

## 第65回日本老年医学会学術集会 一般演題リスト 受付番号順

| 受付番号 | 演題番号  | 開催日        | 時間            | 会場        | 施設名   | 部屋名  | セッション名  | テーマ            | 演題名   |
|------|-------|------------|---------------|-----------|-------|------|---------|----------------|---|
| 1    | O27-2 | 2023年6月18日 | 日 13:20-14:30 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演27  | フレイル・サルコペニア7   | 日本人地域在住者における血清尿酸値と握力の全死因死亡率に対する交互作用                               |
| 2    | O1-4  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第10会場     | ノース階  | G215 | 一般口演1   | COVID19-1      | 高齢者認知症病棟・精神科療養病棟にて発症したCOVID-19大型クラスターの解析                          |
| 3    | P1-28 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 認知症1           | 高齢Wernicke脳症の特徴   |
| 4    | O25-2 | 2023年6月18日 | 日 9:00-10:12  | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演25  | リハビリ・身体活動      | 腰椎術後1年における高齢者の身体活動量の実態と健康関連quality of lifeとの関連                    |
| 5    | O7-1  | 2023年6月16日 | 金 16:44-17:56 | 第11会場     | ノース2階 | G216 | 一般口演7   | 疾病管理・入院診療      | 高齢者びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫に対するRituximab-ボライビー&reg;+CHP療法                 |
| 6    | P1-29 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 認知症1           | AIを用いた顔写真から認知機能低下を評価するモデルの検討                                      |
| 7    | O24-2 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:42 | 第6会場      | アネックス | F203 | 一般口演24  | 疾病管理           | 減量・代謝改善手術の高齢者高度肥満症患者への適応に関する検討 第2報                                |
| 8    | O9-3  | 2023年6月16日 | 金 15:44-16:44 | 第12会場     | ノース2階 | G217 | 一般口演9   | 老年症候群          | 軽度認知障害および認知症高齢者のトイレ問題に関する介護者負担の探索的調査                              |
| 9    | O28-1 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演28  | 介護・看護          | 超強化型老健から入院に至った症例の検討   |
| 10   | O4-6  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第13会場     | ノース2階 | G218 | 一般口演4   | フレイル・サルコペニア1   | 高齢者の血清GDF15高値はフレイル発症の独立した危険因子である                                  |
| 11   | O6-2  | 2023年6月16日 | 金 15:32-16:44 | 第11会場     | ノース2階 | G216 | 一般口演6   | 高齢者総合機能評価      | 高齢者糖尿病における認知機能・日常生活活動度評価法としてのCGA7とDASC-8の比較                       |
| 12   | O15-1 | 2023年6月17日 | 土 10:00-11:00 | 第8会場      | アネックス | F205 | 一般口演15  | 認知症1           | 地域在住健康高齢者における記憶機能低下とリスクスコアリングの相関                                  |
| 13   | O24-1 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:42 | 第6会場      | アネックス | F203 | 一般口演24  | 疾病管理           | 慢性腎臓病を合併した高齢の治療抵抗性慢性心不全患者における腎代替療法の効果                             |
| 14   | O9-1  | 2023年6月16日 | 金 15:44-16:44 | 第12会場     | ノース2階 | G217 | 一般口演9   | 老年症候群          | 経年観察による老年症候群の臨床的有用性に関する研究1：各症候の関連性（Hokota Study-4）                |
| 15   | O9-2  | 2023年6月16日 | 金 15:44-16:44 | 第12会場     | ノース2階 | G217 | 一般口演9   | 老年症候群          | 経年観察による老年症候群の臨床的有用性に関する研究2：身体機能低下との関連性（Hokota Study-5）            |
| 17   | O7-4  | 2023年6月16日 | 金 16:44-17:56 | 第11会場     | ノース2階 | G216 | 一般口演7   | 疾病管理・入院診療      | 退院後3ヶ月死亡率のリスク因子としての入院中食事摂取量の検討                                    |
| 18   | O26-4 | 2023年6月18日 | 日 10:12-11:48 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演26  | 疫学・予防医学        | 地域在住高齢者におけるベットボトル開栓時のキャップ把持パターンと筋力低下の関連性                          |
| 19   | O2-1  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第11会場     | ノース2階 | G216 | 一般口演2   | ポリファーマシー       | 亜急性期病院における入院時のPIMs(Potentially Inappropriate Medications)：患者群別の特徴 |
| 20   | O25-3 | 2023年6月18日 | 日 9:00-10:12  | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演25  | リハビリ・身体活動      | 要介護高齢者における下肢骨格筋量の非対称性指数は歩行速度と独立して関連している                           |
| 21   | P1-30 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 認知症1           | 軽度認知障害者の手指運動巧緻性の低下：指タップ運動による検討                                    |
| 22   | O6-1  | 2023年6月16日 | 金 15:32-16:44 | 第11会場     | ノース2階 | G216 | 一般口演6   | 高齢者総合機能評価      | 高齢急性心不全患者における簡易版高齢者総合機能評価(CGA7)と退院後予後の関連                          |
| 23   | O15-4 | 2023年6月17日 | 土 10:00-11:00 | 第8会場      | アネックス | F205 | 一般口演15  | 認知症1           | 幼児と高齢者の世代間交流が両者に与える医学的効果：老年科専門医及び小児科専門医への質問紙調査                    |
| 24   | O15-2 | 2023年6月17日 | 土 10:00-11:00 | 第8会場      | アネックス | F205 | 一般口演15  | 認知症1           | もの忘れ精査の過程で原発性進行性失語を疑った患者のSLTAとアミロイドPETの検討                         |
| 25   | O13-2 | 2023年6月16日 | 金 16:32-17:56 | 第13会場     | ノース2階 | G218 | 一般口演13  | 転倒・骨折          | 不眠時指示を標準化することによる転倒リスク減少効果の検討                                      |
| 26   | P1-14 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 栄養障害・エンドオブライフ  | 都市部自立高齢者の包括的食料品アクセスの状況とフレイルの関連                                    |
| 28   | E-1   | 2023年6月16日 | 土 14:20-16:20 | 第10会場     | ノース2階 | G215 | 優秀演題賞候補 |                | 強度別身体活動量と脳体積の関連：心血管リスクスコアによる層別化解析                                 |
| 29   | GP1-1 | 2023年6月16日 | 金 16:30-17:30 | 合同ポスターゾーン | ノース1階 | G2   | 合同ポスター  |                | lncRNAを用いたミトコンドリア制御による心臓老化への挑戦                                    |
| 30   | O13-7 | 2023年6月16日 | 金 16:32-17:56 | 第13会場     | ノース2階 | G218 | 一般口演13  | 転倒・骨折          | 高齢女性骨折による再入院要因 <br>回復期リハビリテーション入院料1における探索的検討                      |
| 31   | O4-7  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第13会場     | ノース2階 | G218 | 一般口演4   | フレイル・サルコペニア1   | α-アクチニン3遺伝子多型が身体機能の加齢変化に及ぼす影響—3年間の縦断観察研究—                         |
