCOVID-19パンデミックの期間中、有意に死亡率が上昇し、高次脳機能が低下していた            |
| 55    | O15-1 | 6月14日(金) | 8:30  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題15 | 疫学・予防医学1           | 65歳以上の特定健診受診者における体格指標 (ABSI, BMI) と死亡との関連：J-SHC研究                   |
| 56    | P2-38 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター16 | 疫学・予防医学1           | ロコモフレイル外来受診者における運動習慣調査  |
| 57    | P2-47 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター17 | 疫学・予防医学2           | 認知症領域の臨床研究において高頻度で選択されている神経心理検査の探索的検討                               |
| 58    | O22-6 | 6月15日(土) | 13:00 | 14:00 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題22 | 疾患管理・腎泌尿器          | 丹波篠山圏域在住高齢者コホート研究における歯周病菌の検出率の検討                                    |
| 59    | O15-5 | 6月14日(金) | 8:30  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題15 | 疫学・予防医学1           | 地域在住高齢者における意味のある活動の満足度および遂行度が3年後の認知機能に及ぼす影響                         |
| 61    | P1-21 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター3  | サルコペニア・カヘキシア       | 新規サルコペニアスクリーニングとしての下腿筋囲測定の有用性                                       |
| 62    | O6-3  | 6月13日(木) | 8:40  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題6  | フレイル・サルコペニア・カヘキシア1 | クレアチニン・シスタチンC比は身体機能と独立して関連する：静岡研究                                   |
| 63    | O24-4 | 6月15日(土) | 8:30  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題24 | 老化・早老症             | 早老症ウェルナー症候群iPS細胞由来間葉系幹細胞におけるスプライシング異常は可溶性FLT1の発現上昇を介して創傷治癒能の低下をもたらす |
| 64    | O4-4  | 6月13日(木) | 15:55 | 17:05 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題4  | 糖尿病・代謝内分泌疾患        | アルツハイマー病患者の甲状腺機能異常とBPSD   |
| 65    | O9-1  | 6月13日(木) | 16:00 | 17:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題9  | 看護・介護支援・死生学        | 二次救急指定病院における、COVID-19感染拡大期を含めた5年間の「老衰死」に関する検討                       |
| 66    | P2-39 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター16 | 疫学・予防医学1           | 「日本における“平均寿命”、“健康寿命”と“医師数”の関連についての検討」                               |
| 67    | P2-54 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター19 | 社会資源・環境・医療経済2      | 地域包括ケア病棟からみた高齢者の住まいの変遷  |
| 68    | O4-5  | 6月13日(木) | 15:55 | 17:05 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題4  | 糖尿病・代謝内分泌疾患        | 高齢者2型糖尿病における生命転帰の関連因子   |
| 69    | O21-4 | 6月15日(土) | 10:30 | 11:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題21 | 認知症3               | 物忘れ外来におけるアルツハイマー型認知症の独居患者の特徴  |
| 70    | O14-3 | 6月14日(金) | 14:00 | 15:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題14 | 循環器疾患、動脈硬化         | 高齢者B型急性大動脈解離患者におけるせん妄のリスク   |
| 71    | O20-2 | 6月15日(土) | 9:30  | 10:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題20 | 認知症2               | 原発性進行性失語の鑑別におけるSLTAと脳血流SPECT検査の有用性                                  |
| 72    | O25-4 | 6月15日(土) | 9:40  | 10:50 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題25 | 認知症・脳血管疾患          | 特発性正常圧水頭症と進行性核上性麻痺の画像定量的評価の比較検討                                     |
| 73    | P1-43 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター7  | 消化器・泌尿器            | 下部尿路機能障害治療歴のない高齢入院患者における尿失禁とフレイル                                    |
| 74    | P1-12 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター2  | フレイル1              | 急性期内科病棟におけるせん妄とClinical Frailty Scaleの関連                            |
| 75    | P2-32 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター15 | 老年心理・訪問診療          | 多様な活動と生活満足度との関連－横断研究  |
| 76    | O27-3 | 6月15日(土) | 13:00 | 14:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題27 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア6 | 地域在住高齢者における尿失禁と社会的フレイルとの関連-4年追跡調査-                                  |
| 77    | P1-22 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター4  | 薬物療法・多剤併用          | ポリファーマシーと食事、要介護発生リスクとの関連  |
| 78    | P2-50 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター18 | 社会資源・環境・医療経済1      | 地域在住高齢者におけるFat to muscle ratioと5年間の新規要介護発生リスクとの関連                   |
| 79    | O28-2 | 6月15日(土) | 14:00 | 15:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題28 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア7 | 高齢者救急入院患者のフレイル有症率と前期・後期高齢者における基本チェックリスト該当項目の特徴                      |
| 80    | O14-5 | 6月14日(金) | 14:00 | 15:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題14 | 循環器疾患、動脈硬化         | 高齢心不全患者における介護保険認定状況と臨床像および予後の関連                                     |
| 81    | O6-1  | 6月13日(木) | 8:40  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題6  | フレイル・サルコペニア・カヘキシア1 | 高齢外来患者における赤血球分布幅 (RDW) 高値はフレイルと関連する                                 |
| 82    | P2-44 | 演題取り下げ   |       |       |           |    |            |        |                    |   |
| 83    | P2-28 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター14 | 高齢者栄養              | 地域在住高齢者のプレフレイル有症と食欲との関連性について  |
| 84    | O3-3  | 6月13日(木) | 14:50 | 15:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題3  | 多職種連携              | 在宅終末期患者の生存期間の推定   |
| 85    | O24-6 | 6月15日(土) | 8:30  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題24 | 老化・早老症             | 老齢マウス特異的に生じる異常筋線維の解析に基づいたサルコペニアの分子病態の解明                             |
| 86    | O19-4 | 6月15日(土) | 8:30  | 9:30  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題19 | 認知症1               | 認知症診療に対する血液バイオマーカー有用性の検討  |
| 87    | O4-3  | 6月13日(木) | 15:55 | 17:05 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題4  | 糖尿病・代謝内分泌疾患        | 高齢者における甲状腺ホルモン抵抗性の指標とフレイルの関連  |
| 88    | P2-23 | 演題取り下げ   |       |       |           |    |            |        |                    |   |
| 89    | P1-63 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター10 | 看護・介護・多職種連携        | 高齢者施設における褥瘡予防に対する体圧分散マットレス及びエアマットの導入に関わる阻害・促進要因の探索：質的研究             |
| 90    | O17-4 | 6月14日(金) | 10:40 | 11:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題17 | 疫学・予防医学3           | IoT機器を用いた中強度の運動介入による、高齢者の認知機能向上と健康改善の検証                             |
