

第36回日本認知症学会学術集会 一般演題(ポスター) 採択結果【演題番号順】

※発表日・発表時間を変更することはできませんので、ご了承ください。

※発表日ごとに演題番号奇数、偶数の順に各30分間の待機時間を設けますので、その時間帯はご自身のポスター前で待機し討論を行ってください。待機時間以外は自由にご討論ください。(11/24(金)17:40~18:10、11/25(土)17:10~17:40)

※貼出日は、発表日となります。但し、学会奨励賞候補演題につきましては、両日貼出いたします。

演題番号	登録番号	発表日	発表時間	セッション名	演題名
001	20281	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(基礎)	Tauopathy培養細胞モデルを用いたTauの凝集・伝播に関わるアミノ酸配列の同定
002	20260	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(基礎)	Tau antibody targeting pathological species blocks propagation of tau in vitro
003	20256	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(基礎)	アルツハイマー病タウ病理の脳内伝播に関わる病的タウ蛋白の解析
004	20237	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(基礎)	モデルマウスにおけるタウ病態と炎症の経時PETおよび画像病理相関解析
005	20121	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(基礎)	フッ素MRIによるタウ病変のイメージング
006	20066	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(基礎)	光酸化反応系を用いた酸化Aβの生化学的解析
007	20272	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(基礎)	プログラニューリンのハプロ不全はADモデルマウスにおけるAβの蓄積を減少する
008	20096	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(基礎)	新規アルツハイマー病関連因子による神経変性メカニズムの解明
009	20140	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(基礎)	FUSは3' UTRにおいてSynGAP α2のmRNAを安定化し、シナプス形態と認知行動を制御する
010	20071	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(基礎)	casein kinase 1 δ / ε がFUSの神経毒性に与える影響に関する検討
011	20254	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(基礎)	FTDP-17患者由来iPS細胞を用いたin vitro病態モデルの確立及び表現型解析
012	20274	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(基礎)	GBA機能喪失はα-シヌクレインの異常構造変化を促進して神経変性を悪化させる
013	20080	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(臨床)	発症前Alzheimer病スペクトラム患者におけるタウ病変の縦断的PET評価
014	20205	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(臨床)	早期アルツハイマー型認知症における[18F]THK5351PETの空間的分布は病態を反映する
015	20255	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(臨床)	糖尿病性認知症におけるタウ集積パターンの解析
016	20084	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(臨床)	近時記憶の継時変化とアミロイド集積との関係:認知機能正常者における検討
017	20228	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(臨床)	認知機能正常者において、ApoE遺伝子型と年齢がアミロイド集積にあたる影響
018	20257	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(臨床)	アルツハイマー病脳脊髄液中に存在する高分子量タウはシード活性を有する
019	20309	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(臨床)	海馬の加齢性変化と関連する諸因子:地域在住高齢者への疫学研究による検討
020	20017	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(臨床)	慢性脳低灌流により周皮細胞から骨形成蛋白質BMP4が発現し、白質障害を誘導する
021	20200	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(臨床)	Interim Analysis of Aducanumab Titration Dosing in the Phase 1b Study PRIME
022	20109	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(臨床)	特発性正常圧水頭症のリスク遺伝子 SFMBT1
023	20112	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(臨床)	iNPHに対する髄液シャント治療介入は80歳以上の高齢リスクを凌駕しmRSを改善させる
024	20090	11月24日(金)	16:40~18:10	学会奨励賞候補演題(臨床)	幻視を伴うパーキンソン病におけるPADREを用いた視放線の評価
025	20131	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(Aβ, APP, presenilin, apoE)	オートファジー-リソソーム経路の促進によるアミロイドβ蛋白産生過程への影響
026	20198	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(Aβ, APP, presenilin, apoE)	APP ε 切断部位から読み解くAβ分子種産生機序
027	20222	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(Aβ, APP, presenilin, apoE)	IRS-2の欠損が脳内アミロイドβ動態に与える影響の検討
028	20247	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(Aβ, APP, presenilin, apoE)	ロスマリン酸誘導体をツールとしたアミロイドβ凝集阻害機構の解析
029	20323	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(Aβ, APP, presenilin, apoE)	神経細胞興奮がβ-amyloid precursor protein (APP) processingへ及ぼす影響
030	20003	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(Aβ, APP, presenilin, apoE)	高速原子間力顕微鏡を用いたAβ42凝集過程の観察(2)
031	20308	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(Aβ, APP, presenilin, apoE)	光架橋法と質量分析法を用いたアミロイドβペプチドのオリゴマー形成メカニズムの解析
032	20253	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(Aβ, APP, presenilin, apoE)	新規microdialysis法によるアルツハイマー病マウス脳内オリゴマーAβの代謝動態解析
033	20265	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(Aβ, APP, presenilin, apoE)	Aβオリゴマーの高感度検出に向けたProximity Ligation Assayの開発
034	20293	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(Aβ, APP, presenilin, apoE)	Plexin-B3陽性新規オリゴデンドロサイト前駆細胞:Aβ産生能とAD病理
035	20208	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(Aβ, APP, presenilin, apoE)	ATBF1 is a novel APP binding protein that affects APP level
036	20207	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(Aβ, APP, presenilin, apoE)	孤発性アルツハイマー病のリスク遺伝子TM2D3の機能解析
037	20267	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(Aβ, APP, presenilin, apoE)	アルツハイマー病において神経突起変性を誘発するHMGB1-MARCKSリン酸化シグナル
038	20194	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(Aβ, APP, presenilin, apoE)	エキソサイトの立体構造の柔軟性によりγセクレターゼはAPP基質を認識する
039	20095	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(Aβ, APP, presenilin, apoE)	細胞内局在及びpH環境変化に伴うγセクレターゼ活性変化メカニズムの解析
040	20302	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(Aβ, APP, presenilin, apoE)	海馬スライス培養標本におけるセクレターゼの持続的阻害の効果

第36回日本認知症学会学術集会 一般演題(ポスター) 採択結果【演題番号順】

※発表日・発表時間を変更することはできませんので、ご了承ください。

※発表日ごとに演題番号奇数、偶数の順に各30分間の待機時間を設けますので、その時間帯はご自身のポスター前で待機し討論を行ってください。待機時間以外は自由にご討論ください。(11/24(金)17:40~18:10、11/25(土)17:10~17:40)

