【学会奨励賞候補演題】

11月21日(金) 15時00分~16時40分(第6会場 2F 中会議室201)

座長:小野寺 理(新潟大学脳研究所脳神経内科学分野)

座長:北爪しのぶ (福島県立医科大学保健科学部臨床検査学科)

≪臨床≫

P001 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

大阪大学医学系研究科老年,総合内科学 三木 渉

P002 TREM1 遺伝子発現の調節機構とアルツハイマー病との関連

愛媛大学大学院医学系研究科精神神経科学 吉野 祐太

P003 早期アルツハイマー病における活性化ミクログリアとタウの進展様式は関連する

浜松医科大学バイオフォトニクスイノベーション寄付講座 寺田 達弘

P004 Astrocyte reactivity in AD via 18F-SMBT-1 PET using 4 reference regions and Aβ

東北大学 RARiS 武 頴頴

P005 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

新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学 月江 珠緒

P006 CCN1/Cyr61 は髄液 Aβ やリン酸化タウとよく相関する

国立長寿医療研究センター 篠原 充

≪基礎≫

P007 AD プレクリニカル期に Aβ 斑周囲のシナプスに出現する p-Tau217 の病態生理学的意義

国立長寿医療研究センター 廣田 湧

P008 Phosphorylated tau as a biomarker for amyloid pathology in App; MAPT KI mice

名古屋市立大学大学院医学研究科脳神経科学研究所認知症科学分野 真鍋 達也

P009 正常脳タウの翻訳後修飾同定とタウ線維との比較

東京都医学総合研究所認知症研究プロジェクト 田平万莉奈

P010 C9orf72 FTD/ALS における RAN 翻訳制御因子としての SRSF5 の機能解析

大阪大学大学院医学系研究科精神医学教室 後藤 志帆

P011 脈絡叢機能低下がβアミロイド代謝に影響しアルツハイマー病理を促進させる

順天堂大学医学部脳神経外科 中島 円

P012 プリオン病脳における dsRNA センサー発現異常

福岡大学薬学部生体機能制御学 佐野 和憲

【ポスター発表】

<演題番号が奇数の演題>

11月21日(金) 16時50分~17時40分(ポスター会場 展示ホールA)

<演題番号が偶数の演題>

11月22日(土) 17時10分~18時00分(ポスター会場 展示ホールA)

臨床系:アルツハイマー病(疫学)

P013 Factors associated with amyloid PET positivity in non-demented older Japanese

東京大学医学部附属病院脳神経内科 中島 紗樹

P014 Effect of Air Pollutants on Alzheimer's Disease Risk: A Systematic Review

K. International School Tokyo Rachit Agarwala

P015 脳神経領域の効率的な情報取得を促進し、治療の均質化を目指す取り組み

株式会社 Medixpost 大平純一朗

P016 NHO 沖縄病院における抗 Aβ 抗体治療の現状

国立病院機構沖縄病院脳神経内科 橋口 昭大

P017 レカネマブ投与による体重変化の後方視的研究

済生会横浜市東部病院脳血管神経内科 神谷 知紀

臨床系:アルツハイマー病(臨床症候)

P018 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

岡崎市民病院脳神経内科 桝田 道人

P019 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

金谷平成クリニック脳神経内科 新井 鐘一

P020 HDS-Rと MMSE 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

徳島大学大学院医歯薬学研究部臨床神経科学分野 山上 圭

P021 レカネマブの投与後に ARIA に伴う脳浮腫と微小出血を併発した1例

九州大学脳神経内科 山崎 亮

P022 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

日本イーライリリー株式会社研究開発・メディカルアフェアーズ統括本部 植田 要

P023 アルツハイマー型認知症の BPSD の構造と介護負担度との関連

独立行政法人国立病院機構北陸病院心理療法室 小林 信周

P024 新規 PSEN1 変異を認め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

新潟大学脳研究所脳神経内科学 渡邉 緑

P025 視野障害を呈したアルツハイマー病の 50 代女性例

信州大学医学部脳神経内科、リウマチ・膠原病内科 吉長 恒明

P026 入院認知症患者に於ける1年間の臨床認知症評価, 行動心理症状の経過

一般財団法人河田病院 秋山 一文

P027 アミロイド PET 陰性の認知症症例の臨床的特徴

国家公務員共済組合連合会立川病院認知症疾患医療センター 服部 英典

P028 振り返り兆候と Neucop-Q がアルツハイマー病病理を予想する

済生会横浜市東部病院 伊達 悠岳

臨床系:アルツハイマー病(画像)

P029 Synthetic MRI Analysis in Alzheimer's Patients Receiving Anti-Aβ Treatment

信州大学医学部リウマチ・膠原病内科, 脳神経内科 森田 有紀

P030 認知症精査におけるアミロイド PET 結果の予測因子の検討

中部脳リハビリテーション病院・中部療護センター脳神経外科学 今井 直哉

P031 Hippocampal gray matter volume and clinical features in Alzheimer's disease

徳島大学大学院医歯薬学研究部精神医学 KHULAN BATDORI

P032 レカネマブによるアルツハイマー病の大脳皮質厚と脳機能的結合の経時的変化の検討

福岡中央病院脳神経内科 山下謙一郎

P033 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~

京都大学大学院医学研究科脳病態生理学講座(精神医学) 加藤 七惠

P034 Cerebral blood flow by ASL and Its Links to WM lesions, brain volume, cognition

Centre for Healthy Brain Ageing, Discipline of Psychiatry and Mental Health, School of Clinical Medicine,