| 91    | O9-6  | 6月13日(木) | 16:00 | 17:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題9  | 看護・介護支援・死生学        | 自然言語処理AIを用いた介護記録サマリ生成システムの開発  |
| 92    | O15-7 | 6月14日(金) | 8:30  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題15 | 疫学・予防医学1           | 地域在住高齢者の呼吸機能と認知機能の関連についての縦断的検討                                      |
| 93    | O10-1 | 6月14日(金) | 8:30  | 9:30  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題10 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア3 | サルコペニア高齢者の歩行特性：足底圧に着目した検討   |
| 94    | O18-4 | 6月14日(金) | 15:05 | 16:15 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題18 | 英語セッション            | 高齢期の起床潜時が死亡リスクに及ぼす影響  |

第66回日本老年医学会学術集会 一般演題リスト (受付番号順)

| 受付No. | 演題番号        | セッション開催日 | 開始    | 終了    | 会場        | 階  | 部屋         | セッション        | セッションテーマ           | 演題名  |
|-------|-------------|----------|-------|-------|-----------|----|------------|--------------|--------------------|--|
| 95    | O2-6        | 6月13日(木) | 9:40  | 10:40 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題2        | 口腔・嚥下・低栄養          | 地域在住高齢者における孤食およびうつ、新規介護認定との関連  |
| 96    | P2-12       | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター12       | フレイル2              | 地域在住高齢者における慢性腰痛と身体活動低下は社会的フレイルの発症と関連する                                   |
| 97    | E-2         | 6月14日(金) | 13:00 | 15:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 優秀演題賞候補セッション |                    | アルツハイマー病のアミロイド病理に関連し変動する細胞外小胞含有蛋白質カテプシンBを髄液と血漿から発見した                     |
| 98    | P2-02       | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター11       | 認知症2               | アルツハイマー型認知症診断における脳脊髄液バイオマーカーのcut off値の検討                                 |
| 99    | O20-3       | 6月15日(土) | 9:30  | 10:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題20       | 認知症2               | 進行性核上性麻痺と特発性正常圧水頭症の鑑別におけるphase contrast MRIの有用性の検討                       |
| 100   | P2-29       | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター15       | 老年心理・訪問診療          | 高齢期における就労および趣味活動の実施とうつ兆候の関連性—横断研究—                                       |
| 101   | O9-2        | 6月13日(木) | 16:00 | 17:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題9        | 看護・介護支援・死生学        | 超高齢者(90歳以上)におけるエンドオブライフ期の人工的水分・栄養管理の実態                                   |
| 102   | O22-3       | 6月15日(土) | 13:00 | 14:00 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題22       | 疾患管理・腎泌尿器          | 85歳以上の高齢末期腎不全患者に対する腹膜透析の有効性についての検討                                       |
| 103   | P1-51       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター8        | 口腔・嚥下              | 高齢透析患者を対象にした口腔機能低下症のスクリーニング  |
| 104   | E-3         | 6月14日(金) | 13:00 | 15:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 優秀演題賞候補セッション |                    | 機械学習を使った地域在住高齢者における転倒リスクの探索(Bunkyo Health Study)                         |
| 105   | P2-04       | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター11       | 認知症2               | もの忘れ外来患者における脳血流SPECT結果の認知症診断に対する有用性について                                  |
| 106   | P2-63       | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター20       | 介護保険・介護予防・介護負担     | 通常歩行速度の減少と体脂肪率の減少は要介護度悪化に関連する  |
| 107   | P2-40       | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター16       | 疫学・予防医学1           | 認知症・フレイル予防を目指して運動の継続性を向上させる「マイエブリサイズ®」の効果探索試験                            |
| 108   | O22-5       | 6月15日(土) | 13:00 | 14:00 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題22       | 疾患管理・腎泌尿器          | 老年内科医・総合診療医がMultimorbidity高齢者の診療において困難感を感じる疾患・患者背景、重視する臨床要素・マネジメントと医師の背景 |
| 109   | O25-6       | 6月15日(土) | 9:40  | 10:50 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題25       | 認知症・脳血管疾患          | もの忘れ精査の過程で原発性進行性失語が疑われた患者のSLTAと各種神経心理検査(下位項目)との関連について                    |
| 110   | O9-5        | 6月13日(木) | 16:00 | 17:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題9        | 看護・介護支援・死生学        | 在宅生活の継続を支えるオンラインによる「見守りシステム」開発に向けたパイロットスタディ                              |
| 111   | P1-04       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター1        | 認知症1               | MMSEの七減算応答時間と神経心理検査結果との相関評価  |
| 112   | P1-05       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター1        | 認知症1               | 神経心理検査中の顔映像を用いた瞼開度の時系列変動とMMSEとの相関分析                                      |
| 113   | P1-36       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター6        | 呼吸器・循環器・救急         | 入院中の高齢者の院内急変に関する前兆をとらえることは可能か?   |
| 114   | O1-3        | 6月13日(木) | 8:40  | 9:40  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題1        | 加齢生物学              | 若齢および中齢マウスの代謝健康に有用なタンパク質摂取比率の検討  |
| 115   | E-4         | 6月14日(金) | 13:00 | 15:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 優秀演題賞候補セッション |                    | 老年期うつにおける心理症状および身体症状と認知症発症の関連-5年追跡調査-                                    |
| 116   | O6-6        | 6月13日(木) | 8:40  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題6        | フレイル・サルコペニア・カヘキシア1 | 皮膚カロテノイドレベルは高齢期の記憶と関連を有する  |
| 117   | O15-4       | 6月14日(金) | 8:30  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題15       | 疫学・予防医学1           | 主観的健康感と客観的健康の不一致は要介護リスクを高める  |
| 118   | O9-4        | 6月13日(木) | 16:00 | 17:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題9        | 看護・介護支援・死生学        | 高齢者入所施設で記録されたデータの質：臨床疫学研究における二次利用の視点より                                   |
| 119   | O24-5       | 6月15日(土) | 8:30  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題24       | 老化・早老症             | 早老症ウェルナー症候群iPS細胞由来骨格筋細胞を用いたサルコペニア発症機序の解明                                 |
| 120   | P1-07       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター1        | 認知症1               | AD患者における白質障害の画像解析と認知機能の低下との関係  |