※貼出日は、発表日となります。但し、学会奨励賞候補演題につきましては、両日貼出いたします。

演題番号	登録番号	発表日	発表時間	セッション名	演題名
041	20235	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	Altered cellular cholesterol level changes the γ -site cleavage of APP
042	20227	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	γ セクレターゼのエクソサイトでの基質認識は立体構造変化に感受性がある
043	20215	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	ソマトスタチンによるネプリライシン活性制御機構の解明
044	20204	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	大脳基底核によるネプリライシン活性制御機構の解明
045	20020	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	インスリンによるアストロサイトのネプリライシンとインスリン分解酵素発現調節の検討
046	20348	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	Mesenchymal stem cell-conditioned medium promotes A β -phagocytosis of microglia.
047	20110	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	骨髄間葉系幹細胞によるアルツハイマー病治療における脳内酸化ストレス動態の検討
048	20277	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	ケミカルバイオロジーによるアルツハイマー病(AD)治療薬の開発研究
049	20037	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	Iron treatment inhibits amyloid deposition in vivo
050	20104	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	3xTg-ADマウスの糖インスリン代謝異常はA β 毒性ターン形成を促進する
051	20335	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	脳アミロイドアンギオパチーの新規病態関連因子SRPX1の解析
052	20206	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	脳アミロイドアンギオパチーを示す新規モデルマウスの開発
053	20157	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	中途覚醒の増加はアルツハイマー病モデルマウスのアミロイド β 病理を悪化させる
054	20107	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	モデルマウスを用いたアルツハイマー病と骨格筋機能障害の関連についての検討
055	20269	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	逆行性軸索輸送の包括的機能低下がA β の細胞内蓄積を誘導する
056	20051	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	キネシン軽鎖のリン酸化によるJIP1を介したAPPとkinesin-1の接続制御と軸索輸送修飾
057	20196	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	アミリン受容体阻害剤の断片によるA β 及びアミリンの海馬長期増強抑制への効果
058	20161	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	アルツハイマー病血漿バイオマーカー分子APP669-711産生機構の解析
059	20220	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(A β , APP, presenilin, apoE)	血漿中のApoEのプロテオーム解析
060	20337	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(tau関連)	Characterization of extracellular tau
061	20229	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(tau関連)	伝播能をもつタウの細胞内取り込み評価系の構築
062	20191	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(tau関連)	生体内におけるアミロイド病理下特異的なTau結合タンパク質の同定および解析
063	20345	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(tau関連)	Abeta oligomerはシナプスのlipid raftsでtauを誘発する
064	20203	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(tau関連)	クリオキノールによるタウ蛋白リン酸化・オリゴマー形成抑制機構
065	20278	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(tau関連)	同一トレーサーでつなぐモデルマウススタウ病態のPET-インビボ蛍光画像解析
066	20062	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(tau関連)	ヒト脳脊髄液中タウアイソフォーム定量のための高感度質量分析法の開発
067	20073	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(tau関連)	若年者のアルツハイマー病関連病変:出現率や自殺・ApoE遺伝子多型との関係性
068	20088	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(α -synuclein関連)	α -synuclein(SNCA)の老化に伴う血管内皮機能障害における新規病態生理機能
069	20170	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(α -synuclein関連)	RT-QUICを用いたレビー小体型認知症における異常 α -シヌクレインの高感度検出
070	20171	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(α -synuclein関連)	中脳黒質ドパミン細胞に存在するミトコンドリアフェリチンの神経細胞保護作用
071	20117	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(その他の認知症関連蛋白質・遺伝子)	システム生物学によるA β , tau, TREM2/TYROBPの遺伝子相互作用解析
072	20156	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(その他の認知症関連蛋白質・遺伝子)	アルツハイマー病GWASデータを用いたポリジェニック解析
073	20280	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(その他の認知症関連蛋白質・遺伝子)	A β 産生抑制分子ILEI/FAM3Cの遺伝子転写制御メカニズム
074	20224	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(その他の認知症関連蛋白質・遺伝子)	A β 産生抑制タンパク質ILEIの構造解析に基づく機能メカニズムの検討
075	20264	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(その他の認知症関連蛋白質・遺伝子)	アルツハイマー病剖検脳を用いたRNA-seq解析
076	20213	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(その他の認知症関連蛋白質・遺伝子)	アルツハイマー病モデルマウスにおける脳特異的タンパク質 α 1-chimaerinの発現
077	20268	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(その他の認知症関連蛋白質・遺伝子)	神経細胞特異的DNAメチローム解析によるレビー小体型病の新規病態の探索
078	20331	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(その他の認知症関連蛋白質・遺伝子)	リボソーム関連因子によるTDP-43神経毒性の制御
079	20263	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(その他の認知症関連蛋白質・遺伝子)	HTRA1ヘテロ接合体変異を有する脳小血管病症例と機序の考察
080	20068	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(その他の認知症関連蛋白質・遺伝子)	RVCL関連変異の細胞内局在についての検討

第36回日本認知症学会学術集会 一般演題(ポスター) 採択結果【演題番号順】

※発表日・発表時間を変更することはできませんので、ご了承ください。

※発表日ごとに演題番号奇数、偶数の順に各30分間の待機時間を設けますので、その時間帯はご自身のポスター前で待機し討論を行ってください。待機時間以外は自由にご討論ください。(11/24(金)17:40~18:10、11/25(土)17:10~17:40)

