

【第43回日本認知症学会学術集会】一般演題 採択演題一覧 (UMIN登録番号順)
 会場：ビッグパレットふくしま 会期：2024年11月21日(木)～11月23日(日)

| UMIN登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | セッション時間 | 会場名 |
|----------|--|------|---|---------------|-------------|--------|
| 20000 | 認知症条例における当事者参画の促進に向けた比較調査研究 | P272 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20001 | DAT障害を認めたprobable iNPH症例のシャント術後長期成績に関する後方視的検討 | P184 | ポスター発表 「臨床系：その他の認知症疾患」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20002 | もの忘れ外来の中でのてんかん診療 | P246 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20003 | ミクログリアによるアミロイドβ; 食食を制御する新規因子の同定 | P138 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20004 | 認知症予防を目指した多因子介入による認知症リスク改善の効果 | P186 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（疫学、リスクなど）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20005 | ニコチン受容体活性化による核内SP1のリン酸化と安定化はBACE1転写を誘導する | P139 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20006 | 認知症の外的危険因子としての精神的苦痛 (Bad stress) の評価 | P302 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (その他)」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20007 | 臨床試験成績を踏まえた抗Aβ抗体薬の承認審査における論点と課題 | P071 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (治療、予防、治験)」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20008 | 生体センサによる運動と睡眠は認知機能と縦断的関連を示す | P238 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (治療、予防、治験)」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20009 | スタチン中止により認知障害の改善を示した高齢女性2例 | P239 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (治療、予防、治験)」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20010 | 日本昔話認知症スケールとHDS-R、MMSEとの関連性 | P273 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20011 | 臨床におけるPET・脳脊髄液アミロイドバイオマーカー乖離例の検討 | P022 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (画像)」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20012 | Protein intake and risk of mild cognitive impairment in Japanese older adults | P187 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (疫学、リスクなど)」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20013 | ADの扁桃体とその関連領域における神経炎症と不安:生体内PETイメージング研究 | P023 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (画像)」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20014 | 抗Aβ抗体薬治療患者の認知機能評価指標の特徴 | P017 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (臨床症候)」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20015 | 認知症発症率へのCOVID-19流行の影響についての調査研究 | P188 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (疫学、リスクなど)」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20016 | アルツハイマー病における神経炎症と腸内細菌叢異常 | P095 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (その他)」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20017 | COVID-19陽性であった行動障害型前頭側頭型認知症の1例 | P220 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (臨床症候、BPSD)」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20019 | 地域医療におけるレカネマブ治療導入経験 | P056 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (治療、予防、治験)」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20020 | CHCHD2-related mitochondrial abnormalities in astrocytes of Kii ALS/PDC patients | P315 | ポスター発表 「基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20021 | 認知症要介護者の外出行動の実態 (NCGG-UniCo) 第2報：行き続けたい場所 | P247 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20022 | パーキンソン病患者におけるAPOEε4対立遺伝子の脳機能的ネットワークへの影響 | P122 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患 (画像、病理、病態)」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20023 | 総合病院における認知症診療の意義：抗アミロイドβ抗体薬治療を含めて | P307 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (その他)」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20024 | ドナネマブとアデュカヌマブのアミロイド除去に関する直接比較:アンコール演題 | P072 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (治療、予防、治験)」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20025 | ドナネマブ投与後のアミロイドクリアランス関連するベースライン特性：アンコール演題 | P073 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (治療、予防、治験)」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20026 | 日本における介護施設職員の主観的Well-beingの現状とその関連因子 | P248 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20027 | 長期経過観察をし得たUnverricht-Lundborg病の1例 | P114 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患 (臨床症候)」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20028 | Electroencephalogram features in the early sporadic Creutzfeldt-Jakob disease | P178 | ポスター発表 「臨床系：その他の認知症疾患」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20029 | 認知機能障害患者における難聴と脳構造の変化 | P189 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (疫学、リスクなど)」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20030 | MCIおよび軽度ADへのフェルガードとMガードの認知機能とアパシーンに対する臨床効果 | P240 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (治療、予防、治験)」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20031 | 臨床的活用に向けたレビー小体型認知症の認知機能変動観察指標改訂版の作成 | P249 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20032 | DCTN1の機能欠損はストレス顆粒の動態異常を引き起こし、TDP-43凝集を促進する | P008 | 学会奨励賞候補演題 (基礎) | 11月21日 (木) | 15:00～16:40 | 第6会場 |
| 20033 | 身体拘束に関する認識調査～多職種連携による身体拘束軽減の検討～ | P250 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20034 | 乳がんが及ぼす苦痛とアルツハイマー型認知症の嫉妬妄想に対するナラティブアプローチ | P251 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20035 | 認知症スティグマの生じない簡易認知症診断ツール (質感オノマトペ検査) の開発 | P198 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (早期診断、MCI)」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20036 | 認知症治療薬開発の促進を目指した海馬神経細胞への薬物ターゲティング戦略 | P344 | ポスター発表 「基礎系：治療薬等開発研究 (前臨床)」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20037 | 地域高齢者の認知機能低下に伴う行動・心理症状と脳容積との関係：中山町研究 | P221 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (臨床症候、BPSD)」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20038 | 認知症患者に対するミトン型身体拘束低減を目的とした認知症マップ使用の有効性 | P308 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (その他)」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20039 | アルツハイマー病の最初期病変を捉える3D VR ナビタスクの開発 | P092 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (その他)」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20040 | アルツハイマー病における白質病変と体液バイオマーカーの関連の検討 | P043 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (生化学、遺伝子)」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20041 | 介護施設利用者の生きがい形成 —Be supporters! の活動事例分析— | P252 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20042 | 睡眠薬と転倒の関連 | P253 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20043 | ランソプラゾールはアルツハイマー病シード依存性タウ凝集を抑制する | P165 | ポスター発表 「基礎系：tau関連」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20044 | αシヌクレイン線維化における振盪の役割の解明 | P310 | ポスター発表 「基礎系：α-synuclein関連」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |

【第43回日本認知症学会学術集会】一般演題 採択演題一覧 (UMIN登録番号順)
会場：ビッグパレットふくしま 会期：2024年11月21日(木)～11月23日(日)

| UMIN登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | セッション時間 | 会場名 |
|----------|---|------|---|---------------|-------------|--------|
| 20045 | 音楽性幻聴を呈したレビ-小体型認知症疑いの83歳女性例 | P106 | ポスター発表 「臨床系：レビ-小体型認知症（臨床症候）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20046 | 急性期病院に入院した認知症患者に対するケア用品の使用効果：ケースシリーズ | P274 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20047 | 認知症者の食問題と人工栄養補給路選択における認知症の病型の影響 | P241 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（治療、予防、治験）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20048 | アルツハイマー型認知症に対するドネベジル経皮吸収剤の有用性の検討 | P074 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20049 | Tau filaments from ALS/PDC adopt the CTE fold | P129 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患（画像、病理、病態）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20050 | 脳アミロイドアンギオパチー関連炎症における脳脊髄液バイオマーカー | P135 | ポスター発表 「臨床系：血管性認知症（画像、病理、病態）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20051 | 当院におけるアミロイドPET, レカネマブの使用経験と臨床的検討 | P057 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20052 | 脳神経外科医における神経変性疾患 | P222 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（臨床症候、BPSD）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20053 | HDS-R：1/30点のAD患者に自転車エルゴメーターを導入し独歩可能まで至った一症例 | P350 | ポスター発表 「基礎系：その他」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20054 | ドネベジル経皮吸収剤開発における製剤学的課題の解決 | P075 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20055 | 介護者用アルツハイマー型認知症アジテーションスクリーナー（AASC）日本語版 | P018 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（臨床症候）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20057 | Neuronal glutathione loss elevates Aβ42/Aβ40 ratio and tau aggregation | P153 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20058 | Utility of ¹⁸ F-THK5351 PET in identifying inflammatory lesions in neurosyphilis | P303 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（その他）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20059 | 前頭側頭型変性症に、筋萎縮側索硬化症を併発した一例 | P179 | ポスター発表 「臨床系：その他の認知症疾患」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20060 | もの忘れ外来受診者における主観的ウェルビーイングに関する検討 | P226 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（臨床症候、BPSD）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20061 | Alzheimer病進行に伴う脳クリアランス機能指標の変化 | P024 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（画像）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20062 | アルツハイマー病危険因子TREM2の線維性アミロイドβ42抑制機能 | P154 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20063 | ヘテロ接合性HTRA1 遺伝子関連脳小血管病の臨床像と画像所見の検討 | P133 | ポスター発表 「臨床系：血管性認知症（画像、病理、病態）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20064 | 都市部地域住民を対象とする睡眠時間と認知機能障害に関する疫学研究：吹田研究 | P190 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（疫学、リスクなど）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20065 | 当施設のレカネマブ投与プロトコールと問題点 | P096 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（その他）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20066 | 当院におけるレカネマブを用いた診療の実態 | P076 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20068 | 6ヶ月間のガンマ波サウンド聴取の受容性と意識・認知機能等の改善に関する探索的研究 | P231 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（治療、予防、治験）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20069 | 新規ADモデルマウスを用いたA673T変異の保護的効果及びその機序の検討 | P331 | ポスター発表 「基礎系：病態モデル動物」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20070 | Presenilin deficiency enhances tau phosphorylation and its secretion. | P166 | ポスター発表 「基礎系：tau関連」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20071 | 神経炎症ミクログリアの動態解明に向けたin vivo標識ツールの確立 | P338 | ポスター発表 「基礎系：病態モデル動物」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20072 | 地域高齢者における血清高感度CRPと認知症との関連：JPSC-AD研究 | P191 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（疫学、リスクなど）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20073 | タウタンパク質の線維化における前駆体の存在と役割 | P177 | ポスター発表 「基礎系：tau関連」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20074 | アルツハイマー型認知症患者におけるIMP-SPECT脳血流量と末梢血炎症反応の関係 | P025 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（画像）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20075 | 音声AIを用いた認知機能スクリーニングツールの開発と有用性の検証 | P232 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（治療、予防、治験）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20076 | 高速原子間力顕微鏡を用いたAβ42凝集系への抗Aβ毒性コンホマー抗体の作用 | P140 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20077 | 香りによる認知機能スクリーニングキットと認知症バイオマーカーの相関分析 | P215 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（早期診断、MCI）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20078 | ドネベジル貼付剤の継続に影響を与える副作用の実態調査 | P058 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20079 | 専門職視点に基づく高齢者の認知レジリエンスに影響を与える個人的・環境的要因の検討 | P233 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（治療、予防、治験）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20080 | 尿由来細胞から直接誘導した神経細胞を用いた神経変性疾患のモデリング | P345 | ポスター発表 「基礎系：その他」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20081 | 認知症外来における臨床的アルツハイマー病画像診断の脳内アミロイド集積予測能検討 | P026 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（画像）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20082 | 健常者の認知機能低下は頭部MRI画像から予測できるか | P034 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（画像）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20083 | FTLD-FETおよびALS-FUSにおけるFUSとTAF15の局在 | P316 | ポスター発表 「基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20084 | αシヌクレイン線維の構造と翻訳後修飾 | P009 | 学会奨励賞候補演題（基礎） | 11月21日 (木) | 15:00～16:40 | 第6会場 |
| 20085 | アルツハイマー病リスク遺伝子INPP5Dの病的役割解明 | P011 | 学会奨励賞候補演題（基礎） | 11月21日 (木) | 15:00～16:40 | 第6会場 |
| 20086 | A&beta凝集阻害機能搭載DDSキャリア「Chol-PEG」によるAD治療薬 | P342 | ポスター発表 「基礎系：治療薬等開発研究（前臨床）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20087 | 検査で異常を認めず、診断に難渋したM232R変異の遺伝性Creutzfeldt-Jakob病 | P180 | ポスター発表 「臨床系：その他の認知症疾患」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20088 | APOE4からAPOE3への変換を生体内で実現するヒト化APOEマウスモデルの作成と解析 | P162 | ポスター発表 「基礎系：apoE関連」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20089 | αシヌクレインの細胞内凝集に対するASCの寄与の検討 | P311 | ポスター発表 「基礎系：α-synuclein関連」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20090 | 進行性核上性麻痺及び大脳皮質基底核症候群におけるAT(N)脳脊髄液バイオマーカー | P115 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患（臨床症候）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |

【第43回日本認知症学会学術集会】一般演題 採択演題一覧 (UMIN登録番号順)
 会場：ビッグパレットふくしま 会期：2024年11月21日(木)～11月23日(日)

| UMIN登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | セッション時間 | 会場名 |
|----------|---|------|---|---------------|-------------|--------|
| 20091 | 当院におけるレカネマブ診療の現状と課題 | P097 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（その他）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20092 | ヒト脳組織のプロテオーム解析 | P324 | ポスター発表 「基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20093 | 認知症ケアチームの取り組みに対するアンケート調査 | P276 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20094 | アルツハイマー病における免疫系とミクログリア細胞集団構成の連関の解明 | P339 | ポスター発表 「基礎系：病態モデル動物」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20095 | 認知症の行動・心理症状の発生とケア及び施設の組織体制との関係性 | P277 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20096 | 認知症血液バイオマーカーに影響を及ぼす因子の検討 | P050 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（生化学、遺伝子）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20097 | Chol-CM-PVImを用いたLLPS制御によるTau凝集抑制 | P167 | ポスター発表 「基礎系：tau関連」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20098 | 地域在住高齢者の現代高齢者版余暇活動尺度とMoCA-Jの関連 | P192 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（疫学、リスクなど）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20099 | ユマニチュード導入によるスタッフの意識調査～超高齢社会で看護していくために～ | P304 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（その他）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20100 | 地域型認知症疾患医療センターにおける若年性認知症調査 | P278 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20101 | 65歳以上の若年性アルツハイマー型認知症の存在 | P098 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（その他）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20102 | アルツハイマー病のポリジェニックリスクスコア層別化によるマルチオミクス解析 | P317 | ポスター発表 「基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20103 | 若年性認知症の支援の実践 集いや精神障害の支援制度の利用について | P254 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20104 | 介護支援専門員が行う一人暮らし認知症高齢者の生活継続支援に関するインタビュー調査 | P255 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20105 | 半卵円中心における血管周囲腔拡張所見とCSF Aβ関連分子種の相関 | P027 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（画像）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20106 | 患者本人のレカネマブ治療意欲と関連するバイオマーカーの検討 | P059 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20107 | 空間探索における機能的ネットワークと嗅内野タウ病理の関連 | P168 | ポスター発表 「基礎系：tau関連」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20108 | 若年性アルツハイマー病患者に対するレカネマブの使用経験 | P060 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20109 | パーキンソン病における認知機能とサルコペニアとの関連 | P116 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患（臨床症候）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20110 | アミロイドβ&beta-VGLUT1複合体を測定するELISA構築と測定 | P141 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20111 | APOEのCOMON・レアミスセンスバリエーションと未梢リポタンパクとの関連 | P051 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（生化学、遺伝子）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20112 | レビー小体型認知症における血清脂質と黒質線条体ドパミン神経変性の関連 | P109 | ポスター発表 「臨床系：レビー小体型認知症（画像、病理、病態）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20113 | レカネマブ治療に伴うAPOE 遺伝子型検査の実態 | P061 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20114 | Molecular biomarkers for vascular cognitive impairment and dementia | P134 | ポスター発表 「臨床系：血管性認知症（画像、病理、病態）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20115 | 反復性脳震盪に誘発する遅発性後遺症と白質病変との関連 | P123 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患（画像、病理、病態）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20116 | 当院の認知症ケアサポートチームにおける役割・機能の明確化と課題の検討 | P256 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20117 | A病院看護師のスピーチロックに関する認識とその実態 | P279 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20118 | あたまの健康チェックを用いた認知症大規模スクリーニング法の開発 -第一報- | P093 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（その他）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20119 | 重度の失書を呈する前頭側頭葉変性症に大脳基底核石灰化を伴った1例 | P111 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患（臨床症候）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20120 | アルツハイマー病感受性遺伝子APOE のミスセンスバリエーションの同定とその機能解析 | P163 | ポスター発表 「基礎系：apoE関連」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20121 | 急性期整形外科病棟における認知症患者に対し趣味・嗜好を取り入れた回想法の効果 | P234 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（治療、予防、治験）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20122 | Theta振動刺激法による FNDC5/Irisin 誘発とマウス記憶機能維持の関係の解析 | P351 | ポスター発表 「基礎系：その他」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20123 | 大学病院における多診療科連携型軽度認知障害センターの構築 | P062 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20124 | Tau pathologies in late-life mood disorders: A PET and brain bank study | P223 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（臨床症候、BPSD）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20125 | レカネマブ適用検査の需要を構成する支払意思額と無形費用 | P099 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（その他）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20126 | ヘパリン結合性上皮成長因子によるグリア細胞の活性調節を介した新規AD治療法の開発 | P340 | ポスター発表 「基礎系：病態モデル動物」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20127 | 地域包括支援センターの若年性認知症患者への支援-支援コーディネーターとの連携- | P257 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20128 | 若年性アルツハイマー病の診断実態に関する後方視的共通観察研究 | P013 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（疫学）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20129 | Clarity AD：レカネマブの長期有効性及び脳内Low Tau集団における有効性 | P077 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20130 | レカネマブとエゴマ油含有サプリメントによる高齢者認知機能改善効果：RCT法による検証 | P242 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（治療、予防、治験）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20131 | Clarity AD：疾患ステージ別及びベータスラインの脳内アミロイド蓄積量別のARIA発現率 | P078 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20132 | Clarity AD：日本人早期アルツハイマー病患者におけるレカネマブの安全性 | P079 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20133 | レカネマブ適応のアルツハイマー病に対するドバミントランスポーター画像の検討 | P035 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（画像）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20134 | 過疎化が進んでいる離島・中山間地域におけるオンライン研修の状況と介護実践の課題 | P280 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |

【第43回日本認知症学会学術集会】一般演題 採択演題一覧（UMIN登録番号順）
会場：ビッグパレットふくしま 会期：2024年11月21日（木）～11月23日（日）

| UMIN登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | セッション時間 | 会場名 |
|----------|---|------|---|---------------|-------------|--------|
| 20135 | 認知機能項目を追加した“bolt-on”版EQ-5D-5L (EQ-5D-5L+C)の開発 | P100 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（その他）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20136 | レカネマブ投与早期の凝固異常とARIA関連画像変化の関連性 | P063 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20137 | 新規ヒト化APOEモデルマウスの作成とその生化学的検証 | P161 | ポスター発表 「基礎系：apoE関連」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20138 | 軽度認知障害患者に対する認知機能低下予防教室における複合プログラムの効果について | P216 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（早期診断、MCI）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20139 | タウを注入した5FADマウスにおけるAβ存在下で脳低灌流のタウ蓄積に対する効果の解明 | P352 | ポスター発表 「基礎系：その他」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20140 | 亜鉛とビタミンB群欠乏の頻度とその数値の神経心理スコアとの関係 | P195 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（疫学、リスクなど）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20141 | Regional Demographics in Semaglutide for Early AD Trials: Encore Presentation | P064 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20142 | 集合型オンライン体操教室のフレイル予防効果 | P258 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20143 | アルツハイマー病モデルマウス脳組織におけるマウスモノクローナル抗体の特異的検出 | P332 | ポスター発表 「基礎系：病態モデル動物」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20144 | 地域在住高齢者におけるBDNFとMCI・認知症との関連：YAHABA study | P193 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（疫学、リスクなど）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20145 | 血中マイクロRNAを用いた認知症疾患の層別化 | P199 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（早期診断、MCI）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20146 | アストロサイト由来アミロイドβ分解酵素KLK7発現制御機構の解明 | P142 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20147 | C9orf72 -GGGGCCリピートRNAは自然免疫系を活性化する | P325 | ポスター発表 「基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20148 | 被介護者の状態と就労している家族介護者の心理的負担の関連 | P259 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20149 | タウ PET の定量指標 CenTauR と脳血流の関連 | P004 | 学会奨励賞候補演題（臨床） | 11月21日 (木) | 15:00～16:40 | 第6会場 |
| 20150 | 嗅球除去は3xTgモデルマウスのアルツハイマー病態を増悪させるか | P155 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20151 | 若年性アルツハイマー型認知症患者の配偶者における精神疾患治療薬の新規使用率 | P014 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（疫学）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20152 | 血液を巡る脳組織由来細胞外小胞を捉える手法の確立 | P346 | ポスター発表 「基礎系：その他」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20153 | 早期アルツハイマー病のミトコンドリア障害は活性化ミクログリアの進展と関連する | P002 | 学会奨励賞候補演題（臨床） | 11月21日 (木) | 15:00～16:40 | 第6会場 |
| 20154 | 百寿者の認知機能と平均余命を予測する血液バイオマーカー「アンコール演題」 | P156 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20155 | Distribution of TXNIP in the brain of a diabetic mouse model | P333 | ポスター発表 「基礎系：病態モデル動物」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20156 | 当院におけるアルツハイマー病に対するレカネマブ投与の現況 | P080 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20157 | 新規動脈硬化症モデルマウスによる脳内のA & beta蓄積と解析 | P334 | ポスター発表 「基礎系：病態モデル動物」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20158 | 光酸化アミロイドβ分解酵素の探索 | P143 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20159 | アルツハイマー型認知症患者検体を用いたAPOE遺伝子型判定PCR試薬の性能評価 | P044 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（生化学、遺伝子）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20160 | tPA鼻腔内投与によるアミロイド過剰発現マウスの神経血管反応性と認知機能の改善効果 | P144 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20161 | 地域中核病院における認知症ケアサポートチームの取り組みと実績 | P281 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20162 | 身体拘束の実施が検討されせん妄状態の高齢者に対する認知症マフの効果 | P282 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20163 | 「3つのオレンジ」を活用した認知機能低下者対応モデルの作成と質問紙調査による評価 | P283 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20164 | 軽度認知障害を有する高齢者の脳の微細構造とAβの関連 | P181 | ポスター発表 「臨床系：その他の認知症疾患」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20165 | APP遺伝子の保護的遺伝子変異によるアルツハイマー病遺伝子治療 | P012 | 学会奨励賞候補演題（基礎） | 11月21日 (木) | 15:00～16:40 | 第6会場 |
| 20166 | バウムテストの空間使用に示されるアルツハイマー病の特徴 | P019 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（臨床症候）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20167 | 肥満時のアルツハイマー病における脳グリア細胞での脂質代謝系の変動 | P335 | ポスター発表 「基礎系：病態モデル動物」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20168 | 疾患修飾薬に対する意識調査：J-TRCウェブ参加者へのオンラインアンケート結果 | P081 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20169 | 日本国内における認知症診断前後の状況と支援に関する実態調査 | P284 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20170 | シングル核RNA-seqデータによる家族性アルツハイマー病関連遺伝子の発現解析 | P347 | ポスター発表 「基礎系：その他」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20171 | 脳脊髄液の採取容器および保存条件がバイオマーカーの測定値に及ぼす影響の検討 | P045 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（生化学、遺伝子）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20172 | 全自動免疫測定装置を用いた血漿Aβ測定法は脳内Aβ蓄積を高い堅牢性をもって予測する | P052 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（生化学、遺伝子）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20173 | CRISPR-Cas9を用いたDAO遺伝子改変iPS細胞由来グリアモデルによるALS病態解析ツール | P336 | ポスター発表 「基礎系：病態モデル動物」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20174 | ヒトamyloid beta (Aβ) ノックインマウスを用いた新規Aβ病態モデルマウスの開発 | P145 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20175 | Novel kidney-brain axis illuminated by chronic kidney disease and ageing | P169 | ポスター発表 「基礎系：tau関連」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20176 | 認知症病因タンパク質高感度検出法の開発 | P318 | ポスター発表 「基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20177 | GLO1フレームシフトを伴ったvery late-onset schizophrenia-like psychosisの一部検例 | P182 | ポスター発表 「臨床系：その他の認知症疾患」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20178 | 長野県上小地区における認知症医療連携とレカネマブ治療連携バスの構築 | P285 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |

【第43回日本認知症学会学術集会】一般演題 採択演題一覧 (UMIN登録番号順)
 会場：ビッグパレットふくしま 会期：2024年11月21日(木)～11月23日(日)

| UMIN登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | セッション時間 | 会場名 |
|----------|--|------|---|-----------|-------------|--------|
| 20180 | プリオン病脳におけるRIG-I発現異常 | P319 | ポスター発表 「基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20181 | アルツハイマー病プレクリニカル期におけるバイオマーカー酸化タウの脳内局在解析 | P170 | ポスター発表 「基礎系：tau関連」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20182 | 老化とアミロイドβ蓄積に伴う大脳皮質での青斑核ノルアドレナリン神経軸索の変性様式 | P041 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病(病理)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20183 | ベンゾジアゼピン系睡眠薬の不使用に向けた当認知症ケア回診での取り組み | P286 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20184 | 認知症疾患の歩行障害に対するAI自動判別、ゆらぎ解析：iPhoneアプリTDPT-GTから | P224 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般(臨床症候、BPSD)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20185 | 認知症患者のポリファーマシーに対する多職種による包括的介入の効果 | P260 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20186 | 右側優位の側頭葉血流低下と同側脳表ヘモジリン沈着を認めたアルツハイマー病の1例 | P036 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病(画像)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20187 | アルツハイマー病研究に向けたヒト末梢血由来ミクログリア様細胞の遺伝子発現解析 | P348 | ポスター発表 「基礎系：その他」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20188 | 反復性軽度頭部外傷の透明中隔腔形成・穿孔と認知機能・血液バイオマーカーとの関連 | P124 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患(画像、病理、病態)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20189 | 高齢者ブレインバンクにおける直近10年間の嗜銀顆粒性疾患の有病率、生前診断の検討 | P006 | 学会奨励賞候補演題(臨床) | 11月21日(木) | 15:00～16:40 | 第6会場 |
| 20190 | MRI縦断データを用いたCoxハザードモデルによる健常群から軽度認知障害群への転換予測 | P028 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病(画像)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20191 | 早期ADへのレカネマブに対する医療グループ連携体制—金谷・藤枝モデル—第1報 | P065 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病(治療、予防、治験)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20192 | 病院受診拒否で対応困難であったが、救急搬送を契機に施設入所した認知症患者の1例 | P227 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般(臨床症候、BPSD)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20193 | 貼付剤使用による発赤は皮膚の水分量と相関する傾向がある | P235 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般(治療、予防、治験)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20194 | 認知症高齢者の抑うつは退院後のClinical Frailty Scale scoreの悪化を予測する | P228 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般(臨床症候、BPSD)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20195 | 物忘れ外来の受診者における嗅覚テスト(OSIT-J)とノイズ・ハレイドリアテスト | P103 | ポスター発表 「臨床系：レビー小体型認知症(臨床症候)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20196 | 大阪大学精神科認知症コホートにおけるNOTCH2NL2 遺伝子のGGCリピート長解析 | P125 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患(画像、病理、病態)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20197 | アルツハイマー型認知症患者の同居介護者に関する介護実態調査 | P287 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20198 | アルツハイマー型認知症患者の行動・心理症状(BPSD)と介護者負担感・QOLとの関連 | P288 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20199 | シート依存性αシヌクレイン凝集を抑制する変異型αシヌクレイン | P312 | ポスター発表 「基礎系：α-synuclein関連」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20200 | 急性期病院の療法士専従配置病棟における認知症患者の特徴 | P261 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20201 | もの忘れ外来患者における自動車運転への意識および家族間の相違：男女別検討 | P262 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20202 | プロスポーツの勝敗の認知症患者のBPSDへの影響の検討 | P289 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20203 | Tau in the nucleus basalis of Meynert in Alzheimer's disease | P029 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病(画像)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20204 | レカネマブ適応患者における治療選択について | P066 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病(治療、予防、治験)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20205 | 認知症患者におけるASLと脳血流SPECTの機能画像の相関 | P030 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病(画像)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20206 | 前向き地域コホート研究における血液Aβバイオマーカーの臨床性能評価 | P053 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病(生化学、遺伝子)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20207 | APPトランスジェニックカニウイザルの脳脊髄液バイオマーカーの変化 | P337 | ポスター発表 「基礎系：病態モデル動物」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20208 | 認知症ケアチーム介入のための複眼的時系列シートの作成 | P290 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20209 | 認知症を伴う筋萎縮性側索硬化症の運動機能と認知機能の検討 | P112 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患(臨床症候)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20210 | 長寿研バイオバンク髄液を用いた肥満度と炎症マーカーの関係性 | P054 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病(生化学、遺伝子)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20211 | 原発性進行性失語の鑑別における脳血流SPECTの重要性 | P117 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患(臨床症候)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20212 | アルツハイマー病におけるビタミンB1と認知機能・脳血流の関連性の検討 | P067 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病(治療、予防、治験)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20213 | 特発性正常圧水頭症患者における脳解剖画像の分離と標準化の精度向上を目的とした研究 | P183 | ポスター発表 「臨床系：その他の認知症疾患」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20214 | FUS 変異(p.H517D)はヒト脊髄運動ニューロンにおいてDNA損傷を伴う変性を惹起する | P320 | ポスター発表 「基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20215 | 公認心理師教育課程大学院生の認知症外来での実習2年目の考察 | P309 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般(その他)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20216 | 見守りロボットを介した単身高齢者との会話ログを用いた認知機能障害の評価 | P200 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般(早期診断、MCI)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20217 | PSEN1 と PRNP に病的バリエーションを認めた若年発症アルツハイマー病 | P020 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病(臨床症候)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20218 | 直鎖状ユビキチン鎖生成酵素阻害剤経鼻投与によるALSモデルマウスへの影響解明 | P343 | ポスター発表 「基礎系：治療薬等開発研究(前臨床)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20219 | グルタチオン減少下におけるrod-shaped microglia形成について | P326 | ポスター発表 「基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20220 | AD-fold構造を持つ合成タウ線維を用いた新規タウ蓄積モデルの構築 | P007 | 学会奨励賞候補演題(基礎) | 11月21日(木) | 15:00～16:40 | 第6会場 |
| 20221 | 若年性認知症診断後相談介入における患者本人・家族の実情と課題 | P291 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20222 | 進行性核上性麻痺と臨床診断され、病理学的には大脳皮質基底核変性症であった例の検討 | P118 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患(臨床症候)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20223 | 自尊感情の高低と行動心理症状：軽度認知障害及びアルツハイマー型認知症における検証 | P229 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般(臨床症候、BPSD)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |

【第43回日本認知症学会学術集会】一般演題 採択演題一覧 (UMIN登録番号順)
 会場：ビッグパレットふくしま 会期：2024年11月21日(木)～11月23日(日)

| UMIN登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | セッション時間 | 会場名 |
|----------|---|------|---|---------------|-------------|--------|
| 20224 | 日本人における早期アルツハイマー病に対するドナネマブによるバイオマーカーの変化 | P243 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（治療、予防、治験）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20225 | アルツハイマー病に対する国内治験状況の調査・検討 | P244 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（治療、予防、治験）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20226 | 在宅認知症高齢者を支える主介護者の負担感とその要因 | P292 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20228 | 発症早期に復唱と比較して書字障害が目立った左前頭葉の脳梗塞の検討 | P132 | ポスター発表 「臨床系：血管性認知症（臨床症候）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20229 | 高齢者MCIの認知症転帰には扁桃体容積が関与する：YAHABA study | P031 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（画像）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20230 | 認知機能低下を予測する因子としての血漿中マイクロRNA測定の意味 | P201 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（早期診断、MCI）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20231 | パーキンソン病に伴う軽度認知障害における記憶障害 | P119 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患（臨床症候）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20232 | アルツハイマー病マーカーと連動する脳脊髄液・血漿中炎症性マイクロRNAの同定 | P046 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（生化学、遺伝子）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20233 | 医療専門職における認知症の食問題と人工栄養補給路に対する認識調査 | P263 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20234 | 心窩部痛が先行したレヴィ小体型認知症の1例 | P104 | ポスター発表 「臨床系：レヴィ小体型認知症（臨床症候）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20235 | Flortaucipir PETを用いたアルツハイマー病の視覚読影トレーニングの有効性評価 | P037 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（画像）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20236 | ドナネマブの臨床的有用性(アンコール演題) | P082 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20237 | ドナネマブの臨床試験から得たアミロイド関連画像異常に関する知見(アンコール演題) | P083 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20238 | Lecanemab One Osaka Project: LooPの取り組みについて | P084 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20239 | 非痙攣性てんかん重積が疑われたLewy小体型認知症の75歳男性例 | P107 | ポスター発表 「臨床系：レヴィ小体型認知症（臨床症候）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20240 | モバイルデバイスから取得できる情報のみによるMCI(軽度認知障害)の検知 | P305 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（その他）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20241 | レカネマブ静注療法の実施施設リアルワールドデータ | P068 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20242 | 認知症者の家族による人工栄養補給路選択に対する評価に関連する要因 | P275 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20243 | マイクログリアは免疫チェックポイント分子Tim3を介してアミロイドβ病理を制御する | P010 | 学会奨励賞候補演題（基礎） | 11月21日 (木) | 15:00～16:40 | 第6会場 |
| 20244 | 当施設で経験した神経核内封入体病5例の臨床的特徴に関する検討 | P120 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患（臨床症候）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20245 | 認知症介護者のためのインターネットを用いた学習プログラムiSupport日本版の有用性 | P264 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20246 | α7 nAChR選択性フルアゴニストPNU282987の抗アミロイドβ作用の解析 | P157 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20247 | 脳内在ペプチドp3-Alcβのアルツハイマー病に対する機能解析 | P327 | ポスター発表 「基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20248 | MR構造・拡散画像とtau PETを用いたタウオパチーにおける高次脳機能障害の特徴の検討 | P126 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患（画像、病理、病態）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20249 | 治験即応コホートJ-TRCIにおける血液バイオマーカー測定の有用性に関する検討 | P001 | 学会奨励賞候補演題（臨床） | 11月21日 (木) | 15:00～16:40 | 第6会場 |
| 20250 | 疾患修飾薬が導入された場合の医療提供体制と社会的課題に関する調査結果 | P085 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20251 | アミロイドβとグリンパティック経路の機能異常の関連性について | P158 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20252 | 無数のCerebral microbleedsを呈する認知機能低下患者の背景疾患 | P136 | ポスター発表 「臨床系：血管性認知症（画像、病理、病態）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20254 | コメディカルスタッフによるレカネマブ導入支援の試み | P236 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（治療、予防、治験）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20256 | 高齢者における主観的認知機能低下と眼球運動：視線入力ゲームの活用 | P202 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（早期診断、MCI）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20257 | 変異型タウ凝集体を用いたタウオパチーに対するワクチンの作製 | P171 | ポスター発表 「基礎系：tau関連」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20258 | レカネマブの適応外症例およびアミロイドPET陰性症例の調査 | P069 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20259 | 民生委員・児童委員が捉える認知症の早期発見、早期受診に向けた支援 | P265 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20260 | リハビリにおける認知症治療連携の必要性 | P293 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20261 | DEMCIRC (Determinant of MCI Reversion/Conversion) でのMCIの判定基準の特徴 | P203 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（早期診断、MCI）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20262 | アイトラッキング式Stroop検査法と機械学習の組み合わせによる前頭葉機能障害の検出 | P204 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（早期診断、MCI）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20263 | 細胞内アミロイドβオリゴマーはシナプス前終末のエンドサイトーシス機構を阻害する | P341 | ポスター発表 「基礎系：病態モデル動物」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20264 | 薬物有害事象の予防を目的とした不眠時指示の共通化 | P266 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20265 | 機械学習による音声解析でパーキンソン病の認知・精神症状を簡易検出するツールの開発 | P108 | ポスター発表 「臨床系：レヴィ小体型認知症（臨床症候）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20266 | DEMCIRC studyの参加者の特徴：軽度認知障害における記憶機能低下者の割合 | P206 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（早期診断、MCI）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20267 | アルツハイマー型認知症に対するドネベジル経皮吸収剤についての検討 | P086 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20268 | アルツハイマー型認知症へのレカネマブとドネベジル経皮吸収剤の併用症例の報告 | P087 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20269 | 高齢大腿骨近位部骨折患者の認知機能障害が日常生活動作に及ぼす影響 | P267 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20270 | 高齢化率の高い地域の医療機関における軽度認知障害（MCI）の推移の実態 | P217 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（早期診断、MCI）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |

【第43回日本認知症学会学術集会】一般演題 採択演題一覧 (UMIN登録番号順)
 会場：ビッグパレットふくしま 会期：2024年11月21日(木)～11月23日(日)

| UMIN登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | セッション時間 | 会場名 |
|----------|---|------|---|---------------|-------------|--------|
| 20271 | 青森県外ヶ浜町「認知症初期集中支援チーム」のコロナ禍以降の活動 | P294 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20272 | MCIからADへの移行を予測するスクリーニング検査の下位項目の検討 | P207 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（早期診断、MCI）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20273 | 健康ポイント事業を活用した認知機能障害への運動介入効果 | P295 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20274 | CAA-RIと診断し、ステロイド加療4年後に脳出血で死亡した84歳男性 | P137 | ポスター発表 「臨床系：血管性認知症（画像、病理、病態）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20275 | 認知症ケアチーム立ち上げ1年目の成果と課題—認知症ケアリンクナース会との連携— | P296 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20276 | Aβ免疫組織染色とオリゴマー特異的PLAの共染色による脳内Aβオリゴマーの局在解析 | P159 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20277 | うつはmicroRNA-20a-5pと関与しアルツハイマー病発症リスクを増加させるかもしれない | P005 | 学会奨励賞候補演題（臨床） | 11月21日 (木) | 15:00～16:40 | 第6会場 |
| 20278 | 顆粒状タウオリゴマーによるモノクローナル抗体はタウC末端を介して凝集体に結合する | P172 | ポスター発表 「基礎系：tau関連」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20279 | 脳波BMIによる認知機能低下の早期発見へ向けた研究開発「ニューロデテクター」 | P208 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（早期診断、MCI）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20280 | 認知症専門医と非専門医による抗アミロイドβ抗体医薬の治療適用判断の差について | P088 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20281 | タッチパネル式老年期うつ病尺度(GDS)の開発と認知機能評価法としての有用性の検証 | P205 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（早期診断、MCI）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20282 | 脳排出系と生活習慣因子の関連～脳血管周囲腔とリストバンドデータの検討～ | P032 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（画像）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20283 | パーキンソン病患者におけるglymphatic systemの機能と認知機能の関係 | P127 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患（画像、病理、病態）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20284 | 高齢化が進むへき地診療所での課題 | P297 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20285 | 脳アミロイドアンギオパチーとアルツハイマー型認知症の臨床的特徴の差異 | P185 | ポスター発表 「臨床系：その他の認知症疾患」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20286 | Aβ oligomer特異的フラグメント抗体の投与による認知機能及び病態改善効果の検討 | P146 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20287 | 糖尿病、高血圧症、脂質異常症の管理とMCIリスクとの関連について | P196 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（疫学、リスクなど）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20288 | Senile Dementia of the Neurofibrillary Tangle Type (SD-NFT)の剖検例 | P042 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（病理）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20289 | アストロサイトのTRPA1による血管性認知障害に対する生体防御機構の解明 | P349 | ポスター発表 「基礎系：その他」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20290 | eIF5は C9orf72 FTLD/ALSで異常伸長したリピート配列のpoly-GA DPRへの翻訳を促進する | P321 | ポスター発表 「基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20291 | 高齢がんサバイバーの運動習慣と認知症発生：LIFE Study | P194 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（疫学、リスクなど）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20292 | アイトラッキング式認知機能評価法における指示文注視率の利用と評価精度向上 | P209 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（早期診断、MCI）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20293 | アルツハイマー病およびレビー小体病における孤独感と関連する要因の違い | P225 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（臨床症候、BPSD）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20294 | レカネマブ治療による重症ARIA-E症例の経験 | P089 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20295 | ヒト脳脊髄液プロテオームによるアルツハイマー病の認知機能障害進行予測因子の探索 | P047 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（生化学、遺伝子）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20296 | タキキニンペプチドがAβの神経毒性にもたらす影響の解析 | P147 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20297 | レカネマブ投与の適応確認に要する期間等についての調査と検討 | P090 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（治療、予防、治験）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20298 | 遅発性妄想症の経過とDLBの指標的画像バイオマーカーの有用性 | P210 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（早期診断、MCI）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20299 | 血漿Aβ42/40とpTau217の臨床的有用性の検討 -2: Aβ病理及びTau病理との関連 | P049 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（生化学、遺伝子）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20300 | 血漿Aβ42/40とpTau 217の臨床的有用性の検討 -1: 測定安定性の検証 | P048 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（生化学、遺伝子）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20301 | 長期経管栄養により肝障害・浮腫を呈したセレン欠乏症の1例 | P237 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（治療、予防、治験）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20302 | 前橋市の認知症初期集中支援チームにおける支援対象者および実績の経時変化 | P298 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20303 | 一酸化窒素合成酵素のPDZドメインに結合するDNAアプタマーの探索 | P328 | ポスター発表 「基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20304 | TDP-43タンパク質の構造多様性に基ついた細胞内移行性の層別化 | P314 | ポスター発表 「基礎系：TDP-43関連」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20305 | 軽度認知障害から軽度認知症におけるアミロイドPET陽性に関連する因子の検討 | P015 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（疫学）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20306 | 認知機能低下のある高齢者の抹茶継続摂取が認知症関連血中マイクロRNAに与える影響 | P329 | ポスター発表 「基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20307 | 入院認知症患者に於ける肺炎発症と認知症重症度、行動心理症状との関係 | P230 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（臨床症候、BPSD）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20308 | 認知症のリスクをもつ高齢者のフレイル・内在的能力に対する多因子介入効果の検証 | P245 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（治療、予防、治験）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20309 | 居住系サービスにおいて実施されているケアがBPSDへ及ぼす影響 | P299 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20310 | NHO沖縄病院におけるレカネマブ治療目的の診断および導入体制について | P101 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病（その他）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20311 | Phase contrast MRIを用いた進行性核上性麻痺と特発性正常圧水頭症の鑑別能の検討 | P130 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患（画像、病理、病態）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20312 | 当院における認知症地域医療連携バスの現状 | P268 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般（介護、地域連携、社会医学、高齢者医療）」 | 11月22日 (金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20313 | 緊張病症状で発症、寛解したPsychiatric-onset prodromal DLB疑いの1例 | P105 | ポスター発表 「臨床系：レビー小体型認知症（臨床症候）」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20314 | ペランパネルはAMPA型グルタミン酸受容体のシナプス移行性を改善しAβ病理を改善する | P148 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日 (木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |

【第43回日本認知症学会学術集会】一般演題 採択演題一覧 (UMIN登録番号順)
 会場：ビッグパレットふくしま 会期：2024年11月21日(木)～11月23日(日)

| UMIN登録番号 | 演題名 | 演題番号 | セッション | 発表日 | セッション時間 | 会場名 |
|----------|--|------|---|-----------|-------------|--------|
| 20315 | Synaptotagmin1 regulates BACE1 protein expression through the direct interaction | P149 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20316 | 地域医療支援病院における認知症患者の身体拘束リスク評価 | P300 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20317 | 当院物忘れ外来における若年性認知症患者の特徴と課題 | P218 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (早期診断、MCI)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20318 | チャットボットを用いた笑顔と会話によるアルツハイマー病診断 | P016 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (臨床症候)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20319 | Fibroblast Growth Factor17による抗アルツハイマー病効果の検討 | P160 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20320 | リグニン誘導体によるAβ凝集抑制と産生抑制の検討 | P150 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20321 | 大脳皮質と小脳におけるAβ凝集性の比較 | P151 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20322 | アミロイドβの蓄積速度に関連する全ゲノム解析に基づく遺伝子変異の探索 | P003 | 学会奨励賞候補演題 (臨床) | 11月21日(木) | 15:00～16:40 | 第6会場 |
| 20323 | アルツハイマー病患者における髄液タウ断片化の多様性とその臨床的意義の検証 | P173 | ポスター発表 「基礎系：tau関連」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20324 | &gammaセクレターゼ構成因子ニカストリンの糖鎖修飾と基質選択性 | P152 | ポスター発表 「基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20326 | 地域中核病院における認知症ケアチームの活動実績とあり方の検討 | P269 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20327 | COVID-19パンデミックがMCI高齢者のライフスタイルに与える影響に関する国際比較 | P211 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (早期診断、MCI)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20328 | 咬合力、老化 (ロコモや認知) と脳容量解析の関連について～高齢者健診データより～ | P212 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (早期診断、MCI)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20329 | 抗Aβ抗体療法時代における認知症疾患医療センターの課題と役割 | P270 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20330 | 髄液成長関連蛋白質43 (GAP-43) とアルツハイマー型認知症のタウ病態との関連 | P102 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (その他)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20331 | In vitro及びin vivoモデルを用いた抗てんかん薬によるタウ凝集抑制効果の検証 | P174 | ポスター発表 「基礎系：tau関連」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20332 | α-シヌクレイン細胞外分泌の抑制がもたらすリソソーム機能への影響 | P313 | ポスター発表 「基礎系：α-synuclein関連」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20334 | MCIにおけるアミロイドPET所見と脳血流SPECT所見の関連 | P038 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (画像)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20335 | アミロイドの脳内蓄積による顔の認識への影響に関する機能的MRI研究 | P213 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (早期診断、MCI)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20336 | パッチ式脳波計による前額部脳波を用いた認知症診断支援AIに有効な特徴量の探索 | P306 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (その他)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20337 | アルツハイマー病の大脳白質病変と関連する髄液蛋白の網羅的解析 | P033 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (画像)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20338 | アミロイドブランク除去治療の理解と展望 | P110 | ポスター発表 「臨床系：レビー小体型認知症 (治療、予防、治験)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20339 | 一酸化窒素合成酵素による神経細胞死誘導メカニズム解明に向けたCAPONアプタマー開発 | P330 | ポスター発表 「基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20340 | ApoE陽性老人斑を可視化する蛍光プローブの同定 | P164 | ポスター発表 「基礎系：apoE関連」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20341 | パーキンソン病患者における軽度認知機能障害の神経心理スコア・脳血流画像の特徴 | P128 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患 (画像、病理、病態)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20342 | アイトラッキング技術とモーションセンサーを利用したコグニティブフレイルの簡易評価 | P214 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (早期診断、MCI)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20343 | 脳インスリンシグナルがタウ蓄積に及ぼす影響の検討 | P175 | ポスター発表 「基礎系：tau関連」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20344 | 患者・介護者のアルツハイマー病新規治療薬投与の希望と認知機能・介護負担の検討 | P094 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (その他)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20345 | MARK4はタウ毒性モデルシヨウバエでATP産生を低下させる | P176 | ポスター発表 「基礎系：tau関連」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20346 | 精神病症状を呈した神経核内封入体病が疑われる一例 | P113 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患 (臨床症候)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20347 | アルツハイマー病新規治療薬の投与を希望しない介護者の思いに関する検討 | P301 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20348 | アルツハイマー病を疑ったが脳脊髄液アミロイドβ42/40が正常であった症例の検討 | P070 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (治療、予防、治験)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20349 | 網羅的遺伝子発現解析による早期診断のための段階特異的血液バイオマーカーの同定 | P322 | ポスター発表 「基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20350 | 早期アルツハイマー病におけるVSRAD解析の特徴 | P039 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (画像)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20351 | 地域支援活動における認知症対策の取り組み | P197 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (疫学、リスクなど)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20352 | 当院での意味型原発性進行性失語の臨床像の検討 | P121 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患 (臨床症候)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20353 | 初老期発症アルツハイマー型認知症の健忘型と非健忘型の神経心理評価の検討 | P021 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (臨床症候)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20354 | Poly (A) 結合タンパク質はC9orf72-G4C2リピートRNA分解経路に関与する | P323 | ポスター発表 「基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20355 | 脳アミロイド血管症関連炎症の臨床的検討 | P131 | ポスター発表 「臨床系：その他の変性疾患 (画像、病理、病態)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20356 | アイトラッキング式認知機能評価法における経時的な再現性についての検証 | P219 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (早期診断、MCI)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20357 | アルツハイマー型認知症に対する多因子介入による進行予防を試みた2症例 | P091 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (治療、予防、治験)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20358 | 回復期リハビリテーション病院における身体拘束最小化チーム発足時の倫理意識の調査 | P271 | ポスター発表 「臨床系：認知症全般 (介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)」 | 11月22日(金) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20359 | アルツハイマー病と他の神経疾患の脳脊髄液p217tau&neurofilament light chain | P055 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (生化学、遺伝子)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |
| 20360 | 認知症疾患の層別化における[18F]SMBT-1の有用性の検討プロジェクトの最終報告2024 | P040 | ポスター発表 「臨床系：アルツハイマー病 (画像)」 | 11月21日(木) | 16:50～17:30 | ポスター会場 |