| 121   | O8-6        | 6月13日(木) | 14:50 | 15:50 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題8        | リハビリ・総合機能評価        | 自律神経の老年変化が高齢者の幸福にどう影響するか。健診スクリーニング利用への示唆。                                |
| 122   | O8-4        | 6月13日(木) | 14:50 | 15:50 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題8        | リハビリ・総合機能評価        | リハビリ専門職がいる“通いの場”の効果検証  |
| 124   | O22-2       | 6月15日(土) | 13:00 | 14:00 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題22       | 疾患管理・腎泌尿器          | COVID-19で入院したアジア系高齢患者の臨床的特徴と管理の変化：全米の病院からの知見                             |
| 125   | O15-6       | 6月14日(金) | 8:30  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題15       | 疫学・予防医学1           | 地域在住高齢者における身体・認知機能の経年変化：10年差のコホート間比較                                     |
| 126   | P2-56       | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター19       | 社会資源・環境・医療経済2      | スマホ講座を受講した前期高齢者と後期高齢者のデジタルリテラシーの違い                                       |
| 127   | O3-5        | 6月13日(木) | 14:50 | 15:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題3        | 多職種連携              | 移行期ケア(TC)チームによる地域移行支援の取組と考察-活動報告資料からの分析-                                 |
| 128   | O16-1       | 6月14日(金) | 9:40  | 10:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題16       | 疫学・予防医学2           | 社会参加活動と労作時息切れが介護認定に与える影響：9年間コホート研究(Kami-study)                           |
| 129   | P2-36→P2-43 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター17       | 疫学・予防医学2           | 身体活動量と文化活動頻度を評価する日本語質問紙の開発と再検査信頼性の評価                                     |
| 130   | P1-08       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター2        | フレイル1              | 地域在住高齢者における尿中エクオール濃度とフレイルとの関連：板橋健康長寿縦断研究                                 |
| 131   | O4-1        | 6月13日(木) | 15:55 | 17:05 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題4        | 糖尿病・代謝内分泌疾患        | 高齢者2型糖尿病のインスリン分泌能および体組成は非高齢者とどのように異なっているのか?                              |
| 132   | P1-03       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター1        | 認知症1               | 慢性脳低灌流はタウの蓄積を減少させる   |
| 133   | P2-30       | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター15       | 老年心理・訪問診療          | 地域高齢者のライフイベントの発生率とフレイルの関連  |
| 134   | P1-13       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター2        | フレイル1              | 院内デイケアに参加した患者の併存疾患指数・フレイルと認知機能(MMSEの下位項目評価)との関連について                      |
| 135   | P1-48       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター8        | 口腔・嚥下              | 地域在住高齢者における口腔機能低下症と食品摂取多様性の関連：お達者研究                                      |
| 136   | O27-2       | 6月15日(土) | 13:00 | 14:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題27       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア6 | 高齢者の運転に対する意識調査：本人と家族の認識の相違について   |
| 137   | O24-2       | 6月15日(土) | 8:30  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題24       | 老化・早老症             | 早老症Werner症候群における内分泌機能異常の性差   |
| 138   | O4-2        | 6月13日(木) | 15:55 | 17:05 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題4        | 糖尿病・代謝内分泌疾患        | 高齢者糖尿病におけるSGLT2阻害薬とGLP-1受容体作動薬の認知機能およびフレイル指標への影響                         |

第66回日本老年医学会学術集会 一般演題リスト (受付番号順)

| 受付No. | 演題番号        | セッション開催日 | 開始    | 終了    | 会場        | 階  | 部屋         | セッション  | セッションテーマ           | 演題名   |
|-------|-------------|----------|-------|-------|-----------|----|------------|--------|--------------------|---|
| 139   | O17-3       | 6月14日(金) | 10:40 | 11:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題17 | 疫学・予防医学3           | 尿失禁と閉じこもりが5年間の介護認定に与える影響：男女別検討 (Kami-study)                           |
| 140   | P2-41       | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター17 | 疫学・予防医学2           | 地域住民におけるAPOE遺伝子型が全脳灰白質及び海馬容積の10年間の縦断変化に及ぼす影響                          |
| 141   | O23-2       | 6月15日(土) | 14:00 | 14:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題23 | フレイル・転倒            | 歩行機能の維持は加齢性難聴高齢者の転倒・傷害リスクを軽減する：お達者健診研究                                |
| 142   | P1-02       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター1  | 認知症1               | タウをインジェクションした5xFADマウスにおける慢性脳低灌流のAβやタウの蓄積に対する効果の解明                     |
| 143   | O24-3       | 6月15日(土) | 8:30  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題24 | 老化・早老症             | 早老症ウェルナー症候群患者におけるニコチンアミドリボシド投与の安全性と有効性：二重盲検無作為化プラセボ対照クロスオーバー試験        |
| 144   | P2-43       | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター17 | 疫学・予防医学2           | 身体・社会的活動に着目した生活範囲と認知症発症は関連するのか？                                       |
| 145   | O3-6        | 6月13日(木) | 14:50 | 15:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題3  | 多職種連携              | 介護サービスを利用する高齢者を対象としたもしバナゲームの有用性の検討                                    |
| 146   | P2-18       | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター13 | 総合的機能評価            | 診療科別の高齢入院患者における総合的機能評価のスクリーニングについて                                    |
| 147   | O6-2        | 6月13日(木) | 8:40  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題6  | フレイル・サルコペニア・カヘキシア1 | 地域在住高齢者における血清NT-proBNP値とフレイルとの関係                                      |
| 148   | O12-3       | 6月14日(金) | 10:30 | 11:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題12 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア5 | COVID-19パンデミック前後における地域在住高齢者のフレイルステータスの変化：過疎・非過疎地域での比較                 |
| 149   | O22-4       | 6月15日(土) | 13:00 | 14:00 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題22 | 疾患管理・腎泌尿器          | 認知機能・日常生活動作能力低下を有する高齢尿閉男性患者における経尿道的前立腺レーザー切除術による尿閉解除の検討               |
| 150   | O10-2       | 6月14日(金) | 8:30  | 9:30  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題10 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア3 | 75歳以上の要介護高齢者において抑うつを伴うサルコペニアは単独サルコペニアより歩行速度が低下する                      |