※貼出日は、発表日となります。但し、学会奨励賞候補演題につきましては、両日貼出いたします。

演題番号	登録番号	発表日	発表時間	セッション名	演題名
081	20098	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(病態モデル動物)	転写因子NPAS3/trhの欠損がAD型神経変性を増悪化させるメカニズムの解析
082	20244	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(病態モデル動物)	刺激豊かな環境での飼育がアルツハイマー病モデルマウスに与える影響の解析
083	20214	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(病態モデル動物)	ロスマリン酸の抗アルツハイマー病効果に関する研究
084	20168	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(病態モデル動物)	The effect of latent virus in latent infection model of herpes virus with SAM P8
085	20324	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(病態モデル動物)	Osaka変異ノックインマウスの作製と劣性遺伝性ADの発症機序の解明
086	20252	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(病態モデル動物)	アルツハイマー病マウスにおける血液脳関門の脆弱性は炎症に伴う行動異常を増悪させる
087	20242	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(病態モデル動物)	糖尿病に伴う脳インスリン様シグナル変容がアルツハイマー病態に与える影響
088	20289	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(病態モデル動物)	Generation of AD animal models using a novel RNA-guided gene editing technology
089	20241	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(病態モデル動物)	アルツハイマー型認知症モデルラットの空間記憶障害に対する発酵オタネニンジンの作用
090	20124	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(病態モデル動物)	ロテノン誘発パーキンソン病モデルラットの認知機能障害に対するドネペジルの有効性
091	20271	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(病態モデル動物)	覚醒・自由行動下における脳脊髄液持続回収マウスモデルの確立
092	20351	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(病態モデル動物)	Brain atrophy, cognitive functions and oxidative stress in aged rats
093	20251	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(病態モデル動物)	慢性脳低灌流モデルラットの脳梁における内皮細胞の遺伝子発現の誘導
094	20018	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(治療薬等開発研究(前臨床))	TNF- α :アルツハイマー病のバイオマーカー並びに治療薬への可能性
095	20010	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(治療薬等開発研究(前臨床))	ビール苦味成分イソ α 酸の短期間投与によるアルツハイマー病の病態改善効果
096	20024	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(治療薬等開発研究(前臨床))	Analysis of rivastigmine distribution in the brain by imaging mass spectrometry
097	20350	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(治療薬等開発研究(前臨床))	Metabolite profiling in APP/PS1 AD model mice treated with tocotrienols
098	20069	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(治療薬等開発研究(前臨床))	p3-AIc β ペプチドの神経細胞に対する機能解析
099	20305	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(治療薬等開発研究(前臨床))	A β 分解酵素ネプリライシン発現増強化合物のin vivo評価(第3報)
100	20344	11月24日(金)	16:40~18:10	基礎(治療薬等開発研究(前臨床))	新規タウPETトレーサー-[18F]AM-PBB3と[18F]PM-PBB3の開発
101	20231	11月24日(金)	16:40~18:10	アルツハイマー病(病理、病態)	アルツハイマー病理陽性で非認知症であった症例における反応性アストロサイトの解析
102	20314	11月24日(金)	16:40~18:10	アルツハイマー病(病理、病態)	Distinct spatiotemporal accumulation of N-truncated and full-length A β 42
103	20060	11月24日(金)	16:40~18:10	アルツハイマー病(病理、病態)	血管周囲排泄路に沿ってA β 蓄積がみられた脳アミロイド血管症関連炎症の一部検例
104	20085	11月24日(金)	16:40~18:10	アルツハイマー病(病理、病態)	小脳出血剖検例における脳アミロイドアンギオパチーの関与について
105	20330	11月24日(金)	16:40~18:10	アルツハイマー病(病理、病態)	ステロイドが奏功したCerebral amyloid angiopathy related inflammationの2症例
106	20361	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(臨床症候)	MMSE評価に立方体模写を用いたDLB/PDDとADにおける認知ドメインの検討
107	20007	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(臨床症候)	未投薬のパーキンソン病患者のイオフルパンの線条体集積と関連した認知機能ドメイン
108	20019	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(臨床症候)	Possible prodromal symptoms of dementia with Lewy bodies: ALF and AbA
109	20162	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(臨床症候)	視覚検査The Visual Object and Space Perception Batteryで検討したPDの視覚認知特徴
110	20047	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(臨床症候)	多数例でのノイズ・パレイドリアテストの有用性の検討と簡易版の作成
111	20226	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(臨床症候)	老年期うつ病評価尺度(GDS)を用いた、初期パーキンソン病患者のうつと運動症状の検討
112	20276	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(臨床症候)	レビー小体型認知症の認知機能障害に対する発症年齢の影響の検討
113	20099	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(臨床症候)	レビー小体型認知症における嗅覚を含む臨床的検討
114	20189	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(臨床症候)	DLBにおけるMoCA-JとDAT-SPECTおよびMIBG imagingの関連
115	20015	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(臨床症候)	COGNISTATを用いたPD-MCIの解析
116	20236	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(画像、病理、病態)	DLBの診断における脳血流SPECTを用いた新規指標の有用性
117	20190	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(画像、病理、病態)	脳血流SPECTを用いたCISの検討:DLBとADの比較
118	20185	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(画像、病理、病態)	レビー小体型認知症における脳血流変化と精神症状との関連
119	20094	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(画像、病理、病態)	パーキンソン病患者の認知機能およびADL低下と脳血流SPECT変化
120	20163	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(画像、病理、病態)	パーキンソン病のECD脳血流SPECTを用いた後頭葉脳血流とMIBG心筋シンチグラフィの関係

第36回日本認知症学会学術集会 一般演題(ポスター) 採択結果【演題番号順】

※発表日・発表時間を変更することはできませんので、ご了承ください。

※発表日ごとに演題番号奇数、偶数の順に各30分間の待機時間を設けますので、その時間帯はご自身のポスター前で待機し討論を行ってください。待機時間以外は自由にご討論ください。(11/24(金)17:40~18:10、11/25(土)17:10~17:40)

