

【第44回日本認知症学会学術集会】学会奨励賞候補演題・ポスター発表 採択演題一覧（セッション順）  
 会期：2025年11月21日（金）～23日（日） 会場：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター/ホテル日航新潟

| 演題番号 | セッション名    | セッションテーマ  | 登録番号      | 演題名   | 発表日         | 会場名    | セッション時間     |
|------|-----------|---|-----------|---|-------------|--------|-------------|
| P001 | 学会奨励賞候補演題 | -   | 20320     | 高感度髄液プロテオーム解析による脳アミロイド血管症のバイオマーカー探索   | 11月21日（金）   | 第6会場   | 15:00～16:40 |
| P002 |           |   | 20428     | TREM1遺伝子発現の調節機構とアルツハイマー病との関連  |             |        |             |
| P003 |           |   | 20108     | 早期アルツハイマー病における活性化ミトコンドリアとタウの進展様式は関連する   |             |        |             |
| P004 |           |   | 60000     | Astrocyte reactivity in AD via 18F-SMBT-1 PET using 4 reference regions and Aβ      |             |        |             |
| P005 |           |   | 20186     | 脳脊髄液Aβ38の脳内Aβ蓄積との相関と認知症鑑別診断における有用性の検討   |             |        |             |
| P006 |           |   | 20366     | CCN1/Cyr61は髄液Aβγリン酸化タウとよく相関する   |             |        |             |
| P007 |           |   | 20258     | ADプレクニカル期にAββ7周囲のシナプスに出現するp-Tau217の病態生理学的意義   |             |        |             |
| P008 |           |   | 20105     | Phosphorylated tau as a biomarker for amyloid pathology in <I>App; MAPT</I> KI mice |             |        |             |
| P009 |           |   | 20234     | 正常脳タウの翻訳後修飾同定とタウ線維との比較  |             |        |             |
| P010 |           |   | 20411     | <I>C9orf72</I> FTD/ALSにおけるRAN翻訳制御因子としてのSRSF5の機能解析                                   |             |        |             |
| P011 |           |   | 20041     | 脳格歳機能低下がβアミロイド代謝に影響しアルツハイマー病を促進させる  |             |        |             |
| P012 |           |   | 20285     | プリオン病におけるdsRNAセンサー発現異常  |             |        |             |
| P013 |           |   | ポスター発表    | 臨床系：アルツハイマー病（疫学）  |             |        |             |
| P014 | 20145     | Effect of Air Pollutants on Alzheimer's Disease Risk: A Systematic Review       |           |   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P015 | 20040     | 脳神経領域の効率的な情報取得を促進し、治療の質向上を目指す取り組み   |           |   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P016 | 20441     | NHO沖縄病院における抗Aβ抗体治療の現状   |           |   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P017 | 20445     | レカネマブ投与による体重変化の後方的研究  |           |   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P018 | 20036     | 抗アミロイド薬適応スクリーニングにおける見当識評価の有用性   |           |   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P019 | ポスター発表    | 臨床系：アルツハイマー病（臨床症候）  | 20355     | 抗Aβ抗体薬選定における認知症学会専門医と非専門医の比較  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P020 |           |   | 20357     | HDS-RMMSEのスコアの対応およびサブドメインによるアミロイドβ陽性の予測   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P021 |           |   | 20039     | レカネマブ投与後にARIAに伴う脳浮腫と微小出血を併発した1例   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P022 |           |   | 20112     | アルツハイマー病における自立度の評価尺度Dependence Scale日本語版の妥当性検討                                      | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P023 |           |   | 20157     | アルツハイマー型認知症のBPSDの構造と介護負担との関連  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P024 |           |   | 20165     | 新規<I>PSEN1</I>変異を認められた孤発若年性アルツハイマー病：臨床的検討と機能アッセイ                                    | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P025 |           |   | 20399     | 視野障害を呈したアルツハイマー病の50代女性例   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P026 |           |   | 20412     | 入院認知症患者に於ける1年間の脳認知症評価、行動心理症状の経過   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P027 |           |   | 20414     | アミロイドPET陰性の認知症症例の臨床的特徴  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P028 |           |   | 20443     | 振り廻り兆候とNeurop-Qがアルツハイマー病を予測する   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P029 |           |   | 20013     | Synthetic MRI Analysis in Alzheimer's Patients Receiving Anti-Aβ Treatment          | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P030 |           |   | 20096     | 認知症精密におけるアミロイドPET結果の予測因子の検討   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P031 |           |   | 20098     | Hippocampal gray matter volume and clinical features in Alzheimer's disease         | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P032 | 20107     | レカネマブによるアルツハイマー病の大脳皮質と脳機能の経時的変化の検討  | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P033 | 20133     | 記憶障害を呈した軽度認知症の2例 ～アミロイド-タウPETを用いた病態理解～  | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P034 | 20171     | Cerebral blood flow by ASL and Its Links to WM lesions, brain volume, cognition | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P035 | 20207     | 抗アミロイド治療をアミロイドPET所見から考察する   | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P036 | 20281     | 脳アミロイドPET陽性例での脳微小出血分布の特徴の検討   | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P037 | 20292     | アルツハイマー型認知症患者における認知機能と脳血流と脳灰白質体積の関係   | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P038 | 20360     | MCIの嗅内皮質萎縮における性別と脂質代謝の影響：YAHABA Study   | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P039 | 20371     | 脳血流SPECT、海馬容積、髄液バイオマーカーによる抗アミロイド抗体薬の効果予測  | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P040 | 20382     | アルツハイマー病の生物学的サブタイプを反映する画像および体液バイオマーカーの検証  | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P041 | ポスター発表    | 臨床系：アルツハイマー病（画像）  | 20394     | ALPS指数と血漿中またはCSF中におけるAβ、tauの相関  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P042 |           |   | 20076     | Aβ陽性率向上に向けた構造画像指標の探索  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P043 |           |   | 20118     | MCI due to AD/mild ADにおけるCSO-PV5拡張とCSF中Aβ42およびAβ40低下所見の相関                           | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P044 |           |   | 20158     | アルツハイマー病プレクニカル期における機能的ネットワークの広がり  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P045 |           |   | 20187     | 抗アミロイド治療中における偶発的DWI陽性症例の検討  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P046 |           |   | 20188     | タウと皮質下出血に<I>SUP>18</I> <I>SUP>F-MK-6240</I>の集積を認めたアルツハイマー病の1症例                      | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P047 |           |   | 20199     | アルツハイマー型認知症患者における側頭筋群と骨格筋群、認知機能の関連性の検討  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P048 |           |   | 20218     | 当院メモリークリニックにおける血漿Aβと脳血流SPECTを用いた病態評価  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P049 |           |   | 20221     | レカネマブ治療前後の脳血流SPECTにおける血流変化に関する検討  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P050 |           |   | 20224     | SUV共変動解析によるアミロイドPET指標の脳内ネットワーク構造評価  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P051 |           |   | 20306     | PETによるアルツハイマー病患者の脳内アミロイド蓄積と酸化ストレスの関連の検討   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P052 |           |   | 20309     | 血液サイトカインレベルとAD画像バイオマーカーとの関連   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P053 |           |   | 20333     | VSRADを用いたレカネマブ治療による脳構造への影響の検討   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P054 | ポスター発表    | 臨床系：アルツハイマー病（病理）  | 20340     | アルツハイマー病と診断・加療し、5年後に脳出血で死亡した80歳男性   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P055 | ポスター発表    | 臨床系：アルツハイマー病（生化学、遺伝子）   | 20019     | 血漿p-tau 217、212はアミロイド陽性で上昇し症候性アルツハイマー病でさらに上昇する                                      | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P056 |           |   | 20051     | Comparison of Three Plasma pTau217 Assays Validated by Amyloid and Tau PET          | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P057 |           |   | 20102     | ApoE4と関連する因子についての抗アミロイドβ抗体薬対象者における検討  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P058 |           |   | 20170     | 抗アミロイドβ抗体薬投与と運動する血液中マイクロRNAの同定  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P059 |           |   | 20295     | 海馬体積のボリエクセスコアはADリスクに対して防衛的に寄与する   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P060 |           |   | 20373     | 血漿エキソソーム miR30c-2はアルツハイマー病の新規バイオマーカーである   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P061 |           |   | 20419     | 日本人コホートにおける<I>CASP8</I> <I>1>変異がβ-12配列とアルツハイマー病の関連解析                                | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P062 |           |   | 20058     | 日本人ApoE 4アルレルも接合保持者の臨床病理学的特徴  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P063 |           |   | 20073     | アルツハイマー病における大脳白質病変を反映する血液バイオマーカーの検討   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P064 |           |   | 20127     | 迅速測定可能な免疫分析装置を用いた早期AD血液バイオマーカー測定試薬の性能評価   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P065 |           |   | 20236     | 全自動免疫測定装置を用いた血漿p-tau205試薬の開発  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P066 |           |   | 20263     | 髄液14-3-3Cアミノ酸のタウ病理とアルツハイマー病の認知機能低下との関連  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P067 |           |   | 20400     | APOE4 associated amyloid accumulation in cognitively normal individuals             | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |

【第44回日本認知症学会学術集会】学会奨励賞候補演題・ポスター発表 採択演題一覧（セッション順）  
 会期：2025年11月21日（金）～23日（日） 会場：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター/ホテル日航新潟

| 演題番号 | セッション名 | セッションテーマ  | 登録番号      | 演題名   | 発表日         | 会場名    | セッション時間     |
|------|--------|---|-----------|---|-------------|--------|-------------|
| P068 | ポスター発表 | 臨床系：アルツハイマー病<br>(治療、予防、治験)                        | 20017     | アルツハイマー病合併てんかんの治療介入が認知機能に与える影響  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P069 |        |   | 20024     | 地域医療におけるドナネマブ治療導入経緯   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P070 |        |   | 20025     | 地域医療におけるレカネマブ治療 1年の経過について   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P071 |        |   | 20027     | アルツハイマー型認知症の重症agitationに対するBrexiprazoleの有効性、安全性の検証                                | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P072 |        |   | 20085     | 当院でレカネマブを開始したアルツハイマー認知症の1年追跡データの検討  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P073 |        |   | 20122     | 当院でのレカネマブ投与患者の臨床的特徴   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P074 |        |   | 20140     | クリニックと老健におけるAD認知症に伴うアジテーションへのレキサルティ投与の経験  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P075 |        |   | 20143     | 抗アミロイドβ抗体療法登場後の自施設における認知症外来診療の実態  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P076 |        |   | 20205     | 当センターにおけるレカネマブ治療の実践   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P077 |        |   | 20226     | 早期アルツハイマー病に対するレカネマブの社会的価値評価【アンコール演題】  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P078 |        |   | 20240     | レカネマブ投与患者におけるNPI-Qの推移に関する検討   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P079 |        |   | 20249     | 当センターも忘れ外来受診から抗アミロイドβ抗体療法治療までの流れ  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P080 |        |   | 20260     | も忘れ外来におけるレカネマブ投与状況と認知機能の変化  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P081 |        |   | 20270     | 疾患修飾薬（DMT）投与中のCDR実用上の課題と工夫：心理士のFGDの質的分析   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P082 |        |   | 20308     | 非アルツハイマー病患者の血清コルチゾールは脳液tau-p-tau値と負の相関を示す   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P083 |        |   | 20321     | 新時代の認知症治療：当院での抗Aβ薬の実施と課題  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P084 |        |   | 20332     | 当院における抗Aβ抗体療法治療の脱落要因の検討   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P085 |        |   | 20349     | Aβ抗体薬の使用状況と薬剤選択に関する因子の検討  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P086 |        |   | 20350     | 当院におけるレカネマブ投与後の副作用状況-2例のD-dimer上昇例を中心に-   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P087 |        |   | 20375     | 抗Aβ抗体レカネマブの有効性と安全性：後方視的解析   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P088 |        |   | 20383     | 当院におけるレカネマブ運用開始後の経過報告   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P089 |        |   | 20002     | レカネマブ全例調査の中間報告（第1回）   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P090 |        |   | 20021     | ADに伴うアジテーションへのBrexiprazoleの効果：認知症重症度のサブグループ解析                                     | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P091 |        |   | 20048     | レカネマブ導入1年後の効果と課題  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P092 |        |   | 20054     | 抗疾患薬時代における非認知症疾患医療センターでの認知症外来の実態  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P093 |        |   | 20059     | ドネヘリル吸収型製剤の長期継続のため外来看護師による取り組み  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P094 |        |   | 20069     | 当院における抗アミロイドβ抗体薬治療対象者への<math>APOE</math>-<math>ε</math>-<math>ε</math>-遺伝子検査の運用状況 | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P095 |        |   | 20099     | アミロイド減少とドナネマブ投与後のアウトカム：第3相臨床試験より【アンコール演題】   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P096 |        |   | 20119     | Clarity AD：レカネマブの継続長期投与48ヵ月までの有効性及び安全性解析  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P098 |        |   | 20120     | Clarity AD：レカネマブのアジア地域集団での長期有効性及び安全性（アンコール演題）                                     | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P099 |        |   | 20132     | 抗アミロイドβ抗体薬の実臨床における適応判定と投与選択の現状  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P100 |        |   | 20138     | 抗アミロイドβ抗体薬投与患者に対する介護負担における「就労介護者」要因の検討  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P101 |        |   | 20154     | レカネマブ発売後の副作用集積状況  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P102 |        |   | 20155     | 認知症疾患医療センターにおける軽度ADに対する疾患修飾薬治療の工夫と実態調査  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P103 |        |   | 20164     | 74名のレカネマブ治療にてARIAを呈した症例の検討  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P104 |        |   | 20177     | ドナネマブ代替レシメンが日本人患者の薬物動態及びアミロイド減少へ及ぼす影響の評価  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P105 |        |   | 20184     | 脳神経外科における抗アミロイドβ抗体薬の使用経緯、脳神経内科・老年内科との比較   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P106 |        |   | 20222     | レカネマブ投与開始後6ヵ月での心理検査から見る前頭葉機能の改善   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P107 |        |   | 20230     | 当院（フォロアップ施設）におけるレカネマブ診療連携体制と実績  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P108 |        |   | 20237     | 抗アミロイドβ抗体薬（レカネマブ）療法開始後に当院で投与を受けた症例の特徴   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P109 | 20238  | レカネマブにより錯乱を呈したARIA-Eに対処アミロイドβ療法が有効な1例             | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P110 | 20254  | 抗Aβ抗体治療の現状と諸問題                                    | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P111 | 20284  | 当院におけるアルツハイマー病に対する抗アミロイドβ抗体薬投与の現状                 | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P112 | 20289  | アルツハイマー型認知症に対する抗アミロイドβ抗体薬についての検討                  | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P113 | 20335  | レカネマブ導入から比較的時間経過してARIAを発生した2例の検討                  | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P114 | 20353  | 髄液検査・PET-CTにてアルツハイマー病理陰性であった症例の検討                 | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P115 | 20358  | 当院における抗Aβ抗体薬治療の現状と課題                              | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P116 | 20359  | 当院における抗アミロイドβ抗体薬治療の取り組みについて                       | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P117 | 20368  | 当院でレカネマブ治療を受けたアルツハイマー病患者の12ヵ月追跡データの検討             | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P118 | 20377  | レカネマブ、ドナネマブ導入に向け検討した6・8症例の結果                      | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P119 | 20432  | 抗アミロイドβ抗体薬の適応評価と治療実施状況の検討                         | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P120 | 20433  | アルツハイマー型認知症への抗Aβ抗体薬とドネヘリル経皮吸収型製剤の併用症例の報告          | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P121 | 20437  | 当院におけるアルツハイマー病患者に対するBrexiprazoleの使用経緯と課題          | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P122 | 20444  | 軽度アルツハイマー病に対するレカネマブ治療が病期ごとに脳萎縮に与える影響              | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P123 | 20458  | 抗アミロイドβ抗体薬を希望される患者像の特性について                        | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P124 | 20057  | アルツハイマー病診療における血液バイオマーカー有用性の検討                     | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P125 | 20192  | 高齢者の認知機能維持のためのデジタルヘルス包括介入：運動変化と認知機能の因果解析          | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P126 | 20215  | 当院におけるアルツハイマー病抗体薬外来の実状                            | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P127 | 20244  | レカネマブ導入1年後における関心度および認知度の変化に関する調査                  | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P128 | 20251  | 抗アミロイドβ抗体薬の治療選択に関する検討レカネマブとドナネマブについて              | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P129 | 20256  | アルツハイマー病におけるプレイルとボリファーマーの関連について                   | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P130 | 20277  | 神経心理検査中の顔映像から推定した生理情報とMMSEとの関連調査                  | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P131 | 20423  | 当院での抗アミロイドβ抗体薬導入後の医療連携                            | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P132 | 20068  | 認知機能低下から若年性認知症が疑われ精査した成人期発症障害の40代男性例              | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P133 | 20142  | ADにおける脳萎縮小出血数と血漿総ホモステイン、認知機能、及び海馬萎縮との相関           | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P134 | 20129  | 新規アルツハイマー病(AD)疾患修飾薬が日本の社会保険費に与える影響の予測             | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P135 | 20196  | アルツハイマー病患者の抗アミロイドβ抗体薬治療開始に至るまでの経過についての検討          | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P136 | 20203  | Iatrogenic cerebral amyloid angiopathyの自験例と文献例の検討 | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P137 | 20381  | アルツハイマー型認知症の頸動脈血流量の検討～頸動脈血流量と認知機能が関連するか～          | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P138 | 20417  | ナビ課題で得た経路統合的病理：縦断変化、バイオマーカー、タウPET所見の検討            | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |

【第44回日本認知症学会学術集会】学会奨励賞候補演題・ポスター発表 採択演題一覧（セッション順）  
 会期：2025年11月21日（金）～23日（日） 会場：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター/ホテル日航新潟

| 演題番号 | セッション名 | セッションテーマ  | 登録番号      | 演題名  | 発表日         | 会場名   | セッション時間     |        |             |
|------|--------|---|-----------|--|-------------|---|-------------|--------|-------------|
| P139 | ポスター発表 | 臨床系：レビー小体型認知症（臨床症候）   | 20029     | 血漿GFAPはレビー小体型の認知機能と直接相関する  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P140 |        |   | 20043     | DLB患者の介護負担に関する調査研究－認知機能、BPSD、ADLとの関連性－   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P141 |        |   | 20376     | 単語や短文の音読で高精度にパーキンソン病を検出するアンパル学習モデルの開発  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P142 |        |   | 20388     | Covid19感染後にADLが低下したレビー小体型3例の検討   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P143 | ポスター発表 | 臨床系：レビー小体型認知症（画像、病理、病態）   | 20290     | レカナブ投与にて中等度ARIA-Eの再発を認めた症例についての検討  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P144 |        |   | 20326     | Plasma Proteomics in Patients and High-Risk Individuals with Lewy Body Disease | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P145 | ポスター発表 | 臨床系：レビー小体型認知症（治療、予防、治験）   | 20115     | レム睡眠行動障害に対してドネペジルが有効であったLewy小体型認知症の4例  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P146 |        |   | 20274     | 若年発症レビー小体型認知症の臨床・画像的特徴とドネペジルによる治療反応性   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P147 | ポスター発表 | 臨床系：その他の変性疾患（臨床症候）  | 20056     | Association between probable RBD and CSF 5-HIAA levels in Parkinson's disease  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P148 |        |   | 20137     | 運動障害と嗅覚障害に基づくParkinson病の認知機能低下予測   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P149 |        |   | 20206     | 前頭側頭型認知症の臨床像を呈した進行性上性麻痺の一部例  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P150 |        |   | 20317     | パーキンソン病における認知機能障害の発症リスク因子と進行予測因子の解析  | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P151 |        |   | 20005     | Investigation of the clinical picture of ALS/PDC                               | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P152 |        |   | 20052     | パーキンソン病患者における脳萎縮と認知機能低下の関連性の評価   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P153 |        |   | 20090     | 語減少型進行性失語が先行した進行性上性麻痺の一例   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P154 |        |   | 20126     | 大脳皮質基底核症候群を発症したうつ病群の1例   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P155 |        |   | 20291     | ALS-FTDにおける治療方針の意思決定に関する検討   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P156 |        |   | 20297     | 急性発症の左片麻痺で来院し、神経核内封入体病(NIID)と診断した1例  | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P157 |        |   | 20422     | ADバイオマーカーが陽性のCBSに陰性のCBSにおける臨床像の違い  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P158 |        |   | ポスター発表    | 臨床系：その他の変性疾患（画像、病理、病態）   | 20042       | 特発性正常圧水頭症における血漿バイオマーカーの臨床応用   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P159 |        |   |           |  | 20053       | Tau-derived remote cortical network for frontal cognitive symptoms in PSP | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P160 | 20066  | 遺伝性白質脳症におけるグリア関連血液バイオマーカーの変動  |           |  | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P161 | 20089  | <I>In vivo</I> assessments of tau pathologies in patients with late-onset psychosis |           |  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P162 | 20123  | PSP病態におけるアストロサイト-神経細胞カップリングの破壊  |           |  | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P163 | 20124  | 単発性頭部外傷後に急速に認知機能低下PETでamyloidないしtauの蓄積を認めた3症例                                       |           |  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P164 | 20407  | 行動障害型前頭側頭型認知症の超早期発症例における臨床病理学的検討  |           |  | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P165 | 20247  | 前頭側頭葉の変性が目立った臨床経過22年の多系統萎縮症の1例  |           |  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P166 | 20325  | 進行性上性麻痺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変化   |           |  | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P167 | 20439  | 病理学的に確定診断された神経原線維変化型老年期認知症の臨床的特徴  |           |  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P168 | 20265  | 認知機能障害を有するパーキンソン病患者を対象としたオンライン音楽療法法の検討  |           |  | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P169 | 20372  | 38歳に頭痛で発症し、12年後に第三脳室室間閉塞を行った慢性水頭症の一例  |           |  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P170 | ポスター発表 | 臨床系：血管性認知症（画像、病理、病態）  |           |  | 20329       | 高齢者2型糖尿病における食品摂取の多様性と大脳白質病変の関連  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P171 |        |   | 20078     | 脳アミロイドンギオバチー関連疾患における脳脊髄液バイオマーカーの解析   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P172 |        |   | 20410     | 今、血管性認知症についてあらためて考えてみる   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P173 | ポスター発表 | 臨床系：その他の認知症疾患   | 20084     | Longitudinal Tau PET Imaging in Repetitive Mild Traumatic Brain Injury         | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P174 |        |   | 20094     | 抗Aβ抗体薬時代のAD併存INPHへの対応に関する後方視的検討  | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P175 |        |   | 20175     | 認知症の原因となった脳腫瘍について  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P176 |        |   | 20194     | 高齢者の認知機能維持のためのデジタルヘルス包括介入：栄養改善の認知・身体への寄与                                       | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P177 |        |   | 20204     | 認知機能障害を主徴としたSCA48の1例   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P178 |        |   | 20248     | 脳表ヘモジリン沈着症における認知機能と頭部MRIの特徴：WAIS-IIIを用いた29例解析                                  | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P179 |        |   | 20250     | 脳アミロイド血管症関連疾患12例の臨床的特徴   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P180 |        |   | 20269     | 緩徐進行性の認知機能障害および歩行障害を呈したIDDFTAの30歳男性例   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P181 |        |   | 20334     | 脳梗塞黄色腫の臨床経過と診断の留意点   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P182 |        |   | 20434     | 本邦におけるLG11抗体脳炎の臨床的特徴-全国疫学調査（一次・二次調査解析）-  | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P183 |        |   | 20452     | SARS-CoV-2感染後遺症における認知機能障害の臨床的特徴  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P184 |        |   | 20001     | ビタミンB12欠乏は現実的に認知障害を引き起こすか？   