Faculty of Medicine and Health, University of New South Wales 細木 聡

P035 抗アミロイド治療をアミロイド PET 所見から考察する

複十字病院 飯塚 友道

P036 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

関西医科大学神経内科学講座 銅山 達哉

P037 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

徳島大学病院精神科神経科 中瀧 理仁

P038 MCI の嗅内皮質萎縮における性別と脂質代謝の影響: YAHABA Study

岩手医科大学医学部内科学講座脳神経内科·老年科分野 赤坂 博

P039 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

兵庫県立リハビリテーション西播磨病院脳神経内科 高橋 竜一

P040 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

大阪大学大学院医学系研究科老年 · 総合内科学 早川 直希

P041 ALPS 指数と血漿中または CSF 中における Aβ, tau の相関

慶應義塾大学医学部医学科 賀久 登仁

P042 Aβ 陽性率向上に向けた構造画像指標の探索

一宮西病院脳神経内科 栗田 尚英

P043 MCI due to AD/mild AD における CSO-PVS 拡張と CSF 中 Aβ42 および Aβ40 低下所見の相関

京都府立医科大学大学院医学研究科脳神経内科学 笠井 高士

P044 アルツハイマー病プレクリニカル期における機能的ネットワークの広がり

名古屋大学脳とこころの研究センター 小倉 礼

P045 抗アミロイド治療中における偶発的 DWI 陽性症例の検討

京都府立医科大学大学院医学研究科脳神経内科学。森井芙貴子

P046 タウと皮質下出血に ¹⁸F-MK-6240 の集積を認めたアルツハイマー病の 1 症例

埼玉医科大学保健医療学部共通教育部門(脳神経内科) 池田 将樹

P047 アルツハイマー型認知症患者における側頭筋厚と骨格筋量,認知機能の関連性の検討

東京医科大学高齢総合医学分野 宮城 佑規

P048 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

神戸大学大学院医学研究科バイオリソースセンター・ヘルスケア統合解析科学 森本 耕平

P049 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

豊田厚生病院脳神経内科 池田 昇平

P050 SUVr 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

聖マリアンナ医科大学脳神経内科 赤松伸太郎

P051 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

福井大学医学部地域健康学講座 井川 正道

P052 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

大分大学医学部神経内科学講座 木村 成志

P053 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

東京医科大学高齢総合医学分野 中島 誠

臨床系:アルツハイマー病(病理)

P054 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

トヨタ記念病院脳神経内科 廣田 創紀

臨床系:アルツハイマー病(生化学,遺伝子)

P055 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

東京都健康長寿医療センター脳神経内科・認知症未来社会創造センター 栗原 正典

P056 Comparison of Three Plasma pTau217 Assays Validated by Amyloid and Tau PET

National Institutes for Quantum Science and Technology Sayo Matsuura

P057 ApoEε4 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

福井県済生会病院脳神経内科 上野亜佐子

P058 抗アミロイドβ抗体薬投与と連動する血液中マイクロ RNA の同定

神戸大学大学院保健学研究科臨床免疫学分野 安東俊三朗

P059 海馬体積のポリジェニックスコアは AD リスクに対して防御的に寄与する

新潟大学脳研究所 菊地 正隆

P060 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

国際医療福祉大学トランスレーショナルニューロサイエンスリサーチセンター 今村 友裕

P061 日本人コホートにおける CASP8 異常リピート配列とアルツハイマー病の関連解析

大阪大学大学院医学系研究科精神医学教室 三浦 耕人

P062 日本人 ApoE 4 アレルホモ接合保持者の臨床病理学的特徴

医療法人さわらび会福祉村病院神経病理研究所 金田 大太

P063 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

国立長寿医療研究センター診断イノベーション研究部 春日 健作

P064 迅速測定が可能な免疫分析装置を用いた早期 AD 血漿バイオマーカー測定試薬の性能評価

富士フイルム株式会社メディカルシステム開発センター 神原 健吾

P065 全自動免疫測定装置を用いた血漿 p-tau205 試薬の開発

シスメックス株式会社 村上 駿

P066 髄液 14-3-3ζ アイソフォーム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

産業医科大学医学部神経内科学講座 足立 弘明

P067 APOE4 associated amyloid accumulation in cognitively normal individuals

Research Division, MCBI. Inc. Shan Liu

臨床系:アルツハイマー病(治療,予防,治験)