※貼出日は、発表日となります。但し、学会奨励賞候補演題につきましては、両日貼出いたします。

演題番号	登録番号	発表日	発表時間	セッション名	演題名
121	20239	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(画像、病理、病態)	レビー小体型認知症に対するECD脳血流SPECTでのCIS評価とMIBG、DaTscanとの比較
122	20046	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(画像、病理、病態)	Comparative sensitivity of MIBG imaging and DaT-SPECT for the diagnosis of DLB
123	20273	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(画像、病理、病態)	レビー小体型認知症と認知症を伴うパーキンソン病の臨床症状とDAT SPECTの比較
124	20298	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(画像、病理、病態)	REM sleep behavior disorder(RBD)の病態解析:MIBG心筋シンチ及びDat scanによる検討
125	20139	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(画像、病理、病態)	レム睡眠行動障害のDATスキャン、MIBG心筋シンチグラフィ、PiB-PET所見について
126	20143	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(画像、病理、病態)	Parkinsonismを来たす疾患におけるVSRAD advance2の新指標
127	20005	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(画像、病理、病態)	旭川圭泉会病院におけるVSRAD advance 2 追加指標によるDLB と AD カットオフ値の検討
128	20199	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(画像、病理、病態)	Prodromal Lewy body diseaseにおける臨床症候と画像所見の特徴および薬物過敏性
129	20341	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(画像、病理、病態)	レビー小体病における認知機能低下とCSFバイオマーカーとの関連
130	20193	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(画像、病理、病態)	レビー小体病におけるベクシジョンの惹起率について
131	20129	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(治療、予防、治験)	Zonisamide for Parkinson's Disease: A Meta-Analysis
132	20041	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(治療、予防、治験)	Zonisamide Improves DLB Parkinsonism: A Randomized Phase 3 Study
133	20195	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(治療、予防、治験)	レビー小体型認知症に対する維持電気けいれん療法
134	20061	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(治療、予防、治験)	レビー小体型認知症治療の新しいターゲット分子
135	20028	11月24日(金)	16:40~18:10	レビー小体型認知症(治療、予防、治験)	神経膠芽腫を併発したレビー小体型認知症患者の一例
136	20048	11月24日(金)	16:40~18:10	血管性認知症	20年間にわたる画像記録が残るCADASIL患者の1例
137	20142	11月24日(金)	16:40~18:10	血管性認知症	急性期脳卒中患者における認知機能の検討
138	20304	11月24日(金)	16:40~18:10	血管性認知症	ポルトガル語と日本語のバイリンガルに生じた意味性認知症の一例
139	20027	11月24日(金)	16:40~18:10	血管性認知症	ATTR型脳アミロイドアンギオパチーにおける11C-PiB PET所見の特徴
140	20342	11月24日(金)	16:40~18:10	血管性認知症	Poststroke dementiaの画像所見についての検討
141	20368	11月24日(金)	16:40~18:10	血管性認知症	進行性の認知障害・歩行障害をきたした硬膜動静脈瘻患者7年の経過についての検討
142	20029	11月24日(金)	16:40~18:10	筋萎縮性側索硬化症	OPTN遺伝子変異による家族性ALS-FTDの剖検例
143	20025	11月24日(金)	16:40~18:10	筋萎縮性側索硬化症	進行性の偽性球麻痺を主症状とし、病態失認が疑われた筋萎縮性側索硬化症剖検例
144	20355	11月24日(金)	16:40~18:10	筋萎縮性側索硬化症	入院療養中の筋萎縮性側索硬化症患者による攻撃的・拒否的態度への対応
145	20328	11月24日(金)	16:40~18:10	筋萎縮性側索硬化症	筋萎縮性側索硬化症における言語障害ならびに語義障害の検討
146	20192	11月24日(金)	16:40~18:10	筋萎縮性側索硬化症	ACE-Rを用いたALS患者の認知機能の特徴と加齢との関係
147	20297	11月24日(金)	16:40~18:10	筋萎縮性側索硬化症	筋萎縮性側索硬化症における意思決定障害とネットワーク障害
148	20081	11月24日(金)	16:40~18:10	筋萎縮性側索硬化症	Immigration study on ALS/PDC of the Kii peninsula, Japan
149	20067	11月24日(金)	16:40~18:10	前頭側頭葉変性症	脱抑制、意味記憶障害、固縮、半側無視を呈しFTLD-TDPとPSPを有した一例
150	20320	11月24日(金)	16:40~18:10	前頭側頭葉変性症	意味性認知症における各高次脳機能の関連性について
151	20230	11月24日(金)	16:40~18:10	前頭側頭葉変性症	意味性認知症の画像所見とバイオマーカーの検討
152	20246	11月24日(金)	16:40~18:10	前頭側頭葉変性症	抑うつ症状が前景に立ち、適応障害と診断されていた意味性認知症の1例
153	20039	11月24日(金)	16:40~18:10	プリオン病	抗NAE抗体陽性を呈した孤発性Creutzfeldt-Jacob病(CJD)の2例
154	20155	11月24日(金)	16:40~18:10	プリオン病	高齢発症した孤発性Creutzfeldt-Jakob病15剖検例の加齢性変化
155	20056	11月24日(金)	16:40~18:10	プリオン病	側頭葉中心の病変を示したV180I変異Creutzfeldt-Jakob病の1例
156	20292	11月24日(金)	16:40~18:10	正常圧水頭症	正常圧水頭症の治療における他科連携の必要性(続報)
157	20175	11月24日(金)	16:40~18:10	正常圧水頭症	特発性正常圧水頭症におけるサルコペニア
158	20294	11月24日(金)	16:40~18:10	正常圧水頭症	タッグテストでの脳脊髄液バイオマーカーの動的モニタリング
159	20038	11月24日(金)	16:40~18:10	正常圧水頭症	特発性正常圧水頭症における治療後の長期予後とアルツハイマー病の併存について
160	20113	11月24日(金)	16:40~18:10	正常圧水頭症	特発性正常圧水頭症に対するシャント介入と髄液中アミロイドβ42 毒性コンホマー比

第36回日本認知症学会学術集会 一般演題(ポスター) 採択結果【演題番号順】

※発表日・発表時間を変更することはできませんので、ご了承ください。

※発表日ごとに演題番号奇数、偶数の順に各30分間の待機時間を設けますので、その時間帯はご自身のポスター前で待機し討論を行ってください。待機時間以外は自由にご討論ください。(11/24(金)17:40~18:10、11/25(土)17:10~17:40)