| 151   | O17-2       | 6月14日(金) | 10:40 | 11:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題17 | 疫学・予防医学3           | 定年退職期の就労継続と脳灰白質容積の10年間の変化   |
| 152   | P1-50       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター8  | 口腔・嚥下              | 嚥下関連筋群の筋力測定器の開発：信頼性と妥当性の検証  |
| 153   | P1-49       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター8  | 口腔・嚥下              | 回復期リハビリテーション病棟における高齢者の口腔内環境と心身機能の検討：かかりつけ歯科の有無の観点から                   |
| 154   | O26-2       | 6月15日(土) | 10:50 | 11:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題26 | 老年症候群・薬物療法         | 慢性便秘症治療薬の薬剤経済の評価  |
| 155   | P1-33       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター5  | 糖尿病・代謝             | 当院糖尿病内科での「新しい高齢者糖尿病の血糖コントロール目標」前後での使用薬剤内容の検討 (116例7年間)                |
| 156   | O3-4        | 6月13日(木) | 14:50 | 15:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題3  | 多職種連携              | 認知症初期集中支援チームと市立病院の連携に関する実態調査  |
| 157   | P1-32       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター5  | 糖尿病・代謝             | 高齢者糖尿病では、糖尿病、高血圧、脂質異常症が糖尿病性腎障害を悪化させる。                                 |
| 158   | O25-3→O14-6 | 6月14日(金) | 14:00 | 15:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題14 | 循環器疾患、動脈硬化         |   |
| 160   | O28-5       | 6月15日(土) | 14:00 | 15:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題28 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア7 | 地域在住高齢者における地域レベルのヘルスリテラシーとフレイルの関連                                     |
| 161   | O26-1       | 6月15日(土) | 10:50 | 11:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題26 | 老年症候群・薬物療法         | 認知症疾患医療センター外来における抗精神病薬の推奨・減薬状況－テキストマイニング解析による検討                       |
| 162   | P1-60       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター10 | 看護・介護・多職種連携        | 滋賀県内の在宅死亡数と訪問看護ステーションの推移：2018-2022                                    |
| 163   | P2-14       | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター12 | フレイル2              | 地域在住高齢者における主観的および客観的睡眠指標とフレイルとの関係：横断的観察研究                             |
| 164   | O5-4        | 6月13日(木) | 17:10 | 18:00 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題5  | 運動器疾患              | 術前・術後のフレイル状態と人工膝関節全置換術後成績との関連   |
| 165   | O13-3       | 6月14日(金) | 13:00 | 14:00 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題13 | 介護保険・介護予防・介護負担     | 「後期高齢者の質問票」で評価したフレイル状態と介護認定・医療費・介護費との関連：複数自治体の医療・介護の一体的データベースによる前向き検討 |
| 166   | P1-57       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター9  | 死生学・エンドオブライフ・医学教育  | 日仏老年科専門医・教育者性差の現状比較   |
| 167   | O21-2       | 6月15日(土) | 10:30 | 11:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題21 | 認知症3               | アイトラッキング技術を用いたStroop検査法の開発とその臨床的有用性の検討                                |
| 168   | O2-1        | 6月13日(木) | 9:40  | 10:40 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題2  | 口腔・嚥下・低栄養          | 急性疾患後の摂食嚥下障害患者に関する退院90日後経口摂取回復の予測因子                                   |
| 169   | O17-5       | 6月14日(金) | 10:40 | 11:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題17 | 疫学・予防医学3           | 認知予備能の神経生理学的マーカーの解明：脳波研究  |
| 170   | P1-28       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター4  | 薬物療法・多剤併用          | 地域在住高齢者の多剤服用とサルコペニア、身体的フレイル、オーラルフレイルの関連性                              |
| 171   | P1-29       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター5  | 糖尿病・代謝             | 1,5-アンヒドログルシトールの血糖コントロールへの影響 一成熟個体と老齢個体での比較一                          |
| 172   | O27-6       | 6月15日(土) | 13:00 | 14:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題27 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア6 | 高齢者の社会参加を促すアプリの効果検証：ランダム化比較試験   |
| 173   | O23-1       | 6月15日(土) | 14:00 | 14:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題23 | フレイル・転倒            | 高齢者に対する非薬物療法のフレイル予防効果：アンブレラレビュー                                       |
| 174   | P1-55       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター9  | 死生学・エンドオブライフ・医学教育  | 急性期病棟の老年科病床におけるエンドオブライフ期の症例シリーズ報告：Goals of care discussionと治療方針との関連   |
| 175   | P2-05       | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター11 | 認知症2               | もの忘れ外来初診患者における身体機能と認知機能の10年間の推移                                       |
| 176   | P2-61       | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター20 | 介護保険・介護予防・介護負担     | 介護保険制度における住宅改修サービスの利用と介護施設入所との関連：後ろ向きコホート研究                           |
| 177   | P1-10       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター2  | フレイル1              | 地域高齢者における冬季室温とフレイル関連指標との関係：お達者研究                                      |
| 178   | O4-6        | 6月13日(木) | 15:55 | 17:05 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題4  | 糖尿病・代謝内分泌疾患        | 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3報                                    |
| 179   | P2-20       | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター13 | 総合的機能評価            | 高齢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   |
| 180   | P1-18       | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター3  | サルコペニア・カヘキシア       | サルコペニア診断における筋量評価の有無と不良な健康アウトカムとの関連                                    |
| 181   | O10-6       | 6月14日(金) | 8:30  | 9:30  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題10 | フレイル・サルコペニア・カヘキシア3 | オーラルフレイル5項目(OF-5)と全身のフレイル・サルコペニア指標との関連                                |
| 182   | O8-3        | 6月13日(木) | 14:50 | 15:50 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題8  | リハビリ・総合機能評価        | 文章追唱法を用いた聴覚リハビリテーションと補聴器の新規適合が高齢難聴者の認知機能に及ぼす影響について                    |

第66回日本老年医学会学術集会 一般演題リスト (受付番号順)

| 受付No. | 演題番号  | セッション開催日 | 開始    | 終了    | 会場        | 階  | 部屋         | セッション        | セッションテーマ           | 演題名   |
|-------|-------|----------|-------|-------|-----------|----|------------|--------------|--------------------|---|