P068 アルツハイマー病合併てんかんへの治療介入が認知機能に与える影響

国立長寿医療研究センター 横井 克典

P069 地域医療におけるドナネマブ治療導入経験

知多厚生病院脳神経外科 中塚 雅雄

P070 地域医療におけるレカネマブ治療1年の経過について

知多厚生病院脳神経外科 中塚 雅雄

P071 アルツハイマー型認知症の重度 agitation に対する Brexpiprazole の有効性,安全性の検証

医療法人社団圭泉会旭川圭泉会病院 森川 文淑

P072 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

国家公務員共済組合連合会立川病院 久住呂友紀

P073 当院でのレカネマブ投与患者の臨床的特徴

福岡大学医学部脳神経内科 栗原可南子

P074 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

金谷平成クリニック脳神経内科 新井 鐘一

P075 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

昭和医科大学医学部内科学講座脳神経内科学部門 黒田 岳志

P076 当センターにおけるレカネマブ治療の実践

静岡てんかん・神経医療センター 小尾 智一

P077 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」

東京大学大学院薬学系研究科医療政策・公衆衛生学 五十嵐 中

P078 レカネマブ投与患者における NPI-Q の推移に関する検討

東京医科大学高齢総合医学分野 都河 明人

P079 当センターもの忘れ外来受診から抗アミロイドβ抗体薬治療までの流れ

国立長寿医療研究センターもの忘れセンター 武田 章敬

P080 もの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

国立精神・神経医療研究センター病院認知症センター 大町 佳永

P081 疾患修飾薬 (DMT) 投与中の CDR 実施上の課題と工夫: 心理士の FGD の質的分析

東京都健康長寿医療センター・臨床心理科 扇澤 史子

P082 非アルツハイマー病患者の血清コルチゾールは髄液 t-tau・p-tau 値と負の相関を示す

京都大学大学院医学研究科臨床神経学 上田紗希帆

P083 新時代の認知症治療: 当院での抗 AB 薬の実施と課題

順天堂大学医学部附属江東高齢者医療センター脳神経内科 櫻井 安莉

P084 当院における抗 Aβ 抗体薬治療の脱落要因の検討

昭和医科大学医学部内科学講座脳神経内科学部門 森 友紀子

P085 Aβ 抗体薬の使用状況と薬剤選択に関わる因子の検討

山梨大学医学部神経内科 進藤 淳彦

P086 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—

国立精神・神経医療研究センター病院認知症センター 雑賀 玲子

P087 抗 Aβ 抗体レカネマブの有効性と安全性:後方視的解析

国立循環器病研究センター脳神経内科 犬塚 諒子

P088 当院におけるレカネマブ運用開始後の経過報告

医療法人生生会まつかげシニアホスピタル 吉田 毅史

P089 レカネマブ全例調査の中間報告(第1回)

東京都健康長寿医療センター 岩田 淳

P090 AD に伴うアジテーションへの Brexpiprazole の効果:認知症重症度のサブグループ解析

香川大学医学部精神神経医学講座 中村 祐

P091 レカネマブ導入1年後の効果と課題

東京女子医科大学附属足立医療センター脳神経外科 菊池 麻美

P092 抗体医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際

脳神経センター大田記念病院 佐藤 恒太

P093 ドネペジル吸収型製剤の長期継続のための外来看護師による取り組み

養生館青葉病院看護部 氏井江理子

P094 当院における抗アミロイドβ抗体薬治療対象者へのAPOE遺伝学的検査の運用状況

新潟市社会事業協会信楽園病院脳神経内科 下畑 光輝

P095 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」

Eli Lilly and Company Lu Ming

P096 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

エーザイ株式会社 中川 雅喜

P098 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)

National University of Singapore, Department Of Pharmacology,

Yong Loo Lin School Of Medicine, Singapore Christopher Chen

P099 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

大阪公立大学医学部脳神経内科 武田 景敏

P100 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

労働者健康安全機構中国労災病院脳神経内科 山田 英忠

P101 レカネマブ発売後の副作用集積状況

東京都健康長寿医療センター 岩田 淳

P102 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

国立病院機構新潟病院脳神経内科 中島 孝

P103 74 名のレカネマブ治療にて ARIA を呈した症例の検討

湘南鎌倉総合病院脳神経内科 川田 純也

P104 ドナネマブ代替レジ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

日本イーライリリー株式会社 植仲 和典

P105 脳神経外科における抗アミロイドβ抗体薬の使用経験、脳神経内科・老年内科との比較

爱知県厚牛連海南病院脳神経外科 遠藤 乙音

P106 レカネマブ投与開始後 6 カ月での心理検査から見る前頭葉機能の改善

P107 当院(フォローアップ施設)におけるレカネマブ診療連携体制と実績

半城土とみやすクリニック 冨安 斉

P108 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

国立精神・神経医療研究センター脳神経内科 塚本 忠

P109 レカネマブにより錯乱を呈した ARIA-E に対しステロイドパルス療法が奏効した 1 例

国立病院機構横浜医療センター 竹井 暖

P110 抗 Aβ 抗体治療の現状と諸問題

横浜市立脳卒中・神経脊椎センター脳神経内科 岸田 日帯

P111 当院におけるアルツハイマー病に対する抗アミロイド抗体薬投与の現況

新渡戸記念中野総合病院脳神経内科 融 衆太

P112 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

岡山赤十字病院脳神経内科 武久 康

P113 レカネマブ導入から比較的時間経過して ARIA を発症した 2 例の検討

JAとりで総合医療センター脳神経内科 片山 優希

P114 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

新渡戸記念中野総合病院脳神経内科 安達 彩織

P115 当院における抗 AB 抗体薬治療の現状と課題

国家公務員共済組合連合会三宿病院神経内科 清塚 鉄人

P116 当院における抗アミロイドβ薬治療の取り組みについて

近江八幡市立総合医療センター脳神経内科 松尾 宏俊

P117 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 か月追跡データの検討

東京都健康長寿医療センター脳神経内科 舟川 開

P118 レカネマブ, ドナネマブ導入に向け検討した 68 症例の結果

順天堂大学大学院医学研究科 田平 武

P119 抗アミロイド抗体療法の適応評価と治療実施状況の検討

千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学千葉市認知症疾患医療センター 仲野 義和

P120 アルツハイマー型認知症への抗 AB 抗体薬とドネペジル経皮吸収型製剤の併用症例の報告

川崎市立川崎病院脳神経内科 北薗 久雄

P121 当院におけるアルツハイマー病患者に対する Brexpipraszole の使用経験と課題

トヨタ記念病院脳神経内科 伊藤 泰広

P122 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

大阪市立弘済院附属病院神経内科 吉崎 崇仁

P123 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

医療法人新成医会総合リハビリテーションセンターみどり病院 矢島 隆二

臨床系:アルツハイマー病(その他)