※貼出日は、発表日となります。但し、学会奨励賞候補演題につきましては、両日貼出いたします。

演題番号	登録番号	発表日	発表時間	セッション名	演題名
161	20063	11月24日(金)	16:40~18:10	正常圧水頭症	認知機能障害、歩行障害が垂急性に進行し、二次性正常圧水頭症の原因診断に至った一例
162	20353	11月24日(金)	16:40~18:10	正常圧水頭症	iNPH患者の長期経過から見たシャント術適応についての再考
163	20197	11月24日(金)	16:40~18:10	非ADタウオパチー	小脳失調と認知機能障害が主症状であった進行性核上性麻痺(PSP-C)の1例
164	20356	11月24日(金)	16:40~18:10	非ADタウオパチー	iNPH類似の所見を呈した進行性核上性麻痺の高齢女性の1例
165	20013	11月24日(金)	16:40~18:10	非ADタウオパチー	PSP Postural Instability typeにおける123I-IMP SPECTのパターン
166	20352	11月24日(金)	16:40~18:10	非ADタウオパチー	大脳皮質基底核症候群における18F-THK5351 PETの経時的変化
167	20358	11月24日(金)	16:40~18:10	非ADタウオパチー	18F-THK5351 PETによるタウオパチーでの鑑別診断の検討
168	20313	11月24日(金)	16:40~18:10	非ADタウオパチー	精神症状と認知機能障害の病因としてargyrophilic grainの関与を考えたPNLAの一例
169	20158	11月24日(金)	16:40~18:10	白質脳症	SNORD118遺伝子変異を認めたleukoencephalopathy with calcifications and cystsの1例
170	20270	11月24日(金)	16:40~18:10	白質脳症	新規遺伝子変異を認めた神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症の1例
171	20258	11月24日(金)	16:40~18:10	白質脳症	HDL5患者におけるCSF1R新規ミスセンス変異の同定及び変異CSF1R機能解析
172	20021	11月24日(金)	16:40~18:10	白質脳症	軽度の精神症状にて発症した神経軸索スフェロイドを伴う遺伝性びまん性白質脳症の1例
173	20290	11月24日(金)	16:40~18:10	白質脳症	日本初のAARS複合ヘテロ変異を認めた白質ジストロフィー
174	20259	11月24日(金)	16:40~18:10	白質脳症	Lamin B1関連常染色体優性遺伝性白質脳症:コピー数多型と臨床的特徴
175	20325	11月24日(金)	16:40~18:10	白質脳症	認知症を疑われて精査入院となった神経核内封入体病の一例
176	20044	11月24日(金)	16:40~18:10	白質脳症	成人型神経核内封入体病(NIHID)の3例
177	20250	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症を来すその他の変性疾患	認知機能低下を示す多系統萎縮症の脳内神経回路解析
178	20009	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症を来すその他の変性疾患	多系統萎縮症における認知機能低下の予測因子の検討
179	20357	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症を来すその他の変性疾患	ハンチントン病死後脳から抽出したゲノムで確認したCAGリピート数と臨床症状の関係
180	20371	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症を来すその他の変性疾患	家族性特発性基底核石灰化症(IBGC)の1家系の検討
181	20329	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症に関連したその他の疾患	筋強直性ジストロフィー1型における認知機能障害と脳血流の検討
182	20322	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症に関連したその他の疾患	シャルル・ボネ症候群様の機序が想定された幻覚を伴う認知症の一例
183	20174	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症に関連したその他の疾患	慢性硬膜下血腫における認知機能障害の特徴-手術前後のMMSEの比較による検討-
184	20111	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症に関連したその他の疾患	物忘れ外来における睡眠時無呼吸症候群鑑別の重要性
185	20059	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症全般(臨床症候、BPSD)	物忘れ外来におけるJ-SNAQを用いた食欲の検討
186	20303	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症全般(臨床症候、BPSD)	認知症患者の”認知・食行動異常”に対する「包括的評価表」作成の試み
187	20070	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症全般(臨床症候、BPSD)	時計描画テストのスコアリングに関する検討
188	20291	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症全般(臨床症候、BPSD)	アルツハイマー病または前頭側頭葉変性症による進行性失語例の発話の誤り方
189	20201	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症全般(臨床症候、BPSD)	Age awarenessの障害を呈した自己免疫性脳症の症例検討
190	20375	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症全般(臨床症候、BPSD)	認知症経過中に解離性同一性障害の症状を呈した一例
191	20089	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症全般(臨床症候、BPSD)	レビー小体型認知症に自閉スペクトラム症が併存しBPSDを修飾したと考えられた1例
192	20359	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症全般(臨床症候、BPSD)	うつ病に前頭側頭型認知症を合併しmECTが抑うつ及びアパシーの両方に有効だった1例
193	20183	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症全般(臨床症候、BPSD)	認知症症例における夜間行動障害型睡眠障害の治療戦略
194	20082	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症全般(臨床症候、BPSD)	せん妄場面への当院急性期病棟対応能をパフォーマンス評価する
195	20055	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症全般(臨床症候、BPSD)	低活動性せん妄と思われる意識障害にスポレキサントが有効であった脳出血の1例
196	20266	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症全般(臨床症候、BPSD)	もの忘れ外来を受診した75歳以上の高齢者におけるWMS-Rの因子構造と神経画像的特徴
197	20212	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症全般(臨床症候、BPSD)	拡散強調画像での視床枕の低信号は幻視の出現と関係する
198	20311	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症全般(臨床症候、BPSD)	右前頭葉脳挫傷の一例:遂行機能低下により姿勢保持困難を及ぼす可能性
199	20295	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症全般(臨床症候、BPSD)	健常高齢者における抑うつ、主観的幸福感とWAIS-III、WMS-Rの関連
200	20181	11月24日(金)	16:40~18:10	認知症全般(臨床症候、BPSD)	自動車運転は認知機能低下を予防する手段となりえるのか?

第36回日本認知症学会学術集会 一般演題(ポスター) 採択結果【演題番号順】

※発表日・発表時間を変更することはできませんので、ご了承ください。

※発表日ごとに演題番号奇数、偶数の順に各30分間の待機時間を設けますので、その時間帯はご自身のポスター前で待機し討論を行ってください。待機時間以外は自由にご討論ください。(11/24(金)17:40~18:10、11/25(土)17:10~17:40)