| 183   | P2-52 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター18       | 社会資源・環境・医療経済1      | 入院中の新規要介護認定申請と平均在院日数の関連：生態学的研究                    |
| 184   | P2-53 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター18       | 社会資源・環境・医療経済1      | 認知症ケア加算と抗精神病薬処方量に関する生態学的研究                        |
| 185   | O17-1 | 6月14日(金) | 10:40 | 11:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題17       | 疫学・予防医学3           | 移動手段別通いの場までの距離と地域活動状況との関連：(Kami-study)            |
| 186   | O5-2  | 演題取り下げ   |       |       |           |    |            |              |                    |   |
| 187   | O5-1  | 6月13日(木) | 17:10 | 18:00 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題5        | 運動器疾患              | 高齢骨折者の内服薬調査                                       |
| 188   | P1-30 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター5        | 糖尿病・代謝             | 心筋細胞における高ブドウ糖、高果糖ストレスは、終末糖化産物を介するか？               |
| 189   | P1-27 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター4        | 薬物療法・多剤併用          | 運動器変性疾患を有する高齢者のポリファーマシー調査                         |
| 190   | O27-5 | 6月15日(土) | 13:00 | 14:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題27       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア6 | 認知症リスクを持つ高齢者の継続的な社会参加に関連する要因の検討                   |
| 191   | P1-53 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター9        | 死生学・エンドオブライフ・医学教育  | 老衰死の急速な増加は病院ではどうなっているのかー死亡診断書による検討ー               |
| 192   | O26-4 | 6月15日(土) | 10:50 | 11:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題26       | 老年症候群・薬物療法         | 地域在住高齢者において身体機能の低下はアパシーの発症に寄与するか：お達者健診研究          |
| 193   | E-5   | 6月14日(金) | 13:00 | 15:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 優秀演題賞候補セッション |                    | 地域在住高齢者における脂質異常症有無別の血清高感度CRPと6年後の認知機能の関連-SONIC研究- |
| 194   | O16-4 | 6月14日(金) | 9:40  | 10:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題16       | 疫学・予防医学2           | 地域在住高齢者における身体活動、多様な食品摂取、社会的交流の実践と腎機能低下の関連：お達者健診研究 |
| 195   | P1-59 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター10       | 看護・介護・多職種連携        | 「抱え上げない介護（ノーリフティングケア）」の推進による腰痛の予防・改善              |
| 196   | P2-21 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター13       | 総合的機能評価            | 老年症候群の経年変化と臨床的指標としての有用性に関する研究                     |
| 197   | O20-1 | 6月15日(土) | 9:30  | 10:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題20       | 認知症2               | もの忘れ外来での長期フォローは介護負担感を軽減するか：後ろ向きコホート研究より           |
| 198   | O14-1 | 6月14日(金) | 14:00 | 15:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題14       | 循環器疾患、動脈硬化         | 高齢者におけるDOAC服用と認知症発生率との関連性                         |
| 199   | O8-2  | 6月13日(木) | 14:50 | 15:50 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題8        | リハビリ・総合機能評価        | 胃瘻造設者の経口摂取再獲得への取組みについて                            |
| 200   | O7-3  | 6月13日(木) | 9:40  | 10:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題7        | フレイル・サルコペニア・カヘキシア2 | 地域在住高齢者における糖尿病とダイナペニアの横断的關係：IRIDEコホート研究           |
| 201   | O13-4 | 6月14日(金) | 13:00 | 14:00 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題13       | 介護保険・介護予防・介護負担     | 高齢者の身体活動量・座位時間と介護保険認定リスクとの量反応関係：フレイルの有無別の検討       |
| 202   | P1-19 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター3        | サルコペニア・カヘキシア       | サルコペニア高齢者に対するリハビリテーション効果判定指標の検討                   |
| 203   | P2-27 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター14       | 高齢者栄養              | 地域在住85歳以上高齢者における栄養素等摂取量と3.5年後要介護度発生との関連           |
| 204   | O14-4 | 6月14日(金) | 14:00 | 15:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題14       | 循環器疾患、動脈硬化         | 後期高齢者における心血管イベントに対する外来心臓リハビリテーションの効果についての検討       |
| 205   | P1-23 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター4        | 薬物療法・多剤併用          | 高齢入院患者の高カリウム血症に対するジルコニウムシクロケイ酸ナトリウムの効果と安全性の検討     |
| 206   | P2-35 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター16       | 疫学・予防医学1           | 地域在住高齢者のドメイン別の行動時間と身体活動指数との関連                     |
| 207   | P1-26 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター4        | 薬物療法・多剤併用          | 漢方医学テキストを用いたチュートリアル漢方教育の設計と知識定着における検証             |
| 208   | O1-5  | 6月13日(木) | 8:40  | 9:40  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題1        | 加齢生物学              | エストロゲン応答遺伝子 <i>Ebag9</i> 欠損マウスにおける骨量低下とその性差       |
| 209   | P1-42 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター7        | 消化器・泌尿器            | 過活動膀胱薬物療法後の切迫性尿失禁の有無はフレイル進行に関連するかもしれない            |
| 210   | O21-5 | 6月15日(土) | 10:30 | 11:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題21       | 認知症3               | 立方体透視図模写画像による認知症移行予測のための機械学習モデルの開発                |
| 211   | P2-55 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター19       | 社会資源・環境・医療経済2      | 後期高齢者の質問票(QMCOO)による死亡と要介護認定新規発生の予測                |
| 212   | P1-52 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター9        | 死生学・エンドオブライフ・医学教育  | 中高年期における死に対する態度の縦断的变化パターンと個人背景要因の関連               |
| 213   | P2-09 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター12       | フレイル2              | 地域在住高齢者における近見障害とフレイルの関連                           |
| 214   | P2-22 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター14       | 高齢者栄養              | "Anorexia of aging"の知識と実践に関する意識調査                 |
| 215   | O17-6 | 6月14日(金) | 10:40 | 11:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題17       | 疫学・予防医学3           | 地域在住高齢者における脳卒中既往と精神的不健康との関連性の検討-SONIC研究-          |
| 216   | O25-5 | 6月15日(土) | 9:40  | 10:50 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題25       | 認知症・脳血管疾患          | 脳白質病変が認知機能に及ぼす影響は脳容積および背景病理により異なる                 |