P124 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

東北大学加齢医学研究所 中瀬 泰然

P125 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

東京大学大学院新領域創成科学研究科 田中 亮

P126 当院におけるアルツハイマー病抗体医薬外来の実状

埼玉医科大学国際医療センター脳神経内科・脳卒中内科 加藤 裕司

P127 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

東京医科大学高齢総合医学分野 松本友香理

P128 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

東京医科大学病院看護部 兼子かなえ

P129 アルツハイマー病におけるフレイルとポリファーマシーの関連について

東京医科大学高齢総合医学分野 佐藤 友彦

P130 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

NEC バイオメトリクス研究所 梅松 旭美

P131 当院での抗アミロイドβ抗体薬導入後の医療連携

聖隷浜松病院脳神経内科 近土 善行

P132 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達障害の 40 代男性例

国立病院機構西新潟中央病院 吉野美穂子

P133 AD における脳葉微小出血数と血漿総ホモシステイン、認知機能、及び海馬萎縮との相関

国立病院機構甲府病院脳神経外科 長沼 博文

P134 新規アルツハイマー病 (AD) 疾患修飾薬が日本の社会保障費に与える影響の予測

東京大学大学院薬学系研究科 五十嵐 中

P135 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

日産厚生会玉川病院脳神経内科 齋藤 和幸

P136 Iatrogenic cerebral amyloid angiopathy の自験例と文献例の検討

老年病研究所附属病院 瓦林 毅

P137 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〜

北柏リハビリ総合病院臨床検査科 石川 清子

P138 ナビ課題で得た経路統合能の病態:縦断変化,バイオマーカー,タウ PET 所見の検討

藤田医科大学医学部脳神経内科学 島 さゆり

臨床系:レビー小体型認知症(臨床症候)

P139 血漿 GFAP はレビー小体病の認知機能と直接相関する

東京都健康長寿医療センター脳神経内科 嶋崎 亮介

P140 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―

愛知医科大学精神科学講座 深津 孝英

P141 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サンブル学習モデルの開発

藤田医科大学医学部脳神経内科学 大嶽れい子

P142 Covid19 感染後に ADL が低下したレビー小体病 3 例の検討

国立病院機構東京病院脳神経内科 椎名 盟子

臨床系:レビー小体型認知症(画像,病理,病態)

P143 レカネマブ投与にて中等度 ARIA-E の再発を認めた症例についての検討

国立病院機構新潟病院 会田 泉

P144 Plasma Proteomics in Patients and High-Risk Individuals with Lewy Body Disease

名古屋大学医学部医学系研究科神経内科学 斎藤 勇紀

臨床系:レビー小体型認知症(治療,予防,治験)

P145 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

東京都健康長寿医療センター精神科 大森 佑貴

P146 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

千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学 鈴木優太郎

臨床系: その他の変性疾患 (臨床症候)

P147 Association between probable RBD and CSF 5-HIAA levels in Parkinson's disease

東京都健康長寿医療センター脳神経内科 波多野敬子

P148 運動障害と嗅覚障害に基づく Parkinson 病の認知機能低下予測

東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科 藤本 柊

P149 前頭側頭型認知症の臨床像を呈した進行性核上性麻痺の一剖検例

日赤名古屋第二病院脳神経内科 浅野 剛平

P150 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

大阪大学大学院医学系研究科神経内科学 葛 林楯

P151 Investigation of the clinical picture of ALS/PDC

三重大学大学院地域イノベーション学研究科 小久保康昌

P152 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

NHO 西新潟中央病院脳神経内科 黒羽 泰子

P153 語減少型進行性失語が先行した進行性核上性麻痺の一例

国立病院機構大牟田病院脳神経内科 笹ケ迫直一

P154 大脳皮質基底核症候群を発症したダウン症候群の1例

菊池中央病院 曽山 直宏

P155 ALS-FTD における治療方針の意思決定に関する検討

医療法人久会図南病院脳神経内科 沖 良祐

P156 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

県立はりま姫路総合医療センター脳神経内科 喜多也寸志

P157 AD バイオマーカーが陽性の CBS と陰性の CBS における臨床症候の違い

岡山大学病院 森原 隆太

臨床系: その他の変性疾患 (画像, 病理, 病態)

P158 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

順天堂大学医学部脳神経外科 中島 円

P159 Tau-derived remote cortical network for frontal cognitive symptoms in PSP

Advanced Neuroimaging Center, QST Yuki Hori

P160 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

新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学 木崎 利哉

P161 In vivo assessments of tau pathologies in patients with late-onset psychosis

京都大学大学院医学研究科精神医学 久保田 学

P162 PSP 病態におけるアストロサイト―神経細胞クロストークの破綻

量子科学技術研究開発機構 小野麻衣子

P163 単発軽度頭部外傷後に急速に認知機能低下し PET で amyloid ないし tau の蓄積を認めた 3 症例

量子科学技術研究開発機構量子医科学研究所脳機能イメージング研究センター 百田 友紀

P164 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

東京都医学総合研究所認知症プロジェクト 木村 朴

P165 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剖検例

上越総合病院神経内科 坂井 健二

P166 進行性核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

新潟大学脳研究所臨床神経科学部門脳神経内科学分野 石黒 敬信

P167 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

愛知医科大学加齢医科学研究所 田原 奈生

臨床系: その他の変性疾患(治療,予防,治験)