| 32   | O10-5 | 2023年6月16日 | 金 16:44-17:56 | 第12会場     | ノース2階 | G217 | 一般口演10  | 福祉・社会参加・医療経済   | 厚生労働省「歯科疾患実態調査」の二次データ分析に見る壮年期歯科疾患対策の重要性                           |
| 33   | O8-1  | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:44 | 第12会場     | ノース2階 | G217 | 一般口演8   | 基礎老化・早老症       | 遺伝性早老症Werner症候群の皮下脂肪萎縮の病態解明                                       |
| 34   | O2-6  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第11会場     | ノース2階 | G216 | 一般口演2   | ポリファーマシー       | もの忘れ外来における高齢患者のポリファーマシーと歩行速度の関連                                   |
| 35   | P1-02 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | COVID19・感染症    | BPSD患者のCOVID-19感染リスク因子  |
| 36   | P2-08 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 認知症2           | 情動を整える—認知症リハビリテーションの試み  |
| 37   | O18-1 | 2023年6月17日 | 土 9:00-10:00  | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演18  | 多職種連携          | 在宅医療受療中高齢者の血清アルブミン値減少と2年後生命予後の関連                                  |
| 38   | O21-1 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演21  | 老年心理           | 前期高齢男女のアドバンスケアプランニングにおける社会的つながりの傾向                                |
| 39   | P2-32 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 介護保険・介護予防・介護負担 | 地域における老健の役割   |
| 40   | O9-4  | 2023年6月16日 | 金 15:44-16:44 | 第12会場     | ノース2階 | G217 | 一般口演9   | 老年症候群          | 高齢女性における股関節外旋筋力と腹圧性尿失禁との関連について：静岡研究                               |
| 41   | P2-33 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 介護保険・介護予防・介護負担 | 長期間の在宅療養が予測される高齢者の特徴—1施設におけるパイロット研究—                              |
| 42   | O24-4 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:42 | 第6会場      | アネックス | F203 | 一般口演24  | 疾病管理           | 高齢者におけるがんゲノム医療の現状と課題  |
| 43   | O16-1 | 2023年6月17日 | 土 11:00-12:00 | 第8会場      | アネックス | F205 | 一般口演16  | 認知症2           | アルツハイマー型認知症における脳脊髄液バイオマーカーと認知機能との関連                               |
| 44   | O16-2 | 2023年6月17日 | 土 11:00-12:00 | 第8会場      | アネックス | F205 | 一般口演16  | 認知症2           | 認知症患者における血液維持透析の施行に関する考察（第2報）                                     |
| 45   | P2-09 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 認知症2           | 軽度認知障害を有する高齢者に対するMindfulness-based interventionsの有効性：文献的考察        |
| 46   | P1-21 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 疾患管理・入院診療      | 当院における経ロセマグルチド新規導入高齢糖尿病患者の臨床的特徴と薬剤使用の有効性・安全性に関する検討                |
| 47   | O24-3 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:42 | 第6会場      | アネックス | F203 | 一般口演24  | 疾病管理           | 持続血糖モニタリングによって評価した血糖指標と認知機能低下との関連：1年間の前向き観察研究                     |
| 48   | P1-15 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 栄養障害・エンドオブライフ  | 終末期医療と食事、予後についての考究  |
| 49   | P2-10 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 認知症2           | 在宅医療でのアルツハイマー型認知症治療薬中止に関する調査                                      |
| 50   | O11-1 | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:32 | 第13会場     | ノース2階 | G218 | 一般口演11  | フレイル・サルコペニア2   | 高齢者の身体・知的・社会活動とサルコペニア発症との関連性—4年間の縦断研究—                            |
| 51   | P1-34 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 基礎老化・バイオマーカー   | 気管支喘息患者におけるCOPD合併の特徴・血清バイオマーカーの検討                                 |
| 52   | GP1-2 | 2023年6月16日 | 金 16:30-17:30 | 合同ポスターゾーン | ノース1階 | G2   | 合同ポスター  |                | 中枢におけるNAD+代謝関連分子による骨格筋制御機構とサルコペニアとの関係について                         |
| 53   | O23-4 | 2023年6月18日 | 日 13:20-14:30 | 第6会場      | アネックス | F203 | 一般口演23  | COVID19-3      | COVID-19による隔離患者の認知機能変化  |
| 54   | P2-14 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | ポリファーマシー       | COVID-19流行前後の処方実態動向に関する調査—調剤薬局データの解析—                             |

第65回日本老年医学会学術集会 一般演題リスト 受付番号順

| 受付番号 | 演題番号  | 開催日        | 時間            | 会場        | 施設名   | 部屋名  | セッション名  | テーマ           | 演題名  |
|------|-------|------------|---------------|-----------|-------|------|---------|---------------|--|
| 55   | O14-3 | 2023年6月17日 | 土 9:00-10:00  | 第8会場      | アネックス | F205 | 一般口演14  | COVID19-2     | 高齢者複合施設におけるCovid-19第7波クラスター発生状況と薬物治療の効果  |
| 56   | O14-1 | 2023年6月17日 | 土 9:00-10:00  | 第8会場      | アネックス | F205 | 一般口演14  | COVID19-2     | 新型コロナウイルスワクチン接種後のIgG抗体価および細胞性免疫に末梢血ミトコンドリアDNA量が与える影響の検討  |
| 57   | P1-03 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | COVID19・感染症   | 老健施設で新型コロナウイルス感染症が発生しても 院内拡散させないために  |
| 58   | E-2   | 2023年6月16日 | 土 14:20-16:20 | 第10会場     | ノース2階 | G215 | 優秀演題賞候補 |               | 地域在住高齢者の自動車運転転失状況および生活活動と身体機能、筋量との関連   |
| 59   | O11-2 | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:32 | 第13会場     | ノース2階 | G218 | 一般口演11  | フレイル・サルコペニア2  | 新型コロナウイルス感染症対策期間における、高齢者のフレイル移行スクリーニング法の妥当性の検証   |
| 60   | O21-2 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演21  | 老年心理          | 漢方指標：気虚・気うつと脳ドック指標の関連性   |
| 61   | O9-5  | 2023年6月16日 | 金 15:44-16:44 | 第12会場     | ノース2階 | G217 | 一般口演9   | 老年症候群         | 高齢者の孤独感是要介護発生リスクを高めるか：聴覚障害の有無による層別化解析  |
| 62   | O11-3 | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:32 | 第13会場     | ノース2階 | G218 | 一般口演11  | フレイル・サルコペニア2  | 四肢骨格筋指数とクレアチニン・シスタチンC比は骨格筋の異なる特性を反映する  |
| 63   | O26-5 | 2023年6月17日 | 日 10:12-11:48 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演26  | 疫学・予防医学       | 都市部在住高齢者におけるビタミンK充足度と精神的フレイルの関連  |