| 217   | E-6   | 6月14日(金) | 13:00 | 15:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 優秀演題賞候補セッション |                    | 実装科学に基づく地域在住高齢者を対象とした多因子介入プログラムの実施可能性の検討          |
| 218   | O13-1 | 6月14日(金) | 13:00 | 14:00 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題13       | 介護保険・介護予防・介護負担     | フレイル予防活動へのインセンティブポイント制度とフレイル傾向・医療費・介護給付費との関連      |
| 219   | P1-16 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター3        | サルコペニア・カヘキシア       | サルコペニアの尿中バイオマーカー                                  |
| 220   | P1-61 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター10       | 看護・介護・多職種連携        | Multimorbidityの高齢心不全患者に対する看護師主導の多職種連携の有効性         |
| 221   | P2-64 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター20       | 介護保険・介護予防・介護負担     | A病院における仕事と介護の両立支援に関する就労介護者への実態調査                  |
| 222   | O25-1 | 6月15日(土) | 9:40  | 10:50 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題25       | 認知症・脳血管疾患          | レカネマブに関する関心度および認知度の調査                             |
| 223   | P1-56 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター9        | 死生学・エンドオブライフ・医学教育  | 地域在住高齢者の血中GDF15濃度と主要死因別死亡との関連性                    |
| 224   | O7-6  | 6月13日(木) | 9:40  | 10:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題7        | フレイル・サルコペニア・カヘキシア2 | 地域在住高齢者におけるサルコペニアスクリーニングのための下腿周囲長の変化の実態-SONIC研究-  |
| 225   | O25-7 | 6月15日(土) | 9:40  | 10:50 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題25       | 認知症・脳血管疾患          | タッチパネル式老年期うつ病尺度(GDS)アプリの開発とその臨床的有効性の検討            |

第66回日本老年医学会学術集会 一般演題リスト (受付番号順)

| 受付No. | 演題番号  | セッション開催日 | 開始    | 終了    | 会場        | 階  | 部屋         | セッション        | セッションテーマ           | 演題名  |
|-------|-------|----------|-------|-------|-----------|----|------------|--------------|--------------------|--|
| 226   | O19-2 | 6月15日(土) | 8:30  | 9:30  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題19       | 認知症1               | アイトラッキング式認知機能評価法における正解選択肢領域以外の視線情報を利用した評価アルゴリズムの改良                 |
| 227   | P2-15 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター13       | 総合的機能評価            | 高齢入院患者のmultimorbidityとリハビリテーション介入がBarthel indexの改善に及ぼす影響           |
| 228   | O1-4  | 6月13日(木) | 8:40  | 9:40  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題1        | 加齢生物学              | 糖・エネルギー代謝制御における脂肪細胞ミトコンドリアNAD <sup>+</sup> 代謝の意義の検証                |
| 229   | O19-1 | 6月15日(土) | 8:30  | 9:30  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題19       | 認知症1               | アイトラッキング式認知機能評価法における視線移動距離の定量評価とその意義の解析                            |
| 230   | O24-1 | 6月15日(土) | 8:30  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題24       | 老化・早老症             | 脂肪細胞特異的なNAD <sup>+</sup> 合成障害は加齢依存的に“代謝的に不健康な痩せ”の表現型を惹起する          |
| 231   | O5-3  | 6月13日(木) | 17:10 | 18:00 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題5        | 運動器疾患              | 人工股関節、膝関節術後1年におけるQOL、ロコモ度、フレイルの改善効果                                |
| 232   | O2-5  | 6月13日(木) | 9:40  | 10:40 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題2        | 口腔・嚥下・低栄養          | 地域在住高齢者における運動習慣および栄養状態と筋量、身体機能との関連                                 |
| 233   | O12-1 | 6月14日(金) | 10:30 | 11:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題12       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア5 | 20歳から老年期にかけての体重変動はフレイル発症関連要因である-愛知職域コホート研究-                        |
| 234   | P1-24 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター4        | 薬物療法・多剤併用          | 薬学部大学生が実務実習で老年医学の理念を学ぶための老年科医の支援                                   |
| 235   | O7-4  | 6月13日(木) | 9:40  | 10:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題7        | フレイル・サルコペニア・カヘキシア2 | サルコペニアインデックスと筋肉量、筋力、ロコモ度の関連性評価                                     |
| 236   | O4-7  | 6月13日(木) | 15:55 | 17:05 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題4        | 糖尿病・代謝内分泌疾患        | 糖尿病を有する地域在住高齢者における年代別の腎機能障害の実態                                     |
| 237   | P2-60 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター20       | 介護保険・介護予防・介護負担     | 高齢期の就業はフレイル予防に有効か? -性・就労状況別の検討                                     |
| 238   | P2-31 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター15       | 老年心理・訪問診療          | 地域在住高齢者を対象とした身体活動・健康観に関するアンケート調査                                   |
| 239   | O20-6 | 6月15日(土) | 9:30  | 10:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題20       | 認知症2               | 都市部在住高齢者における軽度認知障害およびうつ傾向に関連する身体機能関連項目の特徴                          |
| 240   | P2-08 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター12       | フレイル2              | 大学病院老年内科外来患者のフレイルの予後について   |
| 241   | P2-24 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター14       | 高齢者栄養              | 2次健診受診者における血清亜鉛値と貧血の関係   |
| 242   | O6-4  | 6月13日(木) | 8:40  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題6        | フレイル・サルコペニア・カヘキシア1 | ロコモフレイル外来受診者におけるGDF-15と身体的フレイル・認知的フレイルとの関連                         |
| 243   | P1-34 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター6        | 呼吸器・循環器・救急         | 高齢喘息患者における、喘息アウトカムに関わる質問項目の検討                                      |
| 244   | O12-2 | 6月14日(金) | 10:30 | 11:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題12       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア5 | 地域在住高齢者における、フレイル指標と自宅近隣環境との関連性                                     |
| 245   | P2-49 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター18       | 社会資源・環境・医療経済1      | 東日本大震災被災地住民の居住形態と震災以後からの社会的支援の推移を検討した                              |
| 246   | P1-11 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター2        | フレイル1              | 高齢者の体組成測定(体水分率)に関する研究: 予後的意義                                       |
| 247   | E-7   | 6月14日(金) | 13:00 | 15:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 優秀演題賞候補セッション |                    | 嗅覚識別スコアは髄液Aβ42/40 ratioに相関し、わずか4種の嗅覚素でpreclinical ADを判別できる         |
