

【第43回日本認知症学会学術集会】一般演題 採択演題一覧（セッション順）
 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	発表日時／会場
20249	治験即応コホートJ-TRCにおける血液バイオマーカー測定の実用性に関する検討	P001	学会奨励賞候補演題（臨床・基礎）	11月21日（木） 15:00～16:40 第6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		
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		
20149	タウ PET の定量指標 CenTauR と脳血流の関連	P004		
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		
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		
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		
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		
20084	αシヌクレイン線維の構造と翻訳後修飾	P009		
20243	ミ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		
20085	アルツハイマー病リスク遺伝子INPP5Dの病的役割解明	P011		
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		
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同観察研究	P013		
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		
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（臨床症候）」	11月21日（木） 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		
20014	抗Aβ抗体薬治療患者の認知機能評価指標の特徴	P017		
20055	介護者用アルツハイマー型認知症アジェーションスクリーナー（AASC）日本語版	P018		
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		
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（画像）」	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		
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		
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		
20061	Alzheimer病進行に伴う脳クリアランス機能指標の変化	P024		
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		
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		
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		
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		
20203	Tau in the nucleus basalis of Meynert in Alzheimer's disease	P029		
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		
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		
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		
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		
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		
20133	レカネマブ適応のアルツハイマー病に対するドパミントランスポーター画像の検討	P035		
20186	右側優位の側頭葉血流低下と同側脳表へモジリン沈着を認めたアルツハイマー病の1例	P036		
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		
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		
20350	早期アルツハイマー病におけるVSRAD解析の特徴	P039		
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（病理）」	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		
20288	Senile Dementia of the Neurofibrillary Tangle Type (SD-NFT)の剖検例	P042		

【第43回日本認知症学会学術集会】一般演題 採択演題一覧（セッション順）
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	発表日時／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		
20159	アルツハイマー型認知症患者検体をを用いたAPOE遺伝子型判定PCR試薬の性能評価	P044				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
20111	APOEのコモン・レアミスセンスバリエーションと末梢リポタンパクとの関連	P051				
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				
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				
20210	長寿研バイオバンク検体を用いた肥満度と炎症マーカーの関係性	P054				
20359	アルツハイマー病と他の神経疾患の脳脊髄液p217tauとneurofilament light chain	P055				
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
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				
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				
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				
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				
20113	レカネマブ治療に伴うAPOE 遺伝子型検査の実際	P061				
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				
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				
20141	Regional Demographics in Semaglutide for Early AD Trials: Encore Presentation	P064				
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				
20204	レカネマブ適応患者における治療選択について	P066				
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				
20241	レカネマブ静注療法の単施設リアルワールドデータ	P068				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
20066	当院におけるレカネマブを用いた診療の実際	P076				
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				
20131	Clarity AD：疾患ステージ別及びベースラインの脳内アミロイド蓄積量別のARIA発現率	P078				
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				
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				
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				
20236	ドナネマブの臨床的有用性(アンコール演題)	P082				
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				
20238	Lecanemab One Osaka Project: Loopの取り組みについて	P084				
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				
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				
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				
20280	認知症専門医と非専門医による抗アミロイドβ抗体薬の治療適用判断の差について	P088				
20294	レカネマブ治療による重症ARIA-E症例の経験	P089				
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				
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				

【第43回日本認知症学会学術集会】一般演題 採択演題一覧（セッション順）
 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	発表日時／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
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		
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		
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		
20065	当施設のレカネマブ投与プロトコールと問題点	P096		
20091	当院におけるレカネマブ診療の現状と課題	P097		
20101	65歳以上の若年性アルツハイマー型認知症の存在	P098		
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		
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		
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		
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		
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・バレイドリアテスト	P103		
20234	心窩部痛が先行したレビー小体型認知症の1例	P104		
20313	緊張病症状で発症、寛解したPsychiatric-onset prodromal DLB疑いの1例	P105		
20045	音楽性幻聴を呈したレビー小体型認知症疑いの83歳女性例	P106		
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		
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		
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
20338	アミロイドブラー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
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
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		
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		
20027	長期経過観察を心得たUnverricht-Lundborg病の1例	P114		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
20352	当院での意味型原発性進行性失語の臨床像の検討	P121		
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		
20115	反復性脳震盪に続発する遅発性後遺症と白質病変との関連	P123		
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		
20196	大阪大学精神科認知症コホートにおけるNOTCH2NL2 遺伝子のGGC1リピート長解析	P125		
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		
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		
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		
20049	Tau filaments from ALS/PDC adopt the CTE fold	P129		
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		
20355	脳アミロイド血管症関連炎症の臨床的検討	P131		
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
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
20114	Molecular biomarkers for vascular cognitive impairment and dementia	P134		
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		
20252	無数のCerebral microbleedsを呈する認知機能低下患者の背景疾患	P136		
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		