| 64   | O11-4 | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:32 | 第13会場     | ノース2階 | G218 | 一般口演11  | フレイル・サルコペニア2  | 舌圧、Peak Expiratory Flowを用いた高齢者肺炎予測因子の検討  |
| 65   | P2-26 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 疫学・予防医学       | 地域在住高齢者のコロナ禍による外出機会の減少と新規抑うつ症状発生との関連   |
| 66   | O25-4 | 2023年6月18日 | 日 9:00-10:12  | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演25  | リハビリ・身体活動     | 変形性膝関節症患者における患者教育を取り入れたリハビリテーションが健康関連QOLに与える影響   |
| 67   | O27-5 | 2023年6月18日 | 日 13:20-14:30 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演27  | フレイル・サルコペニア7  | サルコペニア高齢者の摂取食品多様性と介護認定の関連：40ヶ月の追跡調査  |
| 68   | O10-3 | 2023年6月16日 | 金 16:44-17:56 | 第12会場     | ノース2階 | G217 | 一般口演10  | 福祉・社会参加・医療経済  | 60歳以上の日本人高齢者におけるRSウイルスによる下気道及び上気道疾患の経済的負担の推計   |
| 69   | O11-5 | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:32 | 第13会場     | ノース2階 | G218 | 一般口演11  | フレイル・サルコペニア2  | 地域在住高齢者において四肢骨格筋指数は総死亡と関連する～ながはまスタディ   |
| 70   | P1-22 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 疾患管理・入院診療     | メタボリック症候群が社会的孤立と要介護発生との関連性に与える影響   |
| 71   | O3-4  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第12会場     | ノース2階 | G217 | 一般口演3   | AI/ICT/先進技術   | スマートシューズを用いた歩行機能の加齢性変化の検討  |
| 73   | O16-3 | 2023年6月17日 | 土 11:00-12:00 | 第8会場      | アネックス | F205 | 一般口演16  | 認知症2          | 重心動揺検査は認知症の病型分類に有用である  |
| 74   | P1-16 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 栄養障害・エンドオブライフ | 人生の最終段階における医療・ケアや過ごし方などに関する要望：関連する個人背景要因の世代別検討   |
| 75   | O11-6 | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:32 | 第13会場     | ノース2階 | G218 | 一般口演11  | フレイル・サルコペニア2  | ライフステージにおける栄養・身体活動・社会性と老年期のフレイルとの関連  |
| 76   | P1-08 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | フレイル・サルコペニア1  | 介護老人保健施設入所者の骨格筋肉量の変化に影響を及ぼす因子の検討   |
| 77   | O4-1  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第13会場     | ノース2階 | G218 | 一般口演4   | フレイル・サルコペニア1  | 糖尿病に伴うサルコペニアの病態に終末糖化産物によるAutophagic Flux抑制を介した骨格筋分化能低下が関与する  |
| 78   | O27-1 | 2023年6月18日 | 日 13:20-14:30 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演27  | フレイル・サルコペニア7  | アルツハイマー型認知症患者の内在能力(Intrinsic Capacity)の低下の仕方の検討  |
| 79   | GP1-3 | 2023年6月16日 | 金 16:30-17:30 | 合同ポスターゾーン | ノース1階 | G2   | 合同ポスター  |               | 身体・社会的活動に着目した生活範囲と社会的フレイルが新規要介護認定に及ぼす影響  |
| 82   | O2-2  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第11会場     | ノース2階 | G216 | 一般口演2   | ポリファーマシー      | ポリファーマシーが心臓再同期療法後の慢性心不全患者の長期予後に与える影響について   |
| 83   | P2-01 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | フレイル・サルコペニア2  | サルコペニアの中核を成す骨格筋における下腿筋エコー評価の意義   |
| 84   | O21-3 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演21  | 老年心理          | 地域在住高齢者の医療に求める優先順位-QOLにおける3つのLife（生活・人生・生命）の視点から：柏スタディ-  |
| 85   | P1-35 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 基礎老化・バイオマーカー  | アルツハイマー型認知症診断における髄液バイオマーカーの自施設cut off値の検討  |
| 86   | E-3   | 2023年6月16日 | 土 14:20-16:20 | 第10会場     | ノース2階 | G215 | 優秀演題賞候補 |               | MCIおよびAD患者における体組成と生命予後の関連:NCGG-STORIES   |
| 87   | P1-31 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 認知症1          | 認知症簡易スクリーニング検査CADI2遂行時間と海馬体積の関連  |
| 88   | P1-01 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | COVID19・感染症   | 介護老人保健施設における新型コロナウイルスワクチン接種後の健康状態に関するアンケート調査   |
| 89   | O12-1 | 2023年6月16日 | 金 15:32-16:32 | 第13会場     | ノース2階 | G218 | 一般口演12  | フレイル・サルコペニア3  | サルコペニアを要介護高齢者における抑うつ傾向の有無と身体状態の関連  |
| 90   | P1-36 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 基礎老化・バイオマーカー  | 速筋特異的長寿遺伝子(Sirt1)ノックアウトマウスの筋機能解析と加齢性変化   |
| 91   | O5-3  | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:32 | 第11会場     | ノース2階 | G216 | 一般口演5   | 生活習慣病         | 後期高齢者PCI患者の脂質管理状況とリスクファクターの考察  |
| 92   | P1-37 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 基礎老化・バイオマーカー  | ルミバルス試薬を用いた自施設でのAマーカー測定精度の検討   |
| 93   | O18-2 | 2023年6月17日 | 土 9:00-10:00  | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演18  | 多職種連携         | 在宅医療受療者における食事形態の実態と老年症候群との関連-OHCARE研究-   |
| 94   | O2-3  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第11会場     | ノース2階 | G216 | 一般口演2   | ポリファーマシー      | 地域在住高齢者における降圧薬の処方動向に関する調査  |
| 95   | O12-2 | 2023年6月16日 | 金 15:32-16:32 | 第13会場     | ノース2階 | G218 | 一般口演12  | フレイル・サルコペニア3  | 地域住民を対象とした後期高齢者の質問票(QMCOO)のフレイル評価法としての妥当性の検証   |
| 96   | P1-17 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 栄養障害・エンドオブライフ | 地域在住高齢者における社会的孤立と栄養状態の関連の横断的検証：橋樑健康長寿縦断研究  |
| 97   | O15-3 | 2023年6月17日 | 土 10:00-11:00 | 第8会場      | アネックス | F205 | 一般口演15  | 認知症1          | 拡散断面画像を用いたMCI高齢者における認知機能と関連する脳領域の探索  |
| 98   | P2-38 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 高齢者総合機能評価     | 急性期入院高齢者におけるIntrinsic capacityと退院時転帰   |
| 99   | O27-6 | 2023年6月18日 | 日 13:20-14:30 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演27  | フレイル・サルコペニア7  | 新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のために地域在住高齢者の介護予防活動自粛によって生じた身体機能の変化についての検討  |
| 100  | O15-5 | 2023年6月17日 | 土 10:00-11:00 | 第8会場      | アネックス | F205 | 一般口演15  | 認知症1          | もの忘れ外来初診患者を対象にした、高齢者の自動車運転状況に関する実態調査   |
| 101  | P1-32 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 認知症1          | アルツハイマー型認知症患者の手指運動とVoxel-Based Specific Regional Analysis System for Atrophy Detectionの関連  |