| 248   | O26-3 | 6月15日(土) | 10:50 | 11:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題26       | 老年症候群・薬物療法         | 大規模疫学レセプトデータベースにおける老年症候群リスク薬の処方と老年症候群の発現に関する調査研究                   |
| 249   | O6-5  | 6月13日(木) | 8:40  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題6        | フレイル・サルコペニア・カヘキシア1 | 画像AI技術を用いたフレイル早期発見のための客観的かつ簡便な評価法の開発                               |
| 250   | P2-13 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター12       | フレイル2              | 里山活動を通じた高齢者の社会的・身体的フレイル予防に向けたチャレンジ: 「イオン東大里山ラボ」における産官学民連携          |
| 251   | O16-2 | 6月14日(金) | 9:40  | 10:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題16       | 疫学・予防医学2           | 地域在住高齢者における食塩摂取量と血圧との関連について: フレイル・降圧薬内服有無別の検討—SONIC研究              |
| 252   | O5-5  | 6月13日(木) | 17:10 | 18:00 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題5        | 運動器疾患              | 大腿骨近位部骨折患者への多職種連携による術後合併症低下への取り組み                                  |
| 253   | O16-3 | 6月14日(金) | 9:40  | 10:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題16       | 疫学・予防医学2           | 新型コロナワクチン接種後の高齢者の副反応   |
| 254   | O9-3  | 6月13日(木) | 16:00 | 17:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題9        | 看護・介護支援・死生学        | 高齢患者の退院支援における病床規模ごとの実態: 無記名式Webアンケート調査                             |
| 255   | O11-2 | 6月14日(金) | 9:30  | 10:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題11       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア4 | 高リン食が筋力や筋機能の低下をもたらす - in vivoおよびin vitroの検討                        |
| 256   | P2-42 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター17       | 疫学・予防医学2           | デジタルデバイスによる認知機能検査と脳構造の関係; 認知機能低下の有無により関係は異なる                       |
| 257   | O10-3 | 6月14日(金) | 8:30  | 9:30  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題10       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア3 | 最大呼気流速と骨格筋指数を用いた呼吸サルコペニアの診断方法の妥当性検討—お達者健診研究—                       |
| 258   | O28-4 | 6月15日(土) | 14:00 | 15:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題28       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア7 | 高齢入院患者における併存疾患や入院時疾患が退院時フレイル(CFS)に及ぼす影響についての検討                     |
| 259   | P1-35 | 演題取り下げ   |       |       |           |    |            |              |                    |  |
| 260   | P1-40 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター7        | 消化器・泌尿器            | 当院における高齢脂肪肝患者の現状に関する調査   |
| 261   | O19-5 | 6月15日(土) | 8:30  | 9:30  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題19       | 認知症1               | 定量的リン酸化プロテオミクスを用いたアルツハイマー病と糖尿病の病態連関の解析                             |
| 262   | O26-5 | 6月15日(土) | 10:50 | 11:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題26       | 老年症候群・薬物療法         | 高齢患者における消化器外科術後の便秘に関する検討   |
| 263   | P1-37 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター6        | 呼吸器・循環器・救急         | 看護記録における入院中の高齢者の院内急変の前兆に関する気づき                                     |
| 264   | P1-45 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター8        | 口腔・嚥下              | Oral frailty five-item checklistとOral hypofunctionの一致率: それぞれの特性の検討 |
| 265   | O27-4 | 6月15日(土) | 13:00 | 14:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題27       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア6 | 高齢者における社会活動への参加有無を考慮した笑いの頻度とフレイルの関連                                |
| 266   | P2-58 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター19       | 社会資源・環境・医療経済2      | AIセンサーと機械学習を活用した施設入所高齢者向け転倒予測システムの開発                               |
| 267   | O11-5 | 6月14日(金) | 9:30  | 10:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題11       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア4 | 低タンパクは廃用性筋萎縮を増悪する—動物モデルを用いた検討—                                     |
| 268   | O1-6  | 6月13日(木) | 8:40  | 9:40  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題1        | 加齢生物学              | フレイルを検出するための高齢者大うつ・不安症の尿中バイオマーカー                                   |

第66回日本老年医学会学術集会 一般演題リスト (受付番号順)

| 受付No. | 演題番号  | セッション開催日 | 開始    | 終了    | 会場        | 階  | 部屋         | セッション        | セッションテーマ           | 演題名   |
|-------|-------|----------|-------|-------|-----------|----|------------|--------------|--------------------|---|
| 269   | O16-6 | 6月14日(金) | 9:40  | 10:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題16       | 疫学・予防医学2           | 地域在住超高齢者におけるフレイル指標と併存疾患指数の死亡及び健康寿命をアウトカムとした生存解析   |
| 270   | O8-5  | 6月13日(木) | 14:50 | 15:50 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題8        | リハビリ・総合機能評価        | 起立動作測定における床反力計測の有用性についての検討～性別ごとの加齢変化における評価方法の比較～  |
| 271   | P1-46 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター8        | 口腔・嚥下              | オーラルフレイル予防啓発の多面的地域介入がオーラルフレイル認知度や意識・行動変容に与える影響  |
| 272   | O7-1  | 6月13日(木) | 9:40  | 10:40 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題7        | フレイル・サルコペニア・カヘキシア2 | 広範囲に筋肉描出が可能な新しい超音波筋肉可視化装置による筋量評価の検討   |
| 273   | O23-5 | 6月15日(土) | 14:00 | 14:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題23       | フレイル・転倒            | 高齢就労者におけるフレイルと就業中の転倒発生との関連  |
| 274   | O23-3 | 6月15日(土) | 14:00 | 14:50 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題23       | フレイル・転倒            | 機械学習を用いた退院後早期の転倒予測モデルの構築：単施設前向きコホート研究   |
| 275   | P2-48 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター18       | 社会資源・環境・医療経済1      | 通所介護施設でのドラムサークルが施設利用者に与える効果の機序：質的研究   |
| 276   | O12-6 | 6月14日(金) | 10:30 | 11:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題12       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア5 | 地域在住高齢者において、運動習慣および中高強度の非運動性活動がフレイル予防に与える効果の検証：柏スタディーの縦断調査  |
| 277   | P1-17 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター3        | サルコペニア・カヘキシア       | 全身性エリテマトーデス患者におけるサルコペニア・フレイルの有病割合と関連因子：横断研究   |