P168 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の検討

京都大学大学院医学研究科脳病態生理学講座臨床神経学 樽野 陽亮

P169 38歳に頭痛で発症し、12年後に第三脳室底開窓術を行った慢性水頭症の一例

一般財団法人精神神経医学研究所附属東京武蔵野病院 宮下 彰子

臨床系:血管性認知症(画像,病理,病態)

P170 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

国立長寿医療研究センター予防科学研究部 杉本 大貴

P171 脳アミロイドアンギオパチー関連炎症における脳脊髄液バイオマーカーの解析

総合リハビリテーションセンターみどり病院 徳武 孝允

P172 今, 血管性認知症についてあらためて考えてみる

医療法人雄心会青森新都市病院脳神経内科 布村 仁一

臨床系: その他の認知症疾患

P173 Longitudinal Tau PET Imaging in Repetitive Mild Traumatic Brain Injury

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構量子医科学研究所脳機能イメージング研究センター 小松 裕希

P174 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

関西医科大学脳神経外科 羽柴 哲夫

P175 認知症の原因となった脳腫瘍について

中部脳リハビリテーション病院・中部療護センター脳神経外科 森嶋 亮

P176 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

東京大学大学院新領域創成科学研究科先端生命科学専攻 島田 早織

P177 認知機能障害を主徴とした SCA48 の 1 例

德島大学大学院医歯薬学研究部臨床神経科学分野 花田 健太

P178 脳表へモジデ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

東京科学大学病院脳神経内科 村松 良子

P179 脳アミロイド血管症関連炎症 12 例の臨床的特徴

聖隷浜松病院脳神経内科 柳澤 輝一

P180 緩徐進行性の認知機能障害および歩行障害を呈した IDDSFTA の 30 歳男性例

東京都立神経病院脳神経内科 伊利 孝宣

P181 脳腱黄色腫症の臨床経過と診断の留意点

熊本大学脳神経内科 中原 圭一

P182 本邦における LGI1 抗体脳炎の臨床的特徴 -全国疫学調査 (一次・二次調査解析)-

新潟大学脳研究所 · 医歯学総合病院脳神経内科 河内 泉

P183 SARS-CoV-2 感染後遺症における認知機能障害の臨床的特徴

千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学 田村 光至

P184 ビタミン B12 欠乏は現実的に認知障害を引き起こすか?

総合上飯田第一病院老年精神科 鵜飼 克行

P185 剖検で診断しえた視床型孤発性 Creutzfeldt-Jakob 病の 45 歳男性例

信州大学医学部脳神経内科. リウマチ・膠原病内科 高曽根 健

P186 認知症症状を呈したビタミン B12 欠乏症の 9 例

枡記念病院脳神経外科 遠藤 雄司

P187 FTLD の一症例における臨床像と画像所見の推移

正光会今治病院 尾崎 智樹

P188 レカネマ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

大阪回生病院脳神経外科 宮崎 晃一

P189 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

東海記念病院脳神経内科 景山 卓

P190 シクロフォスファミド治療を行ったアミロイドアンギオパチー関連白質脳症 7 例の検討

岡山市立市民病院脳神経内科 出口健太郎

P191 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

新潟県立新発田病院 森 秀樹

臨床系:認知症全般(疫学,リスクなど)

P192 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

Theoria technologies 株式会社 冨田 浩輝

P193 高齢者おける向精神薬のオフラベル使用を考える~第二報~

日本大学薬学部 泉澤 恵

P194 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

東京都健康長寿医療センター 木村 雄太

P195 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

静岡社会健康医学大学院大学社会健康医学部門 栗山 長門

P196 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

株式会社 MCBI 内田 和彦

P197 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

和歌山県立医科大学附属病院紀北分院認知症疾患医療センター 梶本 賀義

P198 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

国立循環器病研究センター健診部 小久保喜弘

臨床系:認知症全般(早期診断. MCI)