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P185 |        |   | 20006     | 剖検で診断した複床型孤発性Creutzfeldt-Jakob病の45歳男性例   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P186 |        |   | 20103     | 認知症症状を呈したビタミンB12欠乏症の9例   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P187 |        |   | 20135     | FTLDの一例における臨床像と画像所見の推移   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P188 |        |   | 20300     | レカナブ治療に加えて特発性正常圧水頭症のシャント手術を行った2症例  | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P189 |        |   | 20347     | 慢性進行性認知症を呈し診断に苦慮したグリオーマの一例   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P190 |        |   | 20425     | シクロホスファミド治療を行ったアミロイドンギオバチー関連白質脳症7例の検討  | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P191 |        |   | 20446     | Y69H変異型遺伝性トランスサイレチン髄膜アミロイドーシスの2症例の検討   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P192 |        |   | ポスター発表    | 臨床系：認知症全般（疫学、リスクなど）  | 20299       | CDRSBの微細変化予測に有効な認知機能検査項目の探索：機械学習を用いた検討                                    | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P193 | 20426  | 高齢者における向精神薬のオプテラ使用を考える ～第二報～  |           |  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P194 | 20456  | 血液バイオマーカーを用いた認知症初期の新規解析手法の開発  |           |  | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P195 | 20302  | 腸内細菌叢が大脳深部白質病変に与える影響：認知症リスク予測の新たなアプローチ  |           |  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P196 | 20403  | 認知症予防のための血漿バイオマーカーと介入可能な認知症リスク因子の関連解析   |           |  | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P197 | 20460  | 認知症疾患医療センター初診外来を複数回受診した患者の後方視的検討  |           |  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P198 | 20461  | 都市部地域住民を対象とする75g 経口糖負荷試験レベル別による認知機能との関係   | 11月22日（土） | ポスター会場   | 17:10～18:00 |   |             |        |             |

【第44回日本認知症学会学術集会】学会奨励賞候補演題・ポスター発表 採択演題一覧（セッション順）  
 会期：2025年11月21日（金）～23日（日） 会場：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター/ホテル日航新潟

| 演題番号 | セッション名 | セッションテーマ   | 登録番号      | 演題名   | 発表日         | 会場名   | セッション時間     |        |             |
|------|--------|--|-----------|---|-------------|---|-------------|--------|-------------|
| P199 | ポスター発表 | 臨床系：認知症全般（早期診断、MCI）  | 20033     | 健康成人の認知機能評価におけるBrain age AIの有用性                 | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P200 |        |  | 20074     | RBANS-J指標ディスクレパンシーによるSCDの判別                     | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P201 |        |  | 20097     | MCIにおけるEMCの乖離に対する影響因子の検討                        | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P202 |        |  | 20152     | スコアレビューによる軽度認知障害に対する作業療法支援の現状と課題の検討             | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P203 |        |  | 20166     | 軽度認知障害患者における能力が認知機能へ及ぼす影響                       | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P204 |        |  | 20195     | 髄液Aβ陽性のADIによるMCIの臨床的特徴についての検討：髄液Aβ陽性のMCIとの比較    | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P205 |        |  | 20228     | 軽度認知機能低下を判別するスクリーニングシステムの開発～社会実証への取り組み～         | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P206 |        |  | 20264     | アルツハイマー病血液バイオマーカー結果開示による心理的影響の検討                | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P207 |        |  | 20273     | 認知機能の新規血液バイオマーカー：ドレプランに着目した解析                   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P208 |        |  | 20319     | アイトラッキング式認知機能評価法における記憶課題の構成概念妥当性の検証             | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P209 |        |  | 20328     | 集団認知リハビリテーションが軽度認知障害患者の認知機能に及ぼす効果               | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P210 |        |  | 20331     | Cube Copying Test画像と論理的記憶LiCoaを用いた認知症移行予測モデルの開発 | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P211 |        |  | 20363     | Japan Coma Scale評価（場所と日時の見当迷い）とHDS-Rについて        | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P212 |        |  | 20370     | 認知症リスクスコアに身体機能検査を併用すると軽度認知障害の検出精度が向上する          | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P213 |        |  | 20374     | 軽度認知障害を有する高齢者における海馬の組織構造と記憶の変化の関連               | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P214 |        |  | 20380     | アイトラッキング式認知機能評価法における視線移動距離を利用した記憶障害の予後予測        | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P215 |        |  | 20384     | アイトラッキング式Stroop検査法における単一施行内でのスコアの経時的変化の特徴       | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P216 |        |  | 20385     | タッチパネル式PHQ-9の開発とその臨床的有用性の検証                     | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P217 |        |  | 20406     | アイトラッキング式認知機能評価法における得失点パターンと認知機能予後の関連           | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P218 |        |  | 20408     | 非認知症高齢者における自覚脳磁場の徐液化とアロイド及びびく病理解との関連            | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P219 |        |  | 20442     | 脳波BMIによる認知機能評価～写真刺激に対する事象関連遅位に着目して～             | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P220 |        |  | 20454     | アイトラッキング式認知機能評価法における年齢・教育歴の影響と年齢階級標準データ         | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P221 |        |  | 20141     | 都市部在住高齢者における軽度認知障害からの回復に関連する身体的要因の検討            | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P222 |        |  | 20144     | 軽度認知障害（MCI）の早期発見に向けた簡便スクリーニング手法の開発              | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P223 |        |  | 20150     | もの忘れ外来における神経心理学的検査の診断精度に関する検討                   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P224 |        |  | 20173     | 指先採血によるD-アミノプロパリンと属性情報を用いたMCIスクリーニング            | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P225 |        |  | 20225     | Exosome ELISAを用いた神経変性疾患患者血液検体中のEVマーカー量解析        | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P226 |        |  | 20257     | 早期アルツハイマー病の人が診断前後に経験する思いに関する質的研究                | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P227 |        |  | 20386     | 電化製品の使用能力による生活評価の可能性～認知症薬治療判断の補助的視点～            | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P228 |        |  | 20362     | MCI高齢大腸骨髄上骨折入院患者が抱えている便秘改善へ                     | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P229 |        |  | 20387     | 視覚検出型物品探索課題による非認知症高齢者の認知機能評価                    | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P230 |        |  | 20389     | 軽度認知障害（MCI）患者の運動と認知機能・脳画像バイオマーカー                | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P231 |        |  | ポスター発表    | 臨床系：認知症全般（臨床症候、BPSD）                            | 20139       | 進行した白内障と緑内障により全身合併症を呈した高齢認知症患者の2症例  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P232 |        |  |           |   | 20202       | Common tau-driven network pathology related to symptoms in late-onset psychosis | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P233 |        |  |           |   | 20364       | レビ-小体型認知症とアルツハイマー型認知症における味の嗜好について   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P234 |        |  |           |   | 20379       | 認知症病型・病期別誤嚥性肺炎発症メカニズムの解明  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P235 |        |  |           |   | 20004       | アルツハイマー型認知症の認知機能と認知症行動・心理状態との関連について   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P236 |        |  |           |   | 20026       | 軽度認知障害および認知症における症状変化の検討   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P237 | 20037  | 当院におけるアジテーションを伴うアルツハイマー型認知症事例の臨床的検討                        |           |   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P238 | 20045  | Reverse Fox