| 102  | P1-33 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 認知症1          | Echocardiographic Parameter E/e' Ratio is Significantly Associated with Cerebral White Matter Hyperintensity Volume Progression Rate in Young-old Patients with Hypertension |
| 103  | P2-02 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | フレイル・サルコペニア2  | Impact of Pulmonary Dysfunction on Frailty and Prognosis in Older Adults with Chronic Heart Failure  |
| 104  | O1-6  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第10会場     | ノース2階 | G215 | 一般口演1   | COVID19-1     | 新型コロナウイルス感染症流行下における老年医学会会員医師の心理的負担、労働機能障害に関する調査  |
| 105  | O1-7  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第10会場     | ノース2階 | G215 | 一般口演1   | COVID19-1     | 新型コロナウイルス感染症流行下における老年医学会会員医師の診療経験に関する調査  |
| 106  | O23-5 | 2023年6月18日 | 日 13:20-14:30 | 第6会場      | アネックス | F203 | 一般口演23  | COVID19-3     | 新型コロナウイルス感染症流行下における老年医学会会員医師の感染症診療に関する調査   |

## 第65回日本老年医学会学術集会 一般演題リスト 受付番号順

| 受付番号 | 演題番号  | 開催日        | 時間            | 会場     | 施設名   | 部屋名  | セッション名  | テーマ            | 演題名   |
|------|-------|------------|---------------|--------|-------|------|---------|----------------|---|
| 107  | O4-2  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第13会場  | ノース2階 | G218 | 一般口演4   | フレイル・サルコペニア1   | 廃用性筋萎縮におけるアンドロゲン受容体の低下と炎症惹起：精巣摘出マウスを用いた検討   |
| 108  | O12-3 | 2023年6月16日 | 金 15:32-16:32 | 第13会場  | ノース2階 | G218 | 一般口演12  | フレイル・サルコペニア3   | 中高年者のタウリン・ビタミン摂取と体力の変化：8年間の縦断的検討  |
| 109  | O8-5  | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:44 | 第12会場  | ノース2階 | G217 | 一般口演8   | 基礎老化・早老症       | 腹部大動脈瘤に対する人参養菜湯の抑制作用：マウスモデルを用いた検討   |
| 110  | O10-4 | 2023年6月16日 | 金 16:44-17:56 | 第12会場  | ノース2階 | G217 | 一般口演10  | 福祉・社会参加・医療経済   | コロナ禍における高齢者の外出行動の地域差の検討   |
| 111  | O12-4 | 2023年6月16日 | 金 15:32-16:32 | 第13会場  | ノース2階 | G218 | 一般口演12  | フレイル・サルコペニア3   | オーラルフレイルとシスタチンC関連指標との関連-質問紙表(OFI-8)を用いた検討   |
| 112  | O7-2  | 2023年6月16日 | 金 16:44-17:56 | 第11会場  | ノース2階 | G216 | 一般口演7   | 疾病管理・入院診療      | 高齢者の術前深部静脈血栓症の検討  |
| 113  | P2-15 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | ポリファーマシー       | 在宅医療を受ける高齢者の薬剤処方実態と要介護度別にみたpotentially inappropriate medicationとの関連についての研究  |
| 114  | P1-09 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | フレイル・サルコペニア1   | 地域在住高齢女性における基本チェックリストの口腔機能と身体機能の関連性   |
| 115  | P2-27 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 疫学・予防医学        | 東京都における令和4年度スモン患者検診の現況  |
| 116  | O16-4 | 2023年6月17日 | 土 11:00-12:00 | 第8会場   | アネックス | F205 | 一般口演16  | 認知症2           | 高齢者における医療福祉相談室（MSW）介入と入院日数の関連における調査   |
| 117  | O5-4  | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:32 | 第11会場  | ノース2階 | G216 | 一般口演5   | 生活習慣病          | 発症前におけるスタチン服用の有無は、高齢者急性心筋梗塞患者の院内死亡と関連するか？   |
| 118  | O12-5 | 2023年6月16日 | 金 15:32-16:32 | 第13会場  | ノース2階 | G218 | 一般口演12  | フレイル・サルコペニア3   | フレイル高齢者における人参養菜湯投与の有効性に関する後方視的研究  |
| 119  | O19-1 | 2023年6月17日 | 土 10:00-11:00 | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演19  | フレイル・サルコペニア4   | 栄養・身体活動・社会性を軸とした「イレブンチェック」質問票のフレイルやサルコペニアに対するスクリーニング妥当性の検証  |
| 120  | O19-2 | 2023年6月17日 | 土 10:00-11:00 | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演19  | フレイル・サルコペニア4   | 地域在住高齢者の栄養（食事と口腔機能）・身体活動・社会性の三本柱と7年間のフレイル新規発症との縦断的検討  |
| 121  | O25-5 | 2023年6月18日 | 日 9:00-10:12  | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演25  | リハビリ・身体活動      | 高齢2型糖尿病患者の体組成検査における位相角の検討   |
| 122  | P2-16 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | ポリファーマシー       | 多職種カンファレンスが院内のポリファーマシー対策に与える影響の検討   |
| 123  | E-4   | 2023年6月16日 | 土 14:20-16:20 | 第10会場  | ノース2階 | G215 | 優秀演題賞候補 |                | 新しいサルコペニア質問紙の開発—お達者健診研究—  |
| 124  | O10-2 | 2023年6月16日 | 金 16:44-17:56 | 第12会場  | ノース2階 | G217 | 一般口演10  | 福祉・社会参加・医療経済   | 地域在住高齢者における認知機能、フレイル指標、生活習慣病有病率における居住地域の関連性   |
| 125  | O4-3  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第13会場  | ノース2階 | G218 | 一般口演4   | フレイル・サルコペニア1   | エストロゲンのマイトファジーを介した骨格筋芽細胞分化効果  |
| 126  | O23-1 | 2023年6月18日 | 日 13:20-14:30 | 第6会場   | アネックス | F203 | 一般口演23  | COVID19-3      | 人口密度別にみたCOVID-19感染拡大下におけるフレイル有症率の変化 - 都市部はコロナフレイルの影響を受けやすい -  |
| 127  | O1-5  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第10会場  | ノース2階 | G215 | 一般口演1   | COVID19-1      | 新型コロナウイルス感染症拡大3年目には外出の自粛は緩和傾向にある  |
| 128  | O19-3 | 2023年6月17日 | 土 10:00-11:00 | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演19  | フレイル・サルコペニア4   | 設置式ナノミストバスによるフレイル対策効果の検証  |
| 129  | O13-1 | 2023年6月16日 | 金 16:32-17:56 | 第13会場  | ノース2階 | G218 | 一般口演13  | 転倒・骨折          | 増加する脆弱性骨盤骨折 他部位の脆弱性骨折との比較検討   |
| 130  | O23-2 | 2023年6月18日 | 日 13:20-14:30 | 第6会場   | アネックス | F203 | 一般口演23  | COVID19-3      | 行動制限のないCOVID-19流行下における後期高齢者の身体指標・機能の変化  |
| 131  | O14-2 | 2023年6月17日 | 土 9:00-10:00  | 第8会場   | アネックス | F205 | 一般口演14  | COVID19-2      | 高齢COVID-19入院患者におけるAdvance care planningの実践状況と課題   |
| 132  | O6-3  | 2023年6月16日 | 金 15:32-16:44 | 第11会場  | ノース2階 | G216 | 一般口演6   | 高齢者総合機能評価      | 高齢前立腺癌患者に対する高齢者総合機能評価   |
| 133  | O2-4  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第11会場  | ノース2階 | G216 | 一般口演2   | ポリファーマシー       | 高マグネシウム血症ハイリスク患者の排便コントロール状況実態調査   |