※貼出日は、発表日となります。但し、学会奨励賞候補演題につきましては、両日貼出いたします。

演題番号	登録番号	発表日	発表時間	セッション名	演題名
201	20286	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(臨床症候)	アルツハイマー病患者における状況説明と視覚探索:心理データと画像による検討
202	20149	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(臨床症候)	ADおよびaMCIを被験者とする認知機能検査における因子抽出
203	20058	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(臨床症候)	アルツハイマー病患者におけるSally-Anne課題
204	20102	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(臨床症候)	認知症高齢者における気分障害の関連因子 -脳画像解析を用いた検討-
205	20072	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(臨床症候)	正常範囲、MCI、アルツハイマー型認知症の認知機能と生活機能の重症度別の特徴
206	20306	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(臨床症候)	脳表へモジゲリン沈着を呈するADにみられたTFNEの臨床的検討
207	20316	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(臨床症候)	Posterior cortical atrophyを呈した当院での症例
208	20172	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(臨床症候)	失語症状が前景に立った若年性認知症の一例
209	20050	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(臨床症候)	遺伝子異常を同定し得た家族性アルツハイマー病の新規家系
210	20321	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(臨床症候)	アルツハイマー病患者が弱アルカリ性物質の誤飲に伴い喉頭浮腫を来した一例
211	20083	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	アルツハイマー型認知症に伴うBPSDのメマンチンの効果のSPECTでの脳血流変化の検討の
212	20054	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	アルツハイマー型認知症における局所脳血流と陽性感情の関連
213	20343	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	ChEI未投薬のアルツハイマー病患者における血清BDNFとFDG-PETの関係
214	20151	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	18F-FDG PETによる軽度認知障害からアルツハイマー型認知症への進展予測
215	20376	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	演題取り下げ
216	20378	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	アルツハイマー病および軽度認知障害における髄液リン酸化タウ蛋白と脳画像の関連研究
217	20187	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	AD患者における髄液Naturally occurring anti-A β antibodyとMRI所見との関連性の検討
218	20133	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	アルツハイマー病における微小脳出血と脳脊髄液循環障害の関連についての検討
219	20146	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	高齢者の大脳白質T2高信号域増加にはWaller変性が強く関与している: J-ADNI縦断研究
220	20210	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	[18F]THK-5351のoff-target bindingの解析:画像病理関連症例を含めて
221	20159	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	アルツハイマー病患者における[18F]THK-5351集積の経時的変化
222	20144	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	Posterior cortical atrophy患者におけるアミロイド・タウPETと臨床症状との関連
223	20372	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	人工知能によるMR画像からのprogressive MCIの予測
224	20233	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	高齢者の脳内機能的神経回路に対する運動介入効果-豊田市運動介入ランダム化比較試験-
225	20145	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	Deep structural learning for diagnosis of Alzheimer's disease
226	20125	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	安静時fMRIを用いたアルツハイマー病と軽度認知障害の識別
227	20091	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	フレイルを有するアルツハイマー病の画像的特徴の検討
228	20369	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	難聴が診断の妨げとなったLogopenic型失語を呈するアルツハイマー型認知症の一例
229	20362	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(画像)	グリアTSPOに選択的結合するPETリガンドを用いるアルツハイマー病関連神経炎症の検出
230	20122	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(生化学、遺伝子、その他の検査)	認知症疾患におけるアルツハイマー病関連脳脊髄液バイオマーカーの解析
231	20221	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(生化学、遺伝子、その他の検査)	脳脊髄液中の毒性A β コンホマーの測定
232	20315	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(生化学、遺伝子、その他の検査)	MCIとアルツハイマー病の血液バイオマーカーとしての補体タンパク質プロファイル
233	20188	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(生化学、遺伝子、その他の検査)	SP-PLAを用いたA β オリゴマー検出によるアルツハイマー型認知症バイオマーカーの開発
234	20296	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(生化学、遺伝子、その他の検査)	SphK2/SPシグナルに基づいたアルツハイマー病発症機構の解析
235	20035	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(生化学、遺伝子、その他の検査)	尿プロテオミクスによるアルツハイマー病バイオマーカー探索
236	20032	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(生化学、遺伝子、その他の検査)	成人期ダウン症候群における血漿中総タウ濃度は年齢依存性に増加する
237	20147	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(生化学、遺伝子、その他の検査)	エクソーム解析データに基づくY染色体欠失の検出とアルツハイマー病との関連性の検討
238	20176	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(生化学、遺伝子、その他の検査)	エクソーム解析データに基づく孤発性アルツハイマー病における疾患関連遺伝子の検討
239	20086	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(生化学、遺伝子、その他の検査)	A novel diagnostic marker for Alzheimer's disease
240	20132	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(生化学、遺伝子、その他の検査)	N式運転適性検査装置によるアルツハイマー型認知症の運転能力の評価
241	20148	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(生化学、遺伝子、その他の検査)	携帯歩行計を用いたアルツハイマー型認知症(AD)患者の歩行解析

第36回日本認知症学会学術集会 一般演題(ポスター) 採択結果【演題番号順】

※発表日・発表時間を変更することはできませんので、ご了承ください。

※発表日ごとに演題番号奇数、偶数の順に各30分間の待機時間を設けますので、その時間帯はご自身のポスター前で待機し討論を行ってください。待機時間以外は自由にご討論ください。(11/24(金)17:40~18:10、11/25(土)17:10~17:40)

※貼出日は、発表日となります。但し、学会奨励賞候補演題につきましては、両日貼出いたします。

演題番号	登録番号	発表日	発表時間	セッション名	演題名
242	20332	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(治療、予防、治験)	ホタテ・プラズマローゲンの中重度、重度アルツハイマー病への効果と血中濃度の変化
243	20283	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(治療、予防、治験)	Preventive effect of rifampicin on Alzheimer's disease :an FDG-PET study
244	20043	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(治療、予防、治験)	軽度認知機能障害者に対する還元型コエンザイムQ10摂取の効果
245	20101	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(治療、予防、治験)	アセチルコリンエステラーゼ阻害剤単独療法とメマンチン併用療法の3年間の効果の検討
246	20036	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(治療、予防、治験)	Phase I Clinical Study of Crenezumab in Patients with Alzheimer's Disease
247	20074	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(治療、予防、治験)	血中Aβ除去によるAlzheimer病治療をめざして;血液透析患者の大脳皮質CAA
248	20354	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(治療、予防、治験)	血中Aβ除去によるアルツハイマー病治療:透析時間別におけるAβ除去率と湧出量の検討
249	20349	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(治療、予防、治験)	アルツハイマー病治療に向けて:濾過・吸着を併用した血中Aβ除去システム
250	20160	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(治療、予防、治験)	軽度認知症患者のタブレットを用いた自主トレーニングの効果に関する検証
251	20087	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(治療、予防、治験)	アルツハイマー型軽度認知機能障害の治療
252	20152	11月25日(土)	16:10~17:40	アルツハイマー病(治療、予防、治験)	アルツハイマー病患者に対するChEI投薬前後の血清ChE値とCcrに関する検討
253	20023	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	アルツハイマー型認知症患者と介護者における前向き観察研究—GERAS-J目的とデザイン
254	20380	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	初老期アルツハイマー型認知症の臨床背景の検討
255	20279	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	高齢者の記憶機能に余暇活動と身体活動が与える影響:縦断的検討
256	20243	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	認知症に関する心理的態度が将来の認知症スクリーニングの受診意欲に及ぼす影響
257	20219	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	認知症への移行を予測する身体症状の特徴について
258	20365	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	地域在住高齢者における軽微な認知機能低下の生命予後に対する影響
259	20008	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	認知症高齢者の生命予後について~地域疫学研究からの検討~
260	20126	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	地域高齢者における中年期から老年期の握力低下と認知症発症の関連:久山町研究
261	20134	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	認知症疾患医療センターを認知症疑いで受診した患者の診断・治療に関する後方視的調査
262	20166	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	在宅療養認知症患者の看取り剖検例の検討
263	20004	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	一般住民健診における不眠症と認知・情動機能障害の特徴
264	20379	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	高齢者における認知機能と昼寝時間および抑うつとの関連
265	20285	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	認知症患者への催眠鎮静系薬剤の処方動向に関する調査
266	20318	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	高齢地域住民におけるA/G比と認知機能との関連(SONIC研究)
267	20164	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	CKD経過中に認知機能低下を呈した症例
268	20211	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	認知機能障害者における血中レプチン濃度と認知機能との関連
269	20006	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	認知症患者の全血中マンガン濃度は低下している
270	20262	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	ヘモグロビン値とヘマトクリット値が認知症患者の機能的画像へ及ぼす影響
271	20118	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	aMCIとADにおける甲状腺ホルモンと頭部MRI所見および認知機能との関連
272	20301	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	軽度認知障害者における骨代謝と大豆食事摂取の性差医学的検討
273	20078	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	ラクナ梗塞患者におけるABI/baPWVと認知機能の関連性の検討
274	20014	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	もの忘れ外来患者におけるてんかん性異常
275	20317	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	こうかんクリニックにおいて認知症患者さんほどのように自動車運転免許を返納したか?
276	20339	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	名古屋大学精神科ブレインバンクにおける発症年齢と神経変性疾患の頻度に関する検討
277	20016	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	インターネットを活用した健常者登録システムにおける10単語記憶検査とアンケート結果
278	20373	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	熊本地震が認知症外来通院患者に与えた影響についての報告
279	20202	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(疫学、リスクなど)	老人性難聴は「偽/真」認知症をつくる