Testの認知症スクリーニングとしての有用性の検討                      |           |   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P239 | 20106  | 当院における持続性妄想性障害の縦断的調査～認知症との関連性に着目して～                        |           |   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P240 | 20147  | 高齢者の認知機能スクリーニングにおける手指模倣課題：神経画像に基づく研究                       |           |   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P241 | 20149  | 日本版 Bristol Activities of Daily Living Scaleの開発と信頼性・妥当性の検討 |           |   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P242 | 20279  | 認知症高齢者における公共空間のビクトリアの理解度と認知機能との関連                          |           |   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P243 | 20323  | 内科外来通院中のアルツハイマー型認知症患者におけるアレクシトリアリズム投与経験                    |           |   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P244 | 20352  | 軽度認知障害及びアルツハイマー型認知症における自尊感情及びBPSDの経時的変化                    |           |   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P245 | 20436  | COVID-19流行下の社会的象徴が認知症の逆行性健忘評価に与える影響                        |           |   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P246 | 20014  | 高齢者の皮膚AGEs蓄積量増加とフレイル・認知機能低下の関連：縦断的研究                       |           |   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P247 | 20015  | 高齢者に対する運動と栄養介入の認知機能に対する有効性                                 |           |   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P248 | 20030  | 人工知能による自動作曲ソフトを用いた疑似作曲体験が高齢者の認知機能に与える影響                    | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |   |             |        |             |
| P249 | 20131  | 高齢者の身体活動・睡眠と心理社会的要因との関連                                    | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |   |             |        |             |
| P250 | 20167  | Vitality健康プログラムが地域在住高齢者の認知機能に及ぼす影響                         | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |   |             |        |             |
| P251 | 20193  | 地域包括ケア病棟入院中の認知症患者の身体機能特性と機能回復の検討                           | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |   |             |        |             |
| P252 | 20200  | 「社会的処方」としてのダンス療法が軽度認知障害(MCI)の進行抑制に及ぼす効果                    | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |   |             |        |             |
| P253 | 20275  | MCI高齢者を対象にアプリでの日常の中強度運動介入による全般的臨床症状の変化の検討                  | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |   |             |        |             |
| P254 | 20330  | 高齢者を対象とした認知症予防事業「コグニタ」の効果検証                                | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |   |             |        |             |
| P255 | 20420  | MCI高齢者において有酸素運動の運動強度が認知機能に及ぼす影響：J-MINT研究                   | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |   |             |        |             |
| P256 | 20064  | 認知症患者の夜間せん妄に対するオレキシン受容体拮抗薬の有効性の検討                          | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |   |             |        |             |
| P257 | 20072  | レカナブ新規投与開始前の医療機関受診状況：LIFE Study                            | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |   |             |        |             |
| P258 | 20159  | 個人レベルでの治療優先順位把握とモニタリング：ePSOM日本版の作成と検証                      | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |   |             |        |             |
| P259 | 20189  | 認知症の臨床試験で用いる評価を正確に行うための心士土の特性に関する探索的研究                     | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |   |             |        |             |
| P260 | 20310  | スタン中止により認知障害の改善を示した高齢女性6例                                  | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |   |             |        |             |
| P261 | 20356  | 「健康づくりのための身体活動・運動ガイド2023」における推奨基準と認知機能の関連                  | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |   |             |        |             |

【第44回日本認知症学会学術集会】学会奨励賞候補演題・ポスター発表 採択演題一覧（セッション順）  
 会期：2025年11月21日（金）～23日（日） 会場：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター/ホテル日航新潟

| 演題番号 | セッション名 | セッションテーマ                               | 登録番号      | 演題名  | 発表日         | 会場名    | セッション時間     |
|------|--------|--|-----------|--|-------------|--------|-------------|
| P262 | ポスター発表 | 臨床系：認知症全般<br>(介護、地域連携、社会医学、高齢者医療)      | 20016     | SASAE Project：認知機能障害を有する人のADLと就労中の家族介護者の睡眠障害との関連 | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P263 |        |  | 20023     | 東京都の難病における認知症支援の課題                               | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P264 |        |  | 20031     | 医療過疎地域における抗アミロイドβ抗体薬(抗Aβ抗体薬)を用いた認知症治療            | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P265 |        |  | 20034     | SASAE project:認知機能障害を有する人の行動・心理症状と家族介護者の仕事上の職務   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P266 |        |  | 20038     | 加齢性認知機能低下とアルツハイマー型認知症との相違点の考察                    | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P267 |        |  | 20060     | 東京都における認知症疾患医療センターの機能連携の4類型：12年間のデータから           | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P268 |        |  | 20063     | 若年性認知症の本人および家族が求める情報ニーズと時期的変化：自由回答の質的検討          | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P269 |        |  | 20081     | 英国Admiral Nurseによる認知症家族支援モデルの実践：文献レビューに基づく考察     | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P270 |        |  | 20087     | 通い慣れたクリニックでのMCI・軽度認知症患者の家族ニーズと介護負担の実態調査          | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P271 |        |  | 20088     | 認知症治療に関する意識調査における大規模言語モデルシミュレーションの検討             | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P272 |        |  | 20093     | 若年性認知症支援コーディネーターの支援内容に関する全国調査                    | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P273 |        |  | 20160     | 軽度の認知症をもつ人に対するスピリチュアル回想法の効果                      | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P274 |        |  | 20181     | 高齢者における疾患イベント後の生活の場に関わる要因分析                      | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P275 |        |  | 20219     | 超高齢社会で医療DXを進めようとして本当に必要なこと                       | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P276 |        |  | 20255     | 地域在住高齢者における脂筋率・骨格筋指数と脳容積の関連：YAHABA study         | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P277 |        |  | 20266     | 認知症の人と家族の認知症施策への意見の把握に関する検討                      | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P278 |        |  | 20304     | 多職種による身体拘束に関する認識調査～全国医療機関を対象とした比較研究～             | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P279 |        |  | 20316     | 認知症患者における介護負担度に影響する因子の検討                         | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P280 |        |  | 20322     | 認知症の症状がみられる高齢者の自動車運転に係る刑事責任について                  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P281 |        |  | 20339     | 位置情報デバイスによる徘徊支援が介護者に与える心理的影響：10症例の予備的検討          | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P282 |        |  | 20341     | 「地域記憶」を用いた回想法のプログラム評価～小規模高齢者施設でのDCMを用いた検証        | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P283 |        |  | 20361     | 認知症サポート医が主導するまちづくり～オレンジ桑園の活動報告～                  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P284 |        |  | 20395     | 認知症の早期発見を目的とした「久留米市もものわすれ予防検診」の取り組み              | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P285 |        |  | 20418     | 運転頻度とQOLに関する年代別検討                                | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P286 |        |  | 20435     | 高齢者の認知機能維持のためのデジタルヘルス包括介入：MCI進行と遺伝要因の関連解析        | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P287 |        |  | 20450     | フラッシュポンプサービスから見通すあたらしい認知症の生き方                    | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P288 |        |  | 20000     | 自動車運転能力と認知機能の関連～高齢者における大脳皮質領域の検討～                | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P289 |        |  | 20018     | 認知症診療におけるBPSモデルとインテグラル理論による包括的アプローチ              | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P290 |        |  | 20070     | 認知症高齢者の人工肛門造設後における経過についての後ろ向き調査                  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P291 |        |  | 20071     | 院内デイクア活動参加者の活動への取り組みと生活機能に関する考察                  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P292 |        |  | 20082     | 認知症高齢者の身体的自立度が在宅介護負担に及ぼす影響                       | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P293 |        |  | 20110     | 急性期病院に入院した認知症高齢者の転倒・転落に関する要因の検討                  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P294 |        |  | 20113     | 認知症高齢者のB P S Dに対する多面的介入事例                        | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P295 |        |  | 20125     | インスリン週1回製剤を導入した糖尿病合併認知症患者の1例                     | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P296 |        |  | 20148     | もの忘れ外来を受診した独居高齢者の特徴と介護者の負担                       | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P297 |        |  | 20151     | 認知症者のShared Decision Makingによる意思決定支援の一考察         | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P298 |        |  | 20161     | 認知症の人の意思決定支援ガイドライン（第2版）を用いたモデル研修の評価              | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P300 |        |  | 20261     | もの忘れ外来における臨時地域包括支援センター開設・円滑な医療・地域連携に着目して         | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P301 |        |  | 20271     | 日本の認知症ケアにおけるコミュニケーション-AIロボットの活用についての文献検討         | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P302 |        |  | 20313     | 認知症が関連した遺言無効確認訴訟の分析                              | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P303 |        |  | 20337     | 大規模言語モデルを用いた模擬患者との言語コミュニケーション定量化による質評価           | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P304 |        |  | 20346     | 茨城県北の一病院におけるもの忘れ外来立ち上げの経緯                        | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P305 |        |  | 20348     | 高齢入院患者に対する当院での向精神薬の使用例について                       | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P306 |        |  | 20351     | 高度アルツハイマー型認知症の中核症状薬物療法の調整に関する文献的検討               | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P307 |        |  | 20391     | 抗Aβ抗体薬治療の普及に向けた熊本市認知症疾患医療センターの取り組み               | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P308 | 20397  | もの忘れセンターにおける音楽療法の効果の考察～長期参加家族の経過に着目して～ | 11月22日（土） | ポスター会場   | 17:10～18:00 |        |             |
| P309 | 20404  | 抗アミロイドβ抗体薬の治療をうける患者と家族への継続的な関わり効果      | 11月21日（金） | ポスター会場   | 16:50～17:40 |        |             |
| P310 | 20405  | 介護施設等における高齢者虐待判断件数増加の関連要因              | 11月22日（土） | ポスター会場   | 17:10～18:00 |        |             |
| P311 | 20413  | 抗アミロイドβ抗体薬の治療における工夫～看護師の視点から～          | 11月21日（金） | ポスター会場   | 16:50～17:40 |        |             |
| P312 | 20421  | 回復期施設における認知症治療連携の実態と今後                 | 11月22日（土） | ポスター会場   | 17:10～18:00 |        |             |
| P313 | 20447  | 有料老人ホーム入居者の認知症発症と機能訓練プログラムの関係についての検討   | 11月21日（金） | ポスター会場   | 16:50～17:40 |        |             |
| P314 | 20448  | もの忘れ外来初診患者におけるCGAの10年間の変化              | 11月22日（土） | ポスター会場   | 17:10～18:00 |        |             |
| P315 | 20455  | 一人で暮らす認知症高齢者に訪問看護ができること                | 11月21日（金） | ポスター会場   | 16:50～17:40 |        |             |
| P316 | ポスター発表 | 臨床系：認知症全般（多職種連携）                       | 20028     | 支援者としての私と家族としての私のゆらぎ～MSWと長男の立場から～                | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P317 |        |  | 20062     | 身体的拘束最小化チームのラウンド活動が看護職員の身体的拘束実施の認識に与えた影響         | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P318 |        |  | 20121     | 認知機能低下予防教室における口腔プログラムの効果                         | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P320 |        |  | 20311     | 身体合併症で入院となったせん妄ハイリスク患者におけるDSTラウンドの効果             | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P321 |        |  | 20431     | 認知症ケアチーム介入によるリリファーマン改善効果の検討                      | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P322 |        |  | 20035     | 熊本大学病院における認知症疾患医療センターの運用                         | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P323 |        |  | 20061     | 二次救急病院における身体拘束削減の要因                              | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P324 |        |  | 20100     | 認知症疾患医療センターが実践する若年性認知症支援（1）～「はじめの一步」の活動～         | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P325 |        |  | 20190     | 多職種連携でせん妄患者の生活リズムを取り戻す～院内デイクア導入を通して～             | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P326 |        |  | 20235     | 認知症患者に対する嚥下チーム介入と入院期間の関連                         | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P327 |        |  | 20239     | 当院における認知症・せん妄サポートチーム活動の現状                        | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P328 |        |  | 20396     | もの忘れ外来通院患者におけるCDR-Jスコア0と0.5の比較                   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P329 |        |  | 20416     | 入院患者に対する認知症・せん妄対策チームとしての取り組みとその効果                | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P330 |        |  | 20424     | 当院のシカネブ導入における多職種連携の試み                            | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P331 |        |  | 20459     | 高度急性期病院における認知症ケアサポートチーム活動6年間の成果と課題               | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |

【第44回日本認知症学会学術集会】学会奨励賞候補演題・ポスター発表 採択演題一覧（セッション順）  
 会期：2025年11月21日（金）～23日（日） 会場：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター/ホテル日航新潟

| 演題番号 | セッション名 | セッションテーマ   | 登録番号      | 演題名   | 発表日         | 会場名   | セッション時間     |        |             |
|------|--------|--|-----------|---|-------------|---|-------------|--------|-------------|
| P332 | ポスター発表 | 臨床系：認知症全般（その他）   | 20091     | 認知症におけるグルタミン酸AMPA受容体[<SUP>11</SUP>]K-2 PET画像解析方法の検討 | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P333 |        |  | 20216     | 地域包括ケア病棟においてユマニチュドを実践した看護師が感じたこと                    | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P334 |        |  | 20245     | 認知症看護における看護師の困難感や肯定的感情体験の共有により軽減される                 | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P335 |        |  | 20280     | プリオン病患者の認知機能と日常生活動作の経時的変化                           | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P336 |        |  | 20283     | 軽度アルツハイマー病に対するショートケアの活動と今後の課題                       | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P337 |        |  | 20336     | 認知症疾患医療センターにおける診断後支援介入の一例                           | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P338 |        |  | 20008     | peritumoral cystを伴うPitNETの抽出を行い、認知機能の改善を得た症例        | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P339 |        |  | 20055     | 認知機能評価の新しいデバイス/ソフトウェアの初期使用経験                        | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P340 |        |  | 20163     | 脆弱性骨折二次予防時に使用される簡易認知機能検査の検討                         | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P341 |        |  | 20176     | 当院における自動車運転の適性評価の取り組み                               | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P342 |        |  | 20210     | 家族間コミュニケーションに問題のあった家族性アルツハイマー病の1家系                  | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P343 |        |  | 20232     | 物忘れ外来受診患者の抑うつ傾向の検討—正常、MCI、軽度ADにおけるGDSを用いた検討—        | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P344 |        |  | 20246     | 物忘れ外来に長期通院可能であった患者の実態調査                             | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P345 |        |  | 20278     | 認知症患者における家族支援から見たこと～精神保健福祉士のかかわりを通じた一例～             | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P346 |        |  | 20286     | 認知症高齢者の認知機能変動を捉える観察ツールの有用性に関する探索的研究                 | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P347 |        |  | 20305     | 認知症外来高齢患者の能力層別の臨床病と実行機能の関連                          | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P348 |        |  | 20318     | コグニティブ観察シートの有用性の検証                                  | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P349 |        |  | 20354     | 当院における身体拘束最小化の活動報告                                  | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P350 |        |  | 20390     | 高齢者の栄養状態の調査を行って                                     | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P351 |        |  | 20393     | ユマニチュドを取り入れたケアの実践報告                                 | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P352 |        |  | ポスター発表    | 基礎系：Aβ, APP, presenilin [Aβ関連 (apoE以外)]             | 20012       | 脳老化からみたアルツハイマー病発症リスク因子の探索   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P353 |        |  |           |   | 20146       | 未梢リンパ節におけるA& beta量は中枢神経系の病態を反映しない   | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P354 |        |  |           |   | 20156       | アイスランド変異(APP-A673T)はin vivoでアミロイド病変に対して保護的である                                 | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P355 |        |  |           |   | 20180       | ニューロンに作用するアストロサイト由来A& beta産生促進因子に向けた解析  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P356 |        |  |           |   | 20183       | BioID法を利用したAPPと相互作用するタンパク質の同定とA& beta産生の関連性の検討                                | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P357 |        |  |           |   | 20191       | Presenilinのシナプス生機機能を探るための生化学的手法の開発  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P358 |        |  |           |   | 20197       | 脳質アッパ-ゼ活性変化がアルツハイマー病病態に与える影響の解明   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P359 |        |  |           |   | 20217       | 高速原子間力顕微鏡を用いたALZ-801によるアミロイドβ凝集抑制効果の解析  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P360 |        |  |           |   | 20220       | & gammaセクレターゼ構成因子ニコチン受容体と酵素活性、基質選択性の検討  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P361 |        |  |           |   | 20233       | グゼルアルドはRAGEを介しAβ oligomer誘発性神経細胞障害を増強する                                       | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P362 |        |  |           |   | 20288       | アルツハイマー病バイオマーカー分子APP669-711産生酵素の同定  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P363 |        |  |           |   | 20312       | 臨床情報を含む加齢性AD-IPS細胞ライブラリーの構築および解析システムの構築                                       | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P364 |        |  |           |   | 20314       | Establishing a mouse model for cognitive resilience to Alzheimer's disease    | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P365 | 20365  | iAPPマウスを用いた加齢によるAβの影響の検討   |           |   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P366 | 20429  | Aβ分解酵素KLK7とAβを標的とした二重特異性アプタマーの開発   |           |   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P367 | 20440  | ADプレリニカル期での脳における青斑核/リアドレナリン神経系の変性機序の解析   |           |   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P368 | 20451  | 運動による血液エンケファリン分分泌はアルツハイマー病モデルマウスのAβ病理を改善する   |           |   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P369 | 20457  | 血管内皮細胞由来APP770は細胞外小胞を介して血小板に取り込まれる   |           |   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P370 | 20009  | APP/PSノックアウトマウスでの嗅覚奪取によるアミロイド病理の促進   |           |   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P371 | 20162  | アルツハイマー病危険因子TREM2のR47Hノックアウトマウスの表現型解析  |           |   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P372 | 20438  | 5×FADマウスのタンパク質経路障害の分子機構解明  |           |   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P373 | ポスター発表 | 基礎系：apoE関連   |           |   | 20007       | 定量プロテオミクスを用いたAPOE4によるアルツハイマー病の病態分子機構解明  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P374 |        |  |           |   | 20211       | <I>APOE</I>ノックアウトマウスがAβリゾマーに与える影響の検討  | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P375 |        |  |           |   | 20298       | A& beta蓄積におけるAPOE機能の解明  | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P376 |        |  |           |   | 20345       | 新規トピ化APOEモデルマウスの構築とその検証   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P377 |        |  |           |   | 20401       | APOE4からAPOE3への変換が可能な新規条件付きノックアウトマウスモデルの解析                                     | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P378 |        |  |           |   | 20153       | アルツハイマー病感受性アル<I>APOE</I>の機能解析   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P379 |        |  |           |   | 20020       | タウ関連神経変性疾患への早期介入を志向した液-液相分離における触媒的光酸化反応                                       | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P380 |        |  |           |   | 20075       | Long-Acting ASO Modulation of Tau Isoforms Alleviates 4R-Tauopathy Phenotypes | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P381 |        |  |           |   | 20111       | Lansoprazole Mitigates AD Tau Pathology in Mice                               | 11月21日（金）   | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P382 |        |  |           |   | 20179       | Split-TurbidIDを用いたタウ凝集促進因子の探索研究   | 11月22日（土）   | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P383 | 20213  | カフェオイルキチン酸（CQA）はタウタンパク質の線維形成・伝播活性を抑制する   |           |   | 11月21日（金）   | ポスター会場  | 16:50～17:40 |        |             |
| P384 | 20229  | 老人斑におけるリン酸化タウの存在とその必要性の検討  |           |   | 11月22日（土）   | ポスター会場  | 17:10～18:00 |        |             |
| P385 | 20231  | CRISPR/Cas9システムを用いた新規タウ凝集関連因子の同定   | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |   |             |        |             |
| P386 | 20252  | Screening Natural Compound Library Using In Vitro Seed-dependent Tau Aggregation     | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |   |             |        |             |
| P387 | 20253  | クライオ電子顕微鏡を用いたコンピナント変異型タウ凝集体の構造解析   | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |   |             |        |             |
| P388 | 20282  | ヒト脳脊髄液中に含まれる内性タウ断片ペプチドの探索  | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |   |             |        |             |
| P389 | 20294  | 前頭側頭型認知症モデルとなる変異MAPTノックアウトマウスの開発   | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |   |             |        |             |
| P390 | 20324  | SRM2 is localized to tau aggregates in the brain of PSP                              | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |   |             |        |             |
| P391 | 20342  | ネオおよび偽神経の脳内タウ凝集とその伝達性に関する解析  | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |   |             |        |             |
| P392 | 20343  | 糖尿病により惹起される脳内タウのリン酸化亢進に寄与するキナーゼの同定   | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |   |             |        |             |
| P393 | 20415  | 可溶性C-terminally intact tauの病的意義の検討   | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |   |             |        |             |
| P394 | 20453  | Tau-Tgマウスの発症時期を予測する血液バイオマーカーの網羅的探索   | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |   |             |        |             |
| P395 | 60001  | タウ伝播を標的としたベプチドワクチン療法最適化エッセイのスクリーニング  | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |   |             |        |             |
| P396 | 20047  | アミロイド病理下で変化するタウの翻訳後修飾について  | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |   |             |        |             |
| P397 | 20077  | マウスの遺伝的背景に潜むタウ病理を悪化させる要因の探索  | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |   |             |        |             |
| P398 | 20092  | タウPETプローブ[<SUP>18</SUP>F]SNFT-1の放射性代謝物の同定  | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |   |             |        |             |
| P399 | 20109  | Ultrasensitive ISH for Specific Detection of 3R Tau in <I>MAPT</I> KI Mouse Cerebrum | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |   |             |        |             |
| P400 | 20174  | タウタンパク質の凝集過程における前駆体の存在と役割  | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |   |             |        |             |