| 134  | P2-20 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 老年症候群          | Body weight and risk of falls among community-dwelling older adults: A comparison study between Japan and England |
| 135  | O4-4  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第13会場  | ノース2階 | G218 | 一般口演4   | フレイル・サルコペニア1   | 廃用性筋萎縮が血管石灰化・大動脈瘤の形成を促進する-マウスモデルを用いた検討-   |
| 136  | P2-39 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 高齢者総合機能評価      | 高齢者入院におけるMultimorbidityと入院後のBarthel indexの変化との関連についての検討   |
| 137  | O19-4 | 2023年6月17日 | 土 10:00-11:00 | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演19  | フレイル・サルコペニア4   | 後期高齢者・超高齢者のカognitionに関連する年代別血清要因の検討   |
| 138  | O14-4 | 2023年6月17日 | 土 9:00-10:00  | 第8会場   | アネックス | F205 | 一般口演14  | COVID19-2      | 高齢者および透析患者におけるCOVID-19ワクチンに対する免疫応答  |
| 139  | O10-6 | 2023年6月16日 | 金 16:44-17:56 | 第12会場  | ノース2階 | G217 | 一般口演10  | 福祉・社会参加・医療経済   | 「日本における“平均寿命”と“医師数”の関連についての検討」  |
| 140  | O7-3  | 2023年6月16日 | 金 16:44-17:56 | 第11会場  | ノース2階 | G216 | 一般口演7   | 疾病管理・入院診療      | 高齢者急性期病院における廃用防止ラウンド(TRAHAD)とその効果   |
| 141  | P2-21 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 老年症候群          | 入高齢院患者の聴入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  |
| 142  | P2-03 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | フレイル・サルコペニア2   | 地域在住高齢者の下腿周径と4年間の追跡による死亡の発生（Kyoto-Kameoka Study）  |
| 143  | O19-5 | 2023年6月17日 | 土 10:00-11:00 | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演19  | フレイル・サルコペニア4   | 筋肉量測定における新しい2D超音波診断装置とBIA法との相関：地域在住高齢者コホート研究(FESTA study)での検討   |
| 144  | P2-11 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 認知症2           | 千葉県における独居認知症高齢者の行方不明発生率に関する研究   |
| 145  | P2-34 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 介護保険・介護予防・介護負担 | 地域高齢者に対するリハビリテーション専門職の個別指導が体力測定結果に与える影響   |
| 146  | O20-1 | 2023年6月17日 | 土 11:00-12:00 | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演20  | フレイル・サルコペニア5   | スマートフォンアプリで測定した日常生活歩行速度の日内変動とフレイルのドメインとの関係  |
| 147  | P1-04 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | COVID19・感染症    | 秋田県における新型コロナウイルス感染症の流行が高齢者の肺がん検診に与えた影響について  |
| 148  | O20-2 | 2023年6月17日 | 土 11:00-12:00 | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演20  | フレイル・サルコペニア5   | 地域在住高齢者における歩行速度の関連要因：静岡研究   |
| 149  | O2-7  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第11会場  | ノース2階 | G216 | 一般口演2   | ポリファーマシー       | 処方箋データベースによる認知症患者に対する処方実態調査   |
| 150  | P1-38 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 基礎老化・バイオマーカー   | 高リン食による血管石灰化・大動脈瘤形成の機序解明：モデルマウスを用いた検討   |
| 151  | O3-3  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第12会場  | ノース2階 | G217 | 一般口演3   | AI/ICT/先進技術    | イトラッキング式認知機能評価法における正解関心領域外の視線情報と認知機能障害の関連   |
| 152  | P1-18 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 栄養障害・エンドオブライフ  | ヨーグルト摂取による唾液分泌作用の定量評価および身体的・心理的負担軽減効果の検討  |
| 153  | P1-19 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 栄養障害・エンドオブライフ  | 地域在住高齢者における食欲不振と栄養素等摂取量の関わり   |
| 154  | O3-6  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第12会場  | ノース2階 | G217 | 一般口演3   | AI/ICT/先進技術    | 高齢者施設向け体調変動検知システムの開発  |
| 155  | O3-5  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第12会場  | ノース2階 | G217 | 一般口演3   | AI/ICT/先進技術    | 人工知能を用いたCT画像における加齢性胸腺萎縮の解析  |
| 156  | E-5   | 2023年6月16日 | 土 14:20-16:20 | 第10会場  | ノース2階 | G215 | 優秀演題賞候補 |                | 血漿中薬物濃度を考慮した薬理学的エビデンスに基づく薬剤の抗コロナウイルススコアの開発  |

第65回日本老年医学会学術集会 一般演題リスト 受付番号順

| 受付番号 | 演題番号  | 開催日        | 時間            | 会場        | 施設名   | 部屋名  | セッション名 | テーマ          | 演題名   |
|------|-------|------------|---------------|-----------|-------|------|--------|--------------|---|
| 157  | O24-5 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:42 | 第6会場      | アネックス | F203 | 一般口演24 | 疾病管理         | 高齢者におけるベースメーカー挿入後の長期予後：年齢階層別のデータから見えること                                     |
| 158  | O7-6  | 2023年6月16日 | 金 16:44-17:56 | 第11会場     | ノース階  | G216 | 一般口演7  | 疾病管理・入院診療    | 認知症ケアチーム加算対象入院患者における臨床的特徴   |
| 159  | O6-4  | 2023年6月16日 | 金 15:32-16:44 | 第11会場     | ノース階  | G216 | 一般口演6  | 高齢者総合機能評価    | DASC-8による高齢者の認知機能・ADLのカテゴリ分類は、フレイル発症のリスクを反映する                               |
| 160  | O8-4  | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:44 | 第12会場     | ノース階  | G217 | 一般口演8  | 基礎老化・早老症     | 脂質代謝酵素PNPLA7は骨格筋のミトコンドリア機能維持に重要である  |
| 161  | O3-2  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第12会場     | ノース階  | G217 | 一般口演3  | AI/ICT/先進技術  | 1枚の腰椎正面X線画像のみから腰椎及び大腿骨近位部の骨密度推定値を演算するAI骨粗鬆症診断補助システム                         |
| 162  | O16-5 | 2023年6月17日 | 土 11:00-12:00 | 第8会場      | アネックス | F205 | 一般口演16 | 認知症2         | 抗てんかん薬はアルツハイマー病関連タウ蛋白の凝集体形成を修飾する  |
| 163  | P2-04 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター | フレイル・サルコペニア2 | 在宅高齢者における残存歯数および義歯使用と半年後のBarthel Indexとの関連                                  |
| 164  | O24-6 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:42 | 第6会場      | アネックス | F203 | 一般口演24 | 疾病管理         | 降圧剤服用の有無が高齢者の入浴中の収縮期血圧の変動に及ぼす影響   |
| 165  | O20-3 | 2023年6月17日 | 土 11:00-12:00 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演20 | フレイル・サルコペニア5 | 地域在住高齢者のサルコペニアと死因別死亡リスク   |
| 166  | O8-6  | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:44 | 第12会場     | ノース階  | G217 | 一般口演8  | 基礎老化・早老症     | 老化関連疾患としての肺気腫におけるLTBP-4の肺組織保護効果の検討  |