P199 健康成人の認知機能評価における Brain age AI の有用性

京都大学大学院医学研究科脳病態生理学講座精神医学、久良木悠介

P200 RBANS-J 指標ディスクレパンシーによる SCD の判別

大阪公立大学大学院 河野 直子

P201 MCI における EMC の乖離に対する影響因子の検討

大阪公立大学大学院医学研究科神経精神医学 堀本 真以

P202 スコーピング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

大阪保健医療大学保健医療学部リハビリテーション学科作業療法学専攻 渡部 雄太

P203 軽度認知障害患者における握力が認知機能へ及ぼす影響

北海道大学神経内科 岩田 育子

P204 髄液 Aβ 陽性の AD による MCI の臨床的特徴についての検討: 髄液 Aβ 陰性の MCI との比較

平塚市民病院脳神経内科 福武 滋

P205 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~

名古屋工業大学工学部電気·機械専工学専攻 戸嶋 和也

P206 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

大分大学医学部神経内科 安高 拓弥

P207 認知機能の新規血漿バイオマーカー:ドレブリンに着目した解析

アルメッド株式会社 小金澤紀子

P208 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

株式会社アイ・ブレインサイエンス 長田 知恵

P209 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

公益財団法人脳血管研究所美原記念病院神経難病リハビリテーション課 島川 悠大

P210 Cube Copying Test 画像と論理的記憶 I スコアを用いた認知症移行予測モデルの開発

国立長寿医療研究センター 篠崎 未生

P211 Japan Coma Scale 評価(場所と日時の見当識)と HDS-R について

岡山赤十字病院リハビリテーション科 安藤 研介

P212 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

神戸学院大学総合リハビリテーション学部 尾嵜 遠見

P213 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

京都大学 松本奈々恵

P214 アイトラッキング式認知機能評価における視線移動距離を利用した記憶障害の予後予測

大阪精神医療センターこころの科学リサーチセンター 池側 佑哉

P215 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

大阪大学大学院医学系研究科老年,総合内科学 山本 翔

P216 タッチパネル式 PHQ-9 の開発とその臨床的有用性の検証

大阪大学大学院医学系研究科老年,総合内科学 山本 翔

P217 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

大阪精神医療センター・こころの科学リサーチセンター 勝久 美月

P218 非認知症高齢者における自発脳磁図の徐波化とアミロイド及びタウ病理との関連

国立長寿医療研究センター 二橋 尚志

P219 脳波 BMI による認知機能評価 ~写真刺激に対する事象関連電位に着目して~

IA 茨城県厚生連総合病院水戸協同病院・筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター 渡邉 真哉

P220 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層別標準データ

株式会社アイ・ブレインサイエンス 渡邊 彩乃

P221 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

東京都済生会中央病院認知症疾患医療センター 國枝 洋太

P222 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

千葉科学大学薬学部薬学科 大上 哲也

P223 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

国立長寿医療研究センター 前島伸一郎

P224 指先採血による D-アミノ酸プロファイルと属性情報を用いた MCI スクリーニング

花王株式会社解析科学研究所 土屋 成輝

P225 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

富士フイルム和光純薬株式会社バイオ技術センター 今若 直子

P226 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

新潟県立看護大学大学院老年看護学 原 等子

P227 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―

京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻 下坂 桃代

P228 MCI 高齢大腿骨顆上骨折入院患者が抱えていた便秘改善へ

岡山赤十字病院リハビリテーション科 安藤 研介

P229 視線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

大阪公立大学大学院医学研究科 丸田 純平

P230 軽度認知障害 (MCI) 患者の運転と認知機能・脳画像バイオマーカー

名古屋大学医学部精神科 岩田 邦幸

臨床系:認知症全般(臨床症候, BPSD)

P231 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

順天堂東京江東高齢者医療センター 梅屋 玲子

P232 Common tau-driven network pathology related to symptoms in late-onset psychosis

量子科学技術研究開発機構脳機能イメージング研究センター 黒瀬 心

P233 レビー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

大阪公立大学大学院リハビリテーション学研究科 坂井麻里子

P234 認知症病型・病期別誤嚥性肺炎発症メカニズムの解明

杏林大学医学部高齢診療科 宮本 孝英

P235 アルツハイマー型認知症の認知機能と認知症行動・心理症状との関連について

京都回生病院 本城 靖之

P236 軽度認知障害および認知症における症状変化の検討

川崎医科大学認知症学 和田 健二

P237 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症例の臨床的検討

養生館青葉病院リハビリテーション科 石崎 賢一

P238 Reverse Fox Test の認知症スクリーニングとしての有用性の検討

国立精神・神経医療研究センター病院総合内科 長田 高志

P239 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~

医療法人社団有朋会栗田病院 木滝 真之

P240 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

国立長寿医療研究センター 前島伸一郎

P241 日本版 Bristol Activities of Daily Living Scale の開発と信頼性・妥当性の検討

国立長寿医療研究センター 前島伸一郎

P242 認知症高齢者における公共空間のピクトグラムの理解度と認知機能との関連

京都大学医学研究科人間健康科学系専攻 下坂 桃代

P243 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ブレクスピプラゾール投与経験

獨協医科大学日光医療センター脳神経内科 渡邉 由佳

P244 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

松戸脳神経内科 櫻井 透

P245 COVID-19 流行下の社会的事象が認知症の逆行性健忘評価に与える影響

JCHO 東京高輪病院認知症科(脳神経内科) 津本 学

臨床系:認知症全般(治療,予防,治験)

P246 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

愛媛大学脳神経内科・老年医学講座 越智 雅之

P247 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

金沢大学医学系脳神経内科学 篠原もえ子

P248 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

国立長寿医療研究センターもの忘れセンター 佐藤 正之

P249 高齢者の身体活動・睡眠と心理社会的因子との関連

積愛会横浜舞岡病院 千葉 悠平

P250 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

神戸大学大学院保健学研究科 中山 優豊

P251 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

聖カタリナ病院 野口 麻礼

P252 "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

東京都済生会中央病院認知症疾患医療センター 山田 碧

P253 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臨床症状の変化の検討

株式会社 CogSmart 樋口 彰

P254 高齢者を対象とした認知症予防事業"コグニケア"の効果検証

神戸大学大学院保健学研究科 熊谷 諒子

P255 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

国立長寿医療研究センター 若山 聡夢

P256 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

京都きづ川病院脳神経内科 結城奈津子

P257 レカネマブ新規投与開始前の医療機関受診状況: LIFE Study

九州大学大学院医学研究院 福田 治久

P258 個人レベルでの治療優先順位の把握とモニタリング: ePSOM 日本版の作成と検証

東京都健康長寿医療センター 岩田 淳

P259 認知症の臨床試験で用いる評価を正確に行うための心理士の特性に関する探索的研究

株式会社 EPLink 加川 栄美

P260 スタチン中止により認知障害の改善を示した高齢女性 6 例

ふじみの救急病院脳神経内科 南里 和紀

P261 「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

医薬基盤・健康・栄養研究所 小野 玲

臨床系: 認知症全般(介護, 地域連携, 社会医学, 高齢者医療)