第36回日本認知症学会学術集会 一般演題(ポスター) 採択結果【演題番号順】

※発表日・発表時間を変更することはできませんので、ご了承ください。

※発表日ごとに演題番号奇数、偶数の順に各30分間の待機時間を設けますので、その時間帯はご自身のポスター前で待機し討論を行ってください。待機時間以外は自由にご討論ください。(11/24(金)17:40~18:10、11/25(土)17:10~17:40)

※貼出日は、発表日となります。但し、学会奨励賞候補演題につきましては、両日貼出いたします。

演題番号	登録番号	発表日	発表時間	セッション名	演題名
280	20049	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	日本昔話を利用した認知機能スクリーニングの検討
281	20033	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	MoCA-Jを用いた認知症ドックの試みについて
282	20310	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	もの忘れ外来受診者の臨床的検討
283	20092	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	ADとDLBの鑑別におけるMMSE遅延再生の手がかり再生とAla Scoreの意義
284	20347	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	地域健診における軽度認知障害スクリーニング検査の有用性の検討
285	20333	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	高齢糖尿病患者における軽度認知障害検出のための神経心理検査
286	20326	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	もの忘れ外来における当科問診票の認知機能スクリーニング検査としての有用性の検討
287	20077	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	多元的特徴を用いたアバターシステムによる早期認知症検出モデルの構築
288	20052	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	脳萎縮と神経心理学的スコアの関連について
289	20225	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	自覚的認知機能低下患者に対するアミロイドPET結果告知の影響
290	20299	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	「顔を見て名前が思い出せない」脳内メカニズムの検討-1:加齢の影響
291	20312	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	「顔を見て名前が思い出せない」脳内メカニズムの検討-2:軽度認知障害の影響
292	20130	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	認知症患者における嗅覚障害の研究
293	20000	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	軽度認知障害患者17名の頭部MRIと脳アミロイド沈着の比較
294	20248	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	若年性認知症の鑑別診断における脳血流SPECT各数値指標の有用性の検討
295	20374	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	軽度認知機能障害患者における神経心理学的検査結果と脳血流SPECTパターンの関係
296	20186	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	無症候性大脳白質病変が脳機能に及ぼす影響(MCIにおける検討)
297	20180	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	MCIからアルツハイマー病への移行における大脳白質病変と動脈硬化・生活習慣との関連
298	20141	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	内側側頭部の高度萎縮を認める軽度認知症患者における認知機能の経時的変化
299	20119	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	記憶障害を呈する高齢者における脂質代謝と脳血流・皮質厚の関係
300	20103	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	MCI診断における皮膚の終末糖化産物(AGEs)測定の有用性
301	20097	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	さまざまな変性性認知症疾患におけるDNAメチル化変化とその臨床的意義の検討
302	20363	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	自治体の「市民健診」とリンクした「もの忘れ相談コーナー」設置の試み
303	20075	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	一般診療所でのもの忘れ外来の可能性と問題点
304	20011	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	物忘れ外来に医療ソーシャルワーカーが関わる意義と効果
305	20364	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	当院での軽度認知機能障害患者さんに対する認知症予防体操(コグニサイズ)の効果
306	20173	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	軽度認知障害(MCI)に対する抑肝散加陳皮半夏の認知機能に対する効果について第2報
307	20178	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(早期診断、MCI)	軽度認知機能障害における抑うつと脳機能変化との関連
308	20275	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	VPシャント術後に認知症状の進行を認めた混合型認知症例の検討
309	20115	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	シャント治療介入が認知障害を有する特発性正常圧水頭症患者に与える効果
310	20001	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	認知症糖尿病患者に週一回オマリグリプチン内服は介護者にも有効である。
311	20093	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	早期臨床試験実施型メモリークリニックの役割と問題点
312	20167	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	高齢者の社会ネットワークに関連する因子の検討
313	20065	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	経時的ADASJcog評価による認知機能低下者に対する早期治療介入効果の検討
314	20042	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	認知症予防を目的としたインターネット健常者登録システム:iROOPの構築
315	20116	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	有酸素運動が健常高齢者の脳血流にもたらす影響-地域縦断コホート研究から
316	20367	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	漢方を用いた体重減少治療に対する栄養学的検討~フレイルとHPA軸の視点
317	20165	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	認知症者に理学療法士として関われること~運動療法を通じた回復期病棟での取り組み~
318	20346	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	歩き方の安定化が脳活動に与える影響(予備的研究)-FDG-PETによる解析-
319	20154	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	認知症患者の介入前の認知機能と脳容積は非薬物療法の効果の予測因子となりうる
320	20128	11月25日(土)	16:10~17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	脳灰白質画像を用いた実行機能の改善に関与する領域の検討