| 167  | P2-37 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター | 高齢者総合機能評価    | CGAツールの著作権に対する意識調査  |
| 168  | O26-1 | 2023年6月18日 | 日 10:12-11:48 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演26 | 疫学・予防医学      | レセプト情報を用いた地域在住85歳以上高齢者におけるAPOE遺伝型と死亡及び要介護2認定との関連解析                          |
| 169  | P2-05 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター | フレイル・サルコペニア2 | フレイル外来患者に対する運動・栄養・社会参加の複合介入プログラムについての予備的検討                                  |
| 170  | O27-4 | 2023年6月18日 | 日 13:20-14:30 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演27 | フレイル・サルコペニア7 | 性別・年代別のメタボリックシンドロームのリスク要因はロコモティブシンドロームに影響する-健診・人間ドック受診者データにおけるロコモ25に着目した検討- |
| 171  | P2-17 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター | ポリファーマシー     | フレイルとポリファーマシーの関連について  |
| 172  | O28-4 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演28 | 介護・看護        | 急性期高齢者病棟における「抑制カンファレンス」の効果  |
| 173  | P2-06 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター | フレイル・サルコペニア2 | 地域在住85歳以上高齢者におけるフレイルと3.5年後総死亡及び要介護度発生との関連                                   |
| 174  | O5-1  | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:32 | 第11会場     | ノース階  | G216 | 一般口演5  | 生活習慣病        | 高齢糖尿病患者は腎障害と神経障害が多い   |
| 176  | P2-31 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター | 疫学・予防医学      | 海馬容積の縦断的变化に処方薬数・年齢・性が及ぼす影響  |
| 177  | P1-10 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター | フレイル・サルコペニア1 | 地域在住自立高齢者のフレイルには最速歩行時の歩幅が関連する   |
| 178  | O28-2 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演28 | 介護・看護        | 医学生に高齢者介護・診療の実際をどのように教えるか-COVID-19パンデミック下におけるオンライン・ハイブリッド体験学習の試み            |
| 179  | O17-1 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:24 | 第8会場      | アネックス | F205 | 一般口演17 | 認知症3         | 新型コロナウイルス禍での認知機能障害高齢者の認知機能低下要因の検討   |
| 180  | O8-2  | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:44 | 第12会場     | ノース階  | G217 | 一般口演8  | 基礎老化・早老症     | 早老症Werner症候群レジストリを用いた糖尿病の有無における背景因子の検討                                      |
| 181  | P2-40 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター | 高齢者総合機能評価    | 高齢期の健康全般に関する自記式スクリーニング質問票HRSP36の開発  |
| 182  | O26-6 | 2023年6月18日 | 日 10:12-11:48 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演26 | 疫学・予防医学      | 地域在住高齢者の健康関連変数の2007年から2017年の推移：長寿コホートの総合的研究（ILSA-J）                         |
| 183  | P2-22 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター | 老年症候群        | 急性疾患後の摂食嚥下障害患者の90日後転帰   |
| 184  | P2-07 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター | フレイル・サルコペニア2 | マイクロナノバブルを用いたマウスピース型口腔洗浄器の臨床的效果   |
| 185  | O26-2 | 2023年6月18日 | 日 10:12-11:48 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演26 | 疫学・予防医学      | 血中ニコチン酸濃度は健康高齢男性の聴力と負の相関を示す   |
| 186  | O20-4 | 2023年6月17日 | 土 11:00-12:00 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演20 | フレイル・サルコペニア5 | 急性期入院したフレイル高齢者における早期6分間歩行距離が運動介入後のフレイルレベルに及ぼす影響とそのメカニズム                     |
| 187  | P2-18 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター | ポリファーマシー     | 薬学部大学生のための令和4年度改訂版「薬学教育モデル・コア・カリキュラム」にみる老年医学の理念                             |
| 188  | O5-2  | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:32 | 第11会場     | ノース階  | G216 | 一般口演5  | 生活習慣病        | 高齢者の急性冠症候群の責任冠動脈病変形態と血清脂質プロファイルの特徴  |
| 189  | O13-3 | 2023年6月16日 | 金 16:32-17:56 | 第13会場     | ノース階  | G218 | 一般口演13 | 転倒・骨折        | 大腿骨近位部骨折患者の救急受け入れに関する内科・整形外科・消防局等との連携                                       |
| 190  | O26-7 | 2023年6月18日 | 日 10:12-11:48 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演26 | 疫学・予防医学      | 高齢者における尿Na/K比の血圧への影響は高齢者より大きい   |
| 191  | O3-1  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第12会場     | ノース階  | G217 | 一般口演3  | AI/ICT/先進技術  | ICTネットワークを用いた医療介護連携による高齢慢性心不全重症化予防の取り組み                                     |
| 192  | O5-5  | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:32 | 第11会場     | ノース階  | G216 | 一般口演5  | 生活習慣病        | キサンチンオキシダーゼ阻害薬Febuxostatの白血球数への影響   |
| 193  | O8-3  | 2023年6月16日 | 金 14:20-15:44 | 第12会場     | ノース階  | G217 | 一般口演8  | 基礎老化・早老症     | ウェルナー症候群の症状呈示における性差と診断精度への影響  |
| 194  | P1-23 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター | 疾患管理・入院診療    | 高齢者の悪性リンパ腫に対する化学療法の薬剤投与量と副作用・再発有無の関連  |
| 195  | P1-39 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター | 基礎老化・バイオマーカー | 新規バイオセンサーを用いた1型アンジオテンシン2容体の動態解明   |
| 196  | O20-5 | 2023年6月17日 | 土 11:00-12:00 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演20 | フレイル・サルコペニア5 | 食事性炎症指数とフレイル新規発症との関連 -地域在住高齢者コホート研究・柏スタディの7年縦断解析-                           |
| 197  | P2-12 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター | 認知症2         | アルツハイマー病における白質病変、海馬の萎縮が認知機能に与える影響   |
| 198  | O21-5 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演21 | 老年心理         | 高齢期うつ兆候の発症リスク因子の検討-4年間の縦断研究-  |
| 199  | P1-24 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター | 疾患管理・入院診療    | 当院における高齢者に対する死亡時画像診断の現状   |
| 200  | P1-25 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター | 疾患管理・入院診療    | 上腕-足首脈波伝播速度とトリグリセリド-グルコースインデックスとの関連   |
| 201  | O17-2 | 2023年6月17日 | 土 16:00-17:24 | 第8会場      | アネックス | F205 | 一般口演17 | 認知症3         | 市立病院でのせん妄と認知症への対策   |