P262 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

産業医科大学病院認知症センター 池ノ内篤子

P263 東京都の離島における認知症支援の課題

東京都健康長寿医療センター認知症支援推進センター 高岡 陽子

P264 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

社会医療法人孝仁会釧路孝仁会記念病院脳神経外科 稲垣 徹

P265 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葛藤

産業医科大学病院認知症センター 橋口 賢一

P266 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

慶應大学神経内科 西本 祥仁

P267 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

東京都健康長寿医療センター認知症支援推進センター 小野真由子

P268 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

認知症介護研究・研修大府センター 李 相侖

P269 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

山形大学医学部看護学科 齋藤 朝子

P270 通い慣れたクリニックでの MCI・軽度認知症患者の家族会ニーズと介護負担の実態調査

医療法人田村内科神経内科油木坂クリニック 岩永 育子

P271 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

東京大学医学部附属病院認知症共生社会創成治療学 佐藤謙一郎

P272 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

社会福祉法人仁至会認知症介護研究・研修大府センター 齊藤 千晶

P273 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

かわしま神経内科クリニック 川嶋乃里子

P274 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

旭神経内科リハビリテーション病院 藤田 泰地

P275 超高齢社会で医療 DX を進めるうえで本当に必要なこと

国際医療福祉大学赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 桑原 直行

P276 地域在住高齢者における脂肪率・骨格筋指数と脳容積の関連: YAHABA study

岩手医科大学内科学講座脳神経内科·老年科分野 石塚 直樹

P277 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

大阪市福祉局高齢者施策部 永石真知子

P278 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~

川崎医科大学附属病院認知症疾患医療センター認知症ケアチーム 上原 和也

P279 認知症患者における介護負担度に影響する因子の検討

島根大学医学部附属病院脳神経内科 金井由貴枝

P280 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

慶應義塾大学医学部総合医科学研究センター 馬塲美年子

P281 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

日本鋼管病院神経内科 吉井 康裕

P282 「地域記憶」を用いた回想法的プログラムの評価 - 小規模多機能での DCM を用いた検証

日本福祉大学 伊藤美智予

P283 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~

札幌渓仁会リハビリテーション病院 橋本 茂樹

P284 認知症の早期発見を目的とした「久留米市ものわすれ予防検診」の取り組み

久留米大学医学部神経精神医学講座 児玉 英也

P285 運転頻度と QOL に関する年代別検討

SOMPO ケア 熊居 慶一

P286 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

東京大学大学院新領域創成科学研究科 舟川 桃子

P287 フラッシュソングセラピーから見通すあたらしい認知症の生き方

医療法人七生会辻医院 辻 輝之

P288 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~

川崎医科大学神経内科学 久徳 弓子

P289 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

和歌山県立医科大学附属病院紀北分院 廣西 昌也

P290 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

兵庫医科大学病院看護部 内薗真佐司

P291 院内デイケ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

社会医療法人豊生会東苗穂病院リハビリテーション部 坂田 綾子

P292 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

奈良県立医科大学脳神経内科 塩田 智

P293 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

宗教法人在日本南プレスビテリアンミッション淀川キリスト教病院 瓜崎 美幸

P294 認知症高齢者の BPSD に対する多面的介入事例

訪問看護・リハビリテーションあゆみの 森本 裕貴

P295 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

藤田医科大学医学部認知症・高齢診療科 芳野 弘

P296 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

国立長寿医療研究センター 前島伸一郎

P297 認知症者の Shared Decision Making による意思決定支援の一考察

三重県済生会明和病院 山本 公子

P298 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

社会福祉法人仁至会認知症介護研究・研修大府センター 山口 友佑

P299 演題取り下げ

P300 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—

釧路孝仁会記念病院リハビリテーション部 羽吹 敏行

P301 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

姬路大学看護学部看護学科 鈴木千絵子

P302 認知症が関連した遺言無効確認訴訟の分析

医療法人社団武蔵野会牧野リハビリテーション病院 中嶋 浩二

P303 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

関西医科大学看護学部老年看護学講座 伊東 美緒

P304 茨城県北の一病院におけるもの忘れ外来立ち上げの経験

田尻ヶ丘病院脳神経内科 坂本 悠記

P305 高齢入院患者に対する当院での向精神病薬の使用例について

市立八幡浜総合病院 森岡 弘恵

P306 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

東北医科薬科大学老年 · 地域医療学 冨田 尚希

P307 抗 AB 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

一般財団法人杏仁会くまもと青明病院 宮川 雄介

P308 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―

杏林大学医学部付属病院もの忘れセンター 穐吉 千尋

P309 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の効果

トヨタ記念病院認知症疾患医療センター 小幡 志津

P310 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

認知症介護研究・研修仙台センター 吉川 悠貴

P311 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

新松戸中央総合病院 久保 奈央

P312 回復期施設における認知症治療連携の実態と今後

平成記念病院脳神経外科 青山 雄一

P313 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

株式会社ハイメディック 大和 諭志

P314 もの忘れ外来初診患者における CGA の 10 年間の変化

杏林大学医学部付属病院もの忘れセンター 玉田 真美

P315 一人で暮らす認知症高齢者に訪問看護ができること

医療法人社団蘇生会蘇生会訪問看護ステーション 坂 和真

臨床系:認知症全般(多職種連携)