| P401 | 20214  | シナプス後膜タンパク質の相分離に対するタウの影響の解析  | 11月21日（金） | ポスター会場  | 16:50～17:40 |   |             |        |             |
| P402 | 20293  | 4RタウPETプローブの結合性の解析   | 11月22日（土） | ポスター会場  | 17:10～18:00 |   |             |        |             |

【第44回日本認知症学会学術集会】学会奨励賞候補演題・ポスター発表 採択演題一覧（セッション順）  
 会期：2025年11月21日（金）～23日（日） 会場：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター/ホテル日航新潟

| 演題番号 | セッション名 | セッションテーマ             | 登録番号  | 演題名  | 発表日       | 会場名    | セッション時間     |
|------|--------|----------------------|-------|--|-----------|--------|-------------|
| P403 | ポスター発表 | 基礎系：α-synuclein関連    | 20301 | プリオン様シードング効果を持たない変異型αシヌクレイン凝集体   | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P404 |        |                      | 20402 | Exploring Neuroprotective Properties of the Neddylatation Inhibitor in Microglia     | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P405 |        |                      | 20032 | 若年性パーキンソン病の責任因子Rab39Bはリソソームの融合前に活性化される   | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P406 |        |                      | 20083 | RUNX3によるオートファジー依存性αシヌクレイン凝集制御機構の解明   | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P407 |        |                      | 20172 | αシヌクレイン凝集における振盪の役割の解明  | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P408 |        |                      | 20307 | Analysis of visual abnormalities in Lewy body disease                                | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P409 | ポスター発表 | 基礎系：TDP-43関連         | 20065 | 顕発性ALSでのTDP-43病理の広がりとAPOE多型の関係   | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P410 |        |                      | 20116 | プレセニリンの機能喪失がTDP-43プロテオパチーを引き起こす  | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P411 |        |                      | 20198 | Ultrasensitive RT-qPCR for TDP-43 dysfunction in neurodegenerative diseases          | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P412 |        |                      | 20276 | ストレス負荷や機能喪失による細胞内TDP-43凝集体形成の解明  | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P413 |        |                      | 20398 | アヘマシグリンはプロテグリン産生低下に起因するオートファジー異常を改善する  | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P414 |        |                      | 20272 | アデノ随伴ウイルス発現系によるTDP-43凝集モデルマウスの作製   | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P415 | ポスター発表 | 基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子 | 20369 | TDP-43タンパク質の構造依存的な細胞内移行経路の特定   | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P416 |        |                      | 20128 | ゲノムワイド解析による東アジアに特異的なシベリヤ小体型認知症関連遺伝子の同定   | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P417 |        |                      | 20134 | ゲノム編集技術を用いた発症性アルツハイマー病関連遺伝子<I>SHARPIN</I>の機能解析                                       | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P418 |        |                      | 20208 | Association of <I>PRNP</I> p.E219K Variant with Alzheimer Disease in Japanese Cohort | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P419 |        |                      | 20223 | ロングリードシーケンサーを用いたNIIDの伸長ピート解析と新規変異探索への応用  | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P420 |        |                      | 20287 | GSK3β;+/マウスにおける空間探索ネットワークの加齢に伴う変化  | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P421 | ポスター発表 | 基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子 | 20449 | 新規加齢バイオマーカーの既存タウ・アミロイドPETトレーサーとの評価   | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P422 |        |                      | 20296 | アルツハイマー病のポリジニチックアミロイドによるマルチオミクス解析  | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P423 |        |                      | 20044 | アルツハイマー病病態におけるINPP5Dの関与と解明：ミトコンドリアと神経変性への影響  | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P424 |        |                      | 20050 | ADマウスモデルへのp3-Aicβ9-19（製剤名ALC199）末梢投与による脳内発現変化  | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P425 |        |                      | 20104 | 血漿Glial fibrillary acidic protein測定のための免疫沈降-質量分析法                                    | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P426 |        |                      | 20130 | LATE-NCステージ分類に基づくヒト脳組織の遺伝学的検討  | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P427 | ポスター発表 | 基礎系：病態モデル動物          | 20136 | タウパチー患者由来凍結脳組織のプロテオーム解析  | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P428 |        |                      | 20268 | PS19;ob/obマウスにおける、肥満・糖尿病のタウ病理及び寿命に対する効果  | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P429 |        |                      | 20409 | <I>C9orf72</I>-FTLDにおいて翻訳関連因子が定型翻訳とRAN翻訳に及ぼす異なる影響                                    | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P430 |        |                      | 20022 | アルツハイマー病モデルマウスでの甘草主成分によるDNA損傷機構への影響  | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P431 |        |                      | 20067 | <I>PSEN1</I>遺伝子変異によるアルツハイマー病非ヒト霊長類モデルの作出と解析  | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P432 |        |                      | 20227 | 過剰アルツハイマー病モデルマウスにおける末梢代謝組織の解析  | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P433 | ポスター発表 | 基礎系：病態モデル動物          | 20242 | 認知症発症初期の病態を示すモデルマウスの自発的運動による認知機能の改善機構の解明   | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P434 |        |                      | 20303 | PS19マウスを用いた末梢血からのバイオマーカー検出の試み  | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P435 |        |                      | 20315 | NPC1欠陥マウスへの患者脳シード接種実験  | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P436 |        |                      | 20367 | リスガルの脳におけるAβ40, Aβ42, Aβ43の沈着パターン評価  | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P437 |        |                      | 20011 | グリア細胞の活性制御を介したヘリウム結合性上皮成長因子による新規AD治療法の開発   | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P438 |        |                      | 20201 | 肥満・糖尿病かつADで発現上昇するLssの末梢組織での欠損は早期死亡を惹起する  | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P439 | ポスター発表 | 基礎系：治療薬等開発研究（前臨床）    | 20209 | 前駆期アルツハイマー病の病態を再現するトランスジェニックマウスモデルの樹立  | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P440 |        |                      | 20427 | アルツハイマー病患者末梢血由来誘導ミクログリア様（iMG）細胞の遺伝子発現解析  | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P441 |        |                      | 20080 | DHA結合phosphatidylserine(DHA-PS)によるAD患者の認知機能の回復の可能性                                   | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P442 |        |                      | 20327 | アルツハイマー病モデルマウスにおける頭頂前葉抑制剤化合物の治療効果  | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P443 |        |                      | 20392 | 未成熟終止コドン細胞モデルを用いた前駆期前葉変性症の治療薬探索  | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P444 |        |                      | 20182 | Aβ凝集抑制能を有するChol-PEGベシクルによるAD治療薬/DDS開発  | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P445 | ポスター発表 | 基礎系：治療薬等開発研究（前臨床）    | 20262 | マイタゲ摂取は免疫活性化を介して健康高齢者の認知機能を維持・改善する   | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P446 |        |                      | 20003 | グルタミン酸/GABA作動性ニューロン・アストロサイトのハイスルー・プット誘導法   | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P447 |        |                      | 20095 | MMSEスコアに基づく認知機能の低下速度に關与する遺伝子多型因子の同定  | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P448 |        |                      | 20117 | マウスの脳部位別のリン酸化ネットワーク解析  | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P449 |        |                      | 20212 | 一次性ミクログリア病のヒト脳組織を用いたシングル核RNA-seq解析   | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P450 |        |                      | 20049 | 次世代プロテオミクスDIA法による認知機能低下予測バイオマーカー探索   | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P451 | ポスター発表 | 基礎系：その他              | 20079 | Theta-Shaking刺激は海馬・視床下部の代謝可塑性を介して認知・情動機能を改善する  | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |
| P452 |        |                      | 20168 | げっ歯類のアストログリアPET：麻酔の影響と課題   | 11月22日（土） | ポスター会場 | 17:10～18:00 |
| P453 |        |                      | 20185 | Sleep and Behavior in Aging  | 11月21日（金） | ポスター会場 | 16:50～17:40 |