| 202  | O22-1 | 2023年6月17日 | 土 17:00-18:00 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演22 | フレイル・サルコペニア6 | 高齢者サルコペニアのリスクを予測する因子の検討   |
| 203  | O28-3 | 2023年6月18日 | 日 14:30-15:30 | 第9会場      | アネックス | F206 | 一般口演28 | 介護・看護        | 脳卒中発症後に重度要介護状態となる要因   |
| 204  | O3-7  | 2023年6月16日 | 金 9:00-10:30  | 第12会場     | ノース階  | G217 | 一般口演3  | AI/ICT/先進技術  | IoT機器から取得される歩行データに着目した高齢者の状態変化検知  |
| 205  | GP1-4 | 2023年6月16日 | 金 16:30-17:30 | 合同ポスターゾーン | ノース1階 | G2   | 合同ポスター |              | 地域在住高齢者のサルコペニア頻度の2012年から2017年の推移：長寿コホートの総合的研究（ILSA-J）                       |
| 206  | O13-4 | 2023年6月16日 | 金 16:32-17:56 | 第13会場     | ノース階  | G218 | 一般口演13 | 転倒・骨折        | 地域在住高齢者におけるMotoric cognitive risk syndromeと転倒恐怖感との関連                        |

## 第65回日本老年医学会学術集会 一般演題リスト 受付番号順

| 受付番号 | 演題番号  | 開催日        |   | 時間          | 会場     | 施設名   | 部屋名  | セッション名  | テーマ            | 演題名   |
|------|-------|------------|---|-------------|--------|-------|------|---------|----------------|---|
| 207  | O22-2 | 2023年6月17日 | 土 | 17:00-18:00 | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演22  | フレイル・サルコペニア6   | 人間ドック受診者のロコモティブシンドローム発生にかかわる生活習慣要因の検討—年代・性別ごとの3年間の縦断的検討—  |
| 208  | O17-3 | 2023年6月17日 | 土 | 16:00-17:24 | 第8会場   | アネックス | F205 | 一般口演17  | 認知症3           | もの忘れ外来初診患者における高齢者の運動習慣とCGAの関連について   |
| 209  | O2-5  | 2023年6月16日 | 金 | 9:00-10:30  | 第11会場  | ノース階  | G216 | 一般口演2   | ポリファーマシー       | ポリファーマシー対策のためのおくすり問診票の開発に関する研究  |
| 210  | P2-23 | 2023年6月18日 | 日 | 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 老年症候群          | シート式圧カセンサによる歩容理想範囲と健康指標との関連   |
| 211  | P1-11 | 2023年6月17日 | 土 | 16:00-17:00 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | フレイル・サルコペニア1   | 地域在住高齢女性におけるオーラルフレイル予防教育「カムカム教室」の有効性の検討-平塚市と東京大学の官学連携研究からの洞察-   |
| 212  | P2-35 | 2023年6月18日 | 日 | 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 介護保険・介護予防・介護負担 | 市民サポーター主体型フレイルチェックの参加と要支援・要介護認定までの自立期間との関連  |
| 213  | O8-7  | 2023年6月16日 | 金 | 14:20-15:44 | 第12会場  | ノース2階 | G217 | 一般口演8   | 基礎老化・早老症       | アストロサイトIRS1による脳内乳酸経路を介した認知機能および体系的糖代謝調節機構   |
| 214  | O17-4 | 2023年6月17日 | 土 | 16:00-17:24 | 第8会場   | アネックス | F205 | 一般口演17  | 認知症3           | 2型糖尿病はアミロイドβとは独立に海馬の糖代謝経路変化を伴い認知機能を悪化させる  |
| 215  | P2-36 | 2023年6月18日 | 日 | 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 介護保険・介護予防・介護負担 | 新たに行動を始めることに対する価値観は地域在住高齢者の要介護発生リスクと関連するか？  |
| 216  | O1-1  | 2023年6月16日 | 金 | 9:00-10:30  | 第10会場  | ノース2階 | G215 | 一般口演1   | COVID19-1      | COVID-19蔓延による准高齢者の死亡トレンドの変化   |
| 217  | P1-05 | 2023年6月17日 | 土 | 16:00-17:00 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | COVID19・感染症    | 新型コロナウイルス感染症が医療・介護現場に及ぼした影響に関する実態調査   |
| 218  | P2-28 | 2023年6月18日 | 日 | 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 疫学・予防医学        | 身体、認知、社会的活動やアクティブライフスタイルの新規要支援・要介護発生に及ぼす影響：老年症候群における大規模地域コホート縦断研究(NCGG-SGS)                                   |
| 219  | O17-5 | 2023年6月17日 | 土 | 16:00-17:24 | 第8会場   | アネックス | F205 | 一般口演17  | 認知症3           | 認知症患者の糖尿病治療状況と精神科の現場に求められるもの  |
| 220  | E-6   | 2023年6月16日 | 土 | 14:20-16:20 | 第10会場  | ノース2階 | G215 | 優秀演題賞候補 |                | 高齢者への胃瘻造設に関する医師の認識の違いは何に起因しているのか-関連因子の探索的研究   |
| 221  | O13-5 | 2023年6月16日 | 金 | 16:32-17:56 | 第13会場  | ノース2階 | G218 | 一般口演13  | 転倒・骨折          | 大腿骨近位部骨折早期手術における内科医との協力体制の現状と課題   |
| 222  | P1-06 | 2023年6月17日 | 土 | 16:00-17:00 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | COVID19・感染症    | COVID-19第7波での病院間の高齢入院患者におけるせん妄の検討   |
| 224  | O22-3 | 2023年6月17日 | 土 | 17:00-18:00 | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演22  | フレイル・サルコペニア6   | 身体的にフレイルな高齢者におけるストレス対処と抑うつとの関連：横断研究   |
| 225  | O5-6  | 2023年6月16日 | 金 | 14:20-15:32 | 第11会場  | ノース2階 | G216 | 一般口演5   | 生活習慣病          | 地域居住高齢者におけるヘルスリテラシーと心血管疾患及びその危険因子との関係   |
| 226  | P1-20 | 2023年6月17日 | 土 | 16:00-17:00 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 栄養障害・エンドオブライフ  | 在宅の高齢介護者を支援する生活介護事業所職員のアドバンスケアプランニング認知度調査   |
| 227  | O28-5 | 2023年6月18日 | 日 | 14:30-15:30 | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演28  | 介護・看護          | 高齢者における入浴中の傾眠調査   |
| 228  | P1-12 | 2023年6月17日 | 土 | 16:00-17:00 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | フレイル・サルコペニア1   | 在宅高齢者におけるサルコペニア・ダイナペニア判定の1年間の変化と身体・運動・口腔機能および生活習慣との関連性  |
| 229  | O22-4 | 2023年6月17日 | 土 | 17:00-18:00 | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演22  | フレイル・サルコペニア6   | 高齢心臓外科待機手術患者における術前体組成評価の短期予後における意義  |
| 230  | O18-3 | 2023年6月17日 | 土 | 9:00-10:00  | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演18  | 多職種連携          | 多職種協働による高齢尿閉患者の排尿自立支援   |
| 231  | P2-19 | 2023年6月18日 | 日 | 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | ポリファーマシー       | 高齢入院患者の薬物有害事象の症状に焦点を当てた内服薬の特徴   |
| 232  | P1-26 | 2023年6月17日 | 土 | 16:00-17:00 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 疾患管理・入院診療      | 80歳以上の睡眠時無呼吸症候群の臨床像の検討  |
| 233  | O6-5  | 2023年6月16日 | 金 | 15:32-16:44 | 第11会場  | ノース2階 | G216 | 一般口演6   | 高齢者総合機能評価      | 高齢者における運動習慣聴取と活動量計評価との検証  |
| 234  | O14-5 | 2023年6月17日 | 土 | 9:00-10:00  | 第8会場   | アネックス | F205 | 一般口演14  | COVID19-2      | 高齢者COVID-19罹患患者に対する抗菌化学療法法の必要性  |
| 235  | O4-5  | 2023年6月16日 | 金 | 9:00-10:30  | 第13会場  | ノース2階 | G218 | 一般口演4   | フレイル・サルコペニア1   | 広範囲に筋肉描出が可能な新しい筋肉測定専用超音波診断装置  |