【第43回日本認知症学会学術集会】一般演題 採択演題一覧（セッション順）
 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	発表日時／会場		
20003	ミクログリアによるアミロイドβ;貪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		
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				
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				
20110	アミロイドβ-VGLUT1複合体を測定するELISA構築と測定	P141				
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				
20158	光酸化アミロイドβ分解酵素の探索	P143				
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				
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				
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				
20296	タキニンペプチドがAβの神経毒性にもたらす影響の解析	P147				
20314	ベランパレルは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				
20315	Synaptotagmin1 regulates BACE1 protein expression through the direct interaction	P149				
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				
20321	大脳皮質と小脳におけるAβ凝集性の比較	P151				
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				
20057	Neuronal glutathione loss elevates Aβ42/Aβ40 ratio and tau aggregation	P153				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
20319	Fibroblast Growth Factor17による抗アルツハイマー病効果の検討	P160				
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
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				
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				
20340	ApoE陽性老人斑を可視化する蛍光プローブの同定	P164				
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		
20070	Presenilin deficiency enhances tau phosphorylation and its secretion.	P166				
20097	Chol-CM-PVImを用いたLLPS制御によるTau凝集抑制	P167				
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				
20175	Novel kidney-brain axis illuminated by chronic kidney disease and ageing	P169				
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リン酸化タウの脳内局在解析	P170				
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				
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				
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				
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				
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				
20345	MARK4はタウ毒性モデルショウジョウバエでATP産生を低下させる	P176				
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				

【第43回日本認知症学会学術集会】一般演題 採択演題一覧（セッション順）
 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	発表日時／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
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		
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		
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		
20177	GLQ1フレームシフトを伴ったvery late-onset schizophrenia-like psychosisの一部検例	P182		
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		
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		
20285	脳アミロイドアンギ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		
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スコア改善の効果	P186		
20012	Protein intake and risk of mild cognitive impairment in Japanese older adults	P187		
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		
20029	認知機能障害患者における難聴と脳構造の変化	P189		
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		
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		
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		
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		
20291	高齢がんサバイバーの運動習慣と認知症発生：LIFE Study	P194		
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		
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		
20351	地域支援活動における認知症対策の取り組み	P197		
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		
20145	血中マイクロRNAを用いた認知症疾患の層別化	P199		
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		
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測定の意義	P201		
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		
20261	DEMCIRC（Determinant of MCI Reversion/Conversion）でのMCIの判定基準の特徴	P203		
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		
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		
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		
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		
20279	脳波 B M I による認知機能低下の早期発見へ向けた研究開発「ニューロディテクター」	P208		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

【第43回日本認知症学会学術集会】一般演題 採択演題一覧（セッション順）
 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	発表日時／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		
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				
20052	脳神経外科医における神経変性疾患	P222				
20124	Tau pathologies in late-life mood disorders: A PET and brain bank study	P223				
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				
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				
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				
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				
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				
20223	自尊心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				
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				
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
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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に対する臨床効果	P240				
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				
20130	パレチン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				
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				
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				
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				

【第43回日本認知症学会学術集会】一般演題 採択演題一覧（セッション順）
 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	発表日時／会場
20002	もの忘れ外来の中でのてんかん診療	P246		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
20042	睡眠薬と転倒の関連	P253		
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		
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		
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		
20127	地域包括支援センターの若年性認知症者への支援-支援コーディネーターとの連携-	P257		
20142	集合型オンライン体操教室のフレイル予防効果	P258		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
20312	当院における認知症地域医療連携バスの現状	P268		
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		
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		
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		
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		
20010	日本語認知症スケールとHDS-R、MMSEとの関連性	P273		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
20162	身体拘束の実施が検討されたせん妄状態の高齢患者に対する認知症マフの効果	P282		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
20260	リハビリにおける認知症治療連携の必要性	P293		
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		
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		
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		
20284	高齢化が進むへき地診療所での課題	P297		
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		
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		
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		
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

【第43回日本認知症学会学術集会】一般演題 採択演題一覧（セッション順）
 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	発表日時／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		
20058	Utility of ¹⁸ F-THK5351 PET in identifying inflammatory lesions in neurosyphilis	P303				
20099	ユマニテッ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				
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				
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				
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				
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フ使用の有効性	P308				
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				
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
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				
20199	シード依存性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				
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				
20304	TDP-43タンパク質の構造多様性に基づ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		
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		
20083	FTLD-FETおよびALS-FUSにおけるFUSとTAF15の局在	P316				
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ックス解析	P317				
20176	認知症病因タンパク質高感度検出法の開発	P318				
20180	プリオン病におけるRIG-I発現異常	P319				
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				
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				
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				
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				
20092	ヒト脳組織のプロテオーム解析	P324				
20147	C9orf72 -GGGGCCリピートRNAは自然免疫系を活性化する	P325				
20219	グルタミン減少下におけるrod-shaped microglia形成について	P326				
20247	脳内在ペプチドp3-Aβのアルツハイマー病に対する機能解析	P327				
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				
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				
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				
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
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				
20155	Distribution of TXNIP in the brain of a diabetic mouse model	P333				
20157	新規動脈硬化症モデルマウスによる脳内のAβ蓄積と解析	P334				
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				
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				
20207	APPトランスジェニックカニクイザルの脳脊髄液バイオマーカーの変化	P337				
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				
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				
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				
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：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		
20086	Aβ凝集阻害機能搭載DDSキャリア「Chol-PEG」によるAD治療薬	P342				
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				
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				
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		
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				