第36回日本認知症学会学術集会 一般演題(ポスター) 採択結果【演題番号順】

※発表日・発表時間を変更することはできませんので、ご了承ください。

※発表日ごとに演題番号奇数、偶数の順に各30分間の待機時間を設けますので、その時間帯はご自身のポスター前で待機し討論を行ってください。待機時間以外は自由にご討論ください。(11/24(金)17:40～18:10、11/25(土)17:10～17:40)

※貼出日は、発表日となります。但し、学会奨励賞候補演題につきましては、両日貼出いたします。

演題番号	登録番号	発表日	発表時間	セッション名	演題名
321	20177	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	脳活性化プログラムによる前頭脳血流と認知機能の時間的变化
322	20150	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	実行機能改善エクササイズの健常中高年者に対する検討
323	20138	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	認知症・軽度認知障害の認知機能に対する経頭蓋直流電気刺激の安全性に関する中間解析
324	20249	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	FGM(Flash Glucose Monitoring)の認知症患者に対する有用性について
325	20137	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	GLP-1製剤使用による認知機能改善効果-Incretin's Neuroprotective Effect(INE)-
326	20053	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	不眠を伴う認知症患者におけるスボレキサントの治療効果について
327	20100	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(治療、予防、治験)	エゴマ油摂取と脳トレによる精神・神経機能への影響を検証するヒト介入試験-最終報告
328	20287	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	虎の門病院における高齢者総合診療部の認知症医療への関わり
329	20319	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	脳卒中専門医が認知症の診療に携わる意義
330	20136	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	急性期病棟におけるユマニチュード導入による看護職者の意識調査
331	20223	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	患者・家族が受ける医療サービスは効用最大化水準であったか？
332	20135	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	もの忘れ外来での食欲低下患者把握への取り組み
333	20114	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	MCI患者における介護負担を増大させる因子について
334	20057	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	診断後の軽度認知障害・軽症認知症本人向け講習の試み Version 1
335	20012	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	MCIから軽度AD患者の認知機能とQOLの関連
336	20182	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	主要店舗における認知症患者の問題行動について
337	20064	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	認知症に伴う周辺症状によって精神科入院となった透析患者の検討
338	20366	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	認知症家族介護者に対する心理社会的教育支援の持続効果
339	20307	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	認知症家族介護者のニーズと集団的家族支援の地域展開への課題
340	20284	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	当院もの忘れ外来における介護負担度と認知機能評価の関係
341	20218	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	認知症対応向上研修修了者の役割を考える
342	20179	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	認知症の介護者教育は、介護うつと介護負担感を改善する
343	20040	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	認知症の家族介護者に対する集団認知行動療法プログラムの開発
344	20370	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	原発性進行性失語症の家族会活動報告
345	20338	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	若年性認知症の人に対するサービス課題調査 —若年性認知症に特化したカフェの試み—
346	20030	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	地域連携を目指した若年性認知症支援の取り組み—実践状況とその課題について—
347	20217	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	地域における認知症ITスクリーニングの構築:第2報
348	20340	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	認知症地域支援推進員と認知症のサポート医が共同した認知症疾患啓発活動の意義
349	20360	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	認知症ケアチーム「オレンジケアチーム」の立ち上げと電子カルテテンプレートの活用
350	20079	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	医師会主導で始めた5つの自治体にまたがる多職種連携認知症支援地域ネットワーク作り
351	20045	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	認知症ケアチーム活動に取り組んで—とくに診断と薬物療法の介入の視点から
352	20377	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	認知症初期集中支援チームからの紹介で認知症疾患医療センターを受診する患者の特徴
353	20336	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	認知症疾患医療センターに地域は何を求めるとか
354	20245	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	地域連携型認知症疾患医療センター指定後の新たな取り組み
355	20232	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	当院認知症疾患医療センターのフォローアップ外来受診者の解析
356	20184	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	当院における認知症初期集中支援チームの取り組みについて
357	20300	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	通所リハビリテーションは「卒業」すべきものか？ADL低下事例を通じた問題提起
358	20240	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	術後認知症高齢者の安全な移手段の獲得に向けて
359	20106	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	要介護状態患者に対する運動介入の身体的・認知機能的効果

第36回日本認知症学会学術集会 一般演題(ポスター) 採択結果【演題番号順】

※発表日・発表時間を変更することはできませんので、ご了承ください。

※発表日ごとに演題番号奇数、偶数の順に各30分間の待機時間を設けますので、その時間帯はご自身のポスター前で待機し討論を行ってください。待機時間以外は自由にご討論ください。(11/24(金)17:40～18:10、11/25(土)17:10～17:40)

※貼出日は、発表日となります。但し、学会奨励賞候補演題につきましては、両日貼出いたします。

演題番号	登録番号	発表日	発表時間	セッション名	演題名
360	20076	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	認知症患者に適した作業課題の検討
361	20123	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	「ブレインバンク」ドナー登録者の意識－高齢遺族のグリーフケアにかかる予備的研究－
362	20034	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	認知症の告知と終末期意向調査・第三報 『認知症の早期発見を希望に繋げるために』
363	20282	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	小中学校教員と共に考えるこども向け認知症教育の検討－認知症こどもカプロジェクト－
364	20334	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	認知症家族介護者教室および認知症カフェの運営者に対する支援方法の妥当性検証
365	20261	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	国立精神・神経医療研究センターにおける病院内認知症カフェの取り組み
366	20238	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	認知症カフェに継続的に参加された当事者の認知機能と日常生活の初診時からの追跡調査
367	20153	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	保険薬局における認知症カフェ「Dカフェ」の取り組み
368	20327	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	認知症及び高齢者の運転に関するご家族による評価尺度日本語版FTDS-Jの開発 3
369	20234	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	「認知症」と診断された自動車運転継続中の患者への対策
370	20216	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	地域基幹病院における高齢者運転免許に係る認知機能診断の現状と問題点
371	20169	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	運転免許の臨時適性検査の実態
372	20031	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	高齢者の自動車運転;当地域での取り組み
373	20002	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	車の運転についての実態調査から見えた山間部地域の課題
374	20108	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	部位別インピーダンス測定法を用いた、高齢者体組成と認知機能の連関
375	20026	11月25日(土)	16:10～17:40	認知症全般(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)	原因因子の追及～骨折～