| 236  | O1-2  | 2023年6月16日 | 金 | 9:00-10:30  | 第10会場  | ノース2階 | G215 | 一般口演1   | COVID19-1      | COVID-19期における高齢者終末期医療   |
| 237  | P1-27 | 2023年6月17日 | 土 | 16:00-17:00 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 疾患管理・入院診療      | 高齢者における胆石合併総胆管結石症例の胆嚢摘出術未施行例の長期予後に関する検討   |
| 238  | O26-8 | 2023年6月18日 | 日 | 10:12-11:48 | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演26  | 疫学・予防医学        | 性別ごとにみた高齢者における炎症所見と血管機能との関連   |
| 239  | P2-24 | 2023年6月18日 | 日 | 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 老年症候群          | 高齢者の膝伸展力及び反応時間と歩行の特徴との関係  |
| 240  | O1-3  | 2023年6月16日 | 金 | 9:00-10:30  | 第10会場  | ノース2階 | G215 | 一般口演1   | COVID19-1      | COVID19の急性期高齢入院患者の転帰を悪化させる因子の検討   |
| 241  | O22-5 | 2023年6月17日 | 土 | 17:00-18:00 | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演22  | フレイル・サルコペニア6   | 要介護発生に対するライフスタイルとサルコペニアの共存効果  |
| 242  | O25-6 | 2023年6月18日 | 日 | 9:00-10:12  | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演25  | リハビリ・身体活動      | 地域在住要介護高齢者のsedentaryに与える座位姿勢関連要因の影響について   |
| 243  | O7-5  | 2023年6月16日 | 金 | 16:44-17:56 | 第11会場  | ノース2階 | G216 | 一般口演7   | 疾病管理・入院診療      | 高齢者救急病院におけるCCU選定救急搬送患者の傾向   |
| 244  | O18-4 | 2023年6月17日 | 土 | 9:00-10:00  | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演18  | 多職種連携          | 慢性期病院における老年医学包括ケアのためのHeart Failure, Dermatology, and Infection (HDI) Care Teamの運用とその重要性                       |
| 245  | P1-07 | 2023年6月17日 | 土 | 16:00-17:00 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | COVID19・感染症    | 介護老人保健施設における感染症診療の抗菌薬使用状況—点有病率調査  |
| 246  | O21-4 | 2023年6月17日 | 土 | 16:00-17:00 | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演21  | 老年心理           | 地域在住高齢者におけるsubjective ageと新規要介護発生との関係—KAGUYAプロジェクト縦断調査—   |
| 247  | O18-5 | 2023年6月17日 | 土 | 9:00-10:00  | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演18  | 多職種連携          | クリニカルパスと排尿ケアチームによる長期尿道留置カテーテル抜去は回復期・慢性期病棟の症候性尿路感染症を減らす  |
| 248  | O26-3 | 2023年6月18日 | 日 | 10:12-11:48 | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演26  | 疫学・予防医学        | 大規模心エコーデータベースから見た高齢者弁膜症の有病率   |
| 249  | P2-29 | 2023年6月18日 | 日 | 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 疫学・予防医学        | 後期高齢者における健康無関心者の実態把握とナッジ理論を用いた健康意識変容の検討   |
| 250  | O6-6  | 2023年6月16日 | 金 | 15:32-16:44 | 第11会場  | ノース2階 | G216 | 一般口演6   | 高齢者総合機能評価      | JST版活動能力指標との関連性における身体機能と認知機能の差異：長寿コホートの総合的研究（ILSA-J）  |
| 251  | O27-3 | 2023年6月18日 | 日 | 13:20-14:30 | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演27  | フレイル・サルコペニア7   | 下部尿路症状に対する薬物治療のフレイル進行抑止効果   |
| 252  | P1-40 | 2023年6月17日 | 土 | 16:00-17:00 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 基礎老化・バイオマーカー   | 低栄養状態による筋量・筋力低下の分子機序を解明するためのマウスモデルの確立   |
| 253  | P2-25 | 2023年6月18日 | 日 | 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 老年症候群          | 高齢者における便秘症と慢性併存症との関連  |
| 254  | P2-41 | 2023年6月18日 | 日 | 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 高齢者総合機能評価      | 高齢入院患者におけるmultimorbidityは退院時の転院または死亡のリスクを予測する   |
| 255  | O25-1 | 2023年6月18日 | 日 | 9:00-10:12  | 第9会場   | アネックス | F206 | 一般口演25  | リハビリ・身体活動      | 後期高齢者における血圧と動脈硬化及び骨格筋量との関連  |
| 256  | P2-42 | 2023年6月18日 | 日 | 14:30-15:30 | ポスター会場 | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 高齢者総合機能評価      | The Dementia Assessment Sheet for Community-based Integrated Care System(DASC-21)による高齢者肺炎患者の退院転帰に及ぼす影響についての検討 |

第65回日本老年医学会学術集会 一般演題リスト 受付番号順

| 受付番号 | 演題番号  | 開催日        |   | 時間          | 会場        | 施設名   | 部屋名  | セッション名  | テーマ          | 演題名  |
|------|-------|------------|---|-------------|-----------|-------|------|---------|--------------|--|
| 257  | P2-13 | 2023年6月18日 | 日 | 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 認知症2         | 軽度認知障害外来における頭部MRI微小出血所見を有する症例についての検討             |
| 258  | E-7   | 2023年6月16日 | 土 | 14:20-16:20 | 第10会場     | ノース2階 | G215 | 優秀演題賞候補 |              | 心血管代謝疾患を有する外来通院患者における3年間の外来血圧の変化と認知機能変化の関連       |
| 259  | O23-3 | 2023年6月18日 | 日 | 13:20-14:30 | 第6会場      | アネックス | F203 | 一般口演23  | COVID19-3    | コロナ禍におけるオンライン体操教室の効果検証                           |
| 260  | P1-13 | 2023年6月17日 | 土 | 16:00-17:00 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | フレイル・サルコペニア1 | 身体的フレイル高齢者における身体・社会活動を伴う生活空間と要介護発生の関連            |
| 261  | P2-30 | 2023年6月18日 | 日 | 14:30-15:30 | ポスター会場    | ノース1階 | G3   | 一般ポスター  | 疫学・予防医学      | プロダクティブアクティビティの多様性は生活満足度と関連する                    |
| 262  | O17-6 | 2023年6月17日 | 土 | 16:00-17:24 | 第8会場      | アネックス | F205 | 一般口演17  | 認知症3         | 地域在住高齢者における受動喫煙と認知機能の関連の検討（SONIC研究）              |
| 263  | O13-6 | 2023年6月16日 | 金 | 16:32-17:56 | 第13会場     | ノース2階 | G218 | 一般口演13  | 転倒・骨折        | 転倒経験と筋機能・筋質およびバランスとの関係について                       |
| 264  | GP1-5 | 2023年6月16日 | 金 | 16:30-17:30 | 合同ポスターゾーン | ノース1階 | G2   | 合同ポスター  |              | フレイルにより地域在住高齢者のActive Mobility Indexと海馬体積の関係は異なる |
| 265  | O10-1 | 2023年6月16日 | 金 | 16:44-17:56 | 第12会場     | ノース2階 | G217 | 一般口演10  | 福祉・社会参加・医療経済 | 地域在住高齢者における身体活動量と社会参加数の関連を調整する中心性について            |
| 266  | O17-7 | 2023年6月17日 | 土 | 16:00-17:24 | 第8会場      | アネックス | F205 | 一般口演17  | 認知症3         | アルツハイマー病病態が骨格筋に及ぼす影響についてモデルマウスを用いた検討             |