| 278   | P1-41 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター7        | 消化器・泌尿器            | 内視鏡治療が施行された80歳以上の早期胃癌患者について全身状態を考慮した予後の検討   |
| 279   | E-8   | 6月14日(金) | 13:00 | 15:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 優秀演題賞候補セッション |                    | 地域在住高齢者の「生きがい」の潜在因子とフレイルの関連   |
| 280   | O19-6 | 6月15日(土) | 8:30  | 9:30  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題19       | 認知症1               | アルツハイマー病Biological subtypeにおけるBraak stage関連領域の脳微細構造変化の拡散MRI評価   |
| 281   | P2-16 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター13       | 総合的機能評価            | 高齢入院患者の赤血球容積粒度分布幅(RDW)は死亡リスクを予測する   |
| 282   | P2-57 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター19       | 社会資源・環境・医療経済2      | 高齢者におけるウェアラブルアクティビティトラッカーの使用意向とその関連要因   |
| 283   | O28-1 | 6月15日(土) | 14:00 | 15:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題28       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア7 | 地域在住高齢者の運動実施実態と性差の検討  |
| 284   | P1-20 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター3        | サルコペニア・カヘキシア       | 全身性エリテマトーデス患者におけるカヘキシアの有病割合と関連因子：横断研究   |
| 285   | O12-4 | 6月14日(金) | 10:30 | 11:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題12       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア5 | COVID-19は新規フレイル発生率の増加をもたらしたのか？  |
| 286   | P1-62 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター10       | 看護・介護・多職種連携        | 有料老人ホーム入居者の転倒不安に関する検討   |
| 287   | O19-3 | 6月15日(土) | 8:30  | 9:30  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題19       | 認知症1               | 多因子介入のアドヒアランスが介入効果に及ぼす影響の検討：J-MINT研究  |
| 288   | P2-62 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター20       | 介護保険・介護予防・介護負担     | 高齢者による農作業と健康との関連の地域特性   |
| 289   | P1-58 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター10       | 看護・介護・多職種連携        | 特別養護老人ホーム入居者の状態変化時における配置医との連携に関する実態調査   |
| 290   | P1-25 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター4        | 薬物療法・多剤併用          | 認知症を増悪させる因子：大腿骨骨折入院およびPIM   |
| 291   | P2-25 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター14       | 高齢者栄養              | ChatGPTによる高齢者栄養指導の可能性：AIを活用した栄養指導の展望  |
| 292   | O1-2  | 6月13日(木) | 8:40  | 9:40  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題1        | 加齢生物学              | Klotho蛋白による脂肪炎症改善およびインスリン抵抗性改善効果の検討   |
| 293   | O13-2 | 6月14日(金) | 13:00 | 14:00 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題13       | 介護保険・介護予防・介護負担     | 高齢者の身体活動意欲向上に対する活動量計の効果検証   |
| 294   | P1-14 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター2        | フレイル1              | 通いの場参加高齢者におけるブレフレイルに陥る要因の検討   |
| 295   | O8-1  | 6月13日(木) | 14:50 | 15:50 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題8        | リハビリ・総合機能評価        | 高齢入院患者における運動機能指標(筋力、身体機能、運動耐容能)の短期アウトカムに対する予測能の比較   |
| 296   | O11-3 | 6月14日(金) | 9:30  | 10:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題11       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア4 | 廃用性筋萎縮は血管老化・病態を悪化する:骨格筋由来イリシンの低下による遠隔作用の機序解明  |
| 297   | P2-10 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター12       | フレイル2              | 情報通信技術(ICT)機器によるソーシャルネットワークとフレイルとの関連：横断的観察研究  |
| 298   | O28-6 | 6月15日(土) | 14:00 | 15:00 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題28       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア7 | 多因子介入によるMCI高齢者の認知機能改善とベースラインのフレイルの関連：J-MINT研究   |
| 299   | O10-5 | 6月14日(金) | 8:30  | 9:30  | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題10       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア3 | 家庭血圧とフレイル・サルコペニアとの関連  |
| 300   | P1-44 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター7        | 消化器・泌尿器            | Relationships between nocturia and geriatric syndrome among community older adults: the NOSE study                |
| 301   | P1-39 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター7        | 消化器・泌尿器            | 認知症患者の便秘に対するポータブル超音波の有用性について  |
| 302   | O11-4 | 6月14日(金) | 9:30  | 10:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題11       | フレイル・サルコペニア・カヘキシア4 | 心血管代謝疾患を有する高齢者におけるフレイル・サルコペニアと脾静脈血流量低下の関連性  |
| 304   | P2-11 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター12       | フレイル2              | フレイル予防の「免疫力向上の食実践プログラム」の開発と効果検証 -高齢者同士グループワークを通じた食意識・行動変容-  |
| 305   | O21-1 | 6月15日(土) | 10:30 | 11:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題21       | 認知症3               | アイトラッキング式認知機能評価法におけるスコアの信頼性についての検証  |
| 306   | P1-47 | 6月13日(木) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター8        | 口腔・嚥下              | 地域在住高齢者における食多様性と舌口唇運動機能との関連   |
| 307   | O18-3 | 6月14日(金) | 15:05 | 16:15 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題18       | 英語セッション            | LOX-1 potentiates Aβ uptake in microglial cell via AT1 β-arrestin 2 pathway.                                      |
| 308   | O18-2 | 6月14日(金) | 15:05 | 16:15 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題18       | 英語セッション            | Elucidation of a novel mechanism for the development of NASH induced by oxidized low-density lipoprotein (oxLDL). |
| 309   | O18-1 | 6月14日(金) | 15:05 | 16:15 | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題18       | 英語セッション            | Investigating Doxorubicin-Induced Senescence in Pancreatic β-Cells  |
| 310   | O21-3 | 6月15日(土) | 10:30 | 11:30 | 第4会場      | 7F | 展示場702・703 | 一般演題21       | 認知症3               | レセプト分析による抗認知症薬治療開始時の現状：KCL-DH-Study   |
| 311   | O24-7 | 6月15日(土) | 8:30  | 9:40  | 第6会場      | 8F | 展示場802・803 | 一般演題24       | 老化・早老症             | 腸管特異的アンジオテンシン変換酵素2(ACE2)欠損マウスは早期からの筋力低下を呈する   |
| 312   | P2-17 | 6月14日(金) | 18:00 | 18:50 | ポスター・展示会場 | 6F | 展示場6F      | ポスター13       | 総合的機能評価            | 地域別高齢者総合機能評価(CGA)の実施動向：地域格差の検証と展望   |