P316 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~

国立病院機構横浜医療センター医療ソーシャルワーカー 高瀬 昌浩

P317 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

公立学校共済組合近畿中央病院 河杉 陽子

P318 認知機能低下予防教室における口腔プログラムの効果

三重大学医学部附属病院認知症センター 近藤 美妃

P319 演題取り下げ

P320 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

NHO 熊本再春医療センター 石崎 雅俊

P321 認知症ケアチーム介入によるポリファーマシー改善効果の検討

国保水俣市立総合医療センター脳神経外科 工藤真励奈

P322 熊本大学病院における認知症疾患医療センターの運用

熊本大学病院認知症疾患医療センター 水谷 浩徳

P323 二次救急病院における身体拘束削減の要因

医療法人荻窪病院 子々津久美

P324 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)—"はじめの一歩"の活動—

中東遠総合医療センター認知症疾患医療センター 山本恵利佳

P325 多職種連携でせん妄患者の生活リズムを取り戻す~院内デイケア導入を通して~

イムスグループ医療法人社団明芳会イムス東京葛飾総合病院看護部 中村久仁子

P326 認知症患者に対する嚥下チーム介入と入院期間の関連

NHO 舞鶴医療センター脳神経内科 水原 亮

P327 当院における認知症・せん妄サポートチーム活動の現状

国立長寿医療研究センター看護部 萩原 淳子

P328 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

杏林大学医学部高齢医学 永井久美子

P329 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

市立八幡浜総合病院 梶原サキコ

P330 当院のレカネマブ導入における多職種連携の試み

獨協医科大学日光医療センター脳神経内科 土屋 智裕

P331 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

新潟市民病院認知症ケアチーム 野崎 洋明

臨床系:認知症全般(その他)

P332 認知症におけるグルタミン酸 AMPA 受容体 [¹¹C] K-2 PET 画像解析方法の検討

横浜市立大学医学部医学科生理学 阿部 弘基

P333 地域包括ケア病棟においてユマニチュードを実践した看護師が感じたこと

秦野赤十字病院地域包括ケア病棟 島田 美桜

P334 認知症看護における看護師の困難感は肯定的感情体験の共有により軽減される

新潟大学医歯学総合病院看護部 平原 晶代

P335 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

公益財団法人脳血管研究所美原記念病院 高橋 陽子

P336 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

国立病院機構新潟病院看護部 山之内茉莉菜

P337 認知症疾患医療センターにおける診断後支援介入の一症例

順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター認知症疾患医療センター 矢村 圭介

P338 peritumoral cyst を伴う PitNET の摘出を行い、認知機能の改善を得た症例

国立病院機構横浜医療センター 野田 尚志

P339 認知機能評価の新しいデバイス「ミレボ」の初期使用経験

山の辺病院 山田 修一

P340 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

東京医科大学高齢総合医学分野 廣瀬 大輔

P341 当院における自動車運転の適性評価の取り組み

三郷中央総合病院脳神経外科 原田 雅史

P342 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

近畿大学病院遺伝子診療部 西郷 和真

P343 物忘れ外来受診患者の抑うつの検討一正常, MCI, 軽度 AD における GDS を用いた検討一

東京都健康長寿医療センター 岡本 一枝

P344 物忘れ外来に長期通院可能であった患者の実態調査

順天堂大学医学部附属順天堂医院 本井ゆみ子

P345 認知症患者における家族支援から見えたこと~精神保健福祉士のかかわりを通した一例~

社会医療法人崇徳会田宮病院地域生活支援室 松永 優那

P346 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

兵庫医科大学看護学部 加藤 泰子

P347 認知症外来高齢患者の握力層別の糖尿病と実行機能の関連

名古屋大学医学部附属病院老年内科 山田 洋介

P348 コグニサイン観察シートの有用性の検証

兵庫医科大学看護学部 高橋みどり

P349 当院における身体拘束最小化の活動報告

医療法人社団哺育会杉並リハビリテーション病院 藤田 和也

P350 高齢者の栄養状態の調査を行って

中野共立病院リハビリテーション科 山田 智

P351 ユマニチュードを取り入れたケアの実践報告

東京都立豊島病院看護部 高久 陽子

基礎系: Aβ, APP, presenilin [Aβ 関連 (apoE 以外)]

P352 個体老化からみたアルツハイマー病発症リスク因子の探索

滋賀医科大学神経難病研究センター 中野 将希

P353 末梢リンパ節における AB 量は中枢神経系の病態を反映しない

同志社大学大学院生命医科学研究科医生命システム専攻神経病理学研究室 中野 進太

P354 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

慶應義塾大学医学部神経内科 下濱 祥

P355 ニューロンに作用するアストロサイト由来 Aβ 産生促進因子に向けた解析

同志社大学大学院生命医科学研究科医生命システム専攻神経病理学研究室 小林 美郁

P356 BioID 法を利用した APP と相互作用するタンパク質の同定と Aβ 産生の関連性の検討

同志社大学大学院生命医科学研究科医生命システム専攻神経病理学研究室 程 華音

P357 Presenilin のシナプス生理機能を探索するための生化学解析手法の開発

藤田医科大学精神・神経病態解明センター神経再生・創薬研究部門 渡部 博貴

P358 脂質フリッパー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

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 池田 篤哉

P359 高速原子間力顕微鏡を用いた ALZ-801 によるアミロイド β 蛋白凝集抑制効果の解析

金沢大学医薬保健学総合研究科脳神経内科学 村松 大輝

P360 γセクレターゼ構成因子ニカストリンの糖鎖修飾と酵素活性・基質選択性の検討

同志社大学大学院生命医科学研究科医生命システム専攻神経病理学研究室 半田 讓大

P361 グリセルアルデヒドは RAGE を介し Aβ oligomer 誘発性神経細胞障害を増強する

昭和医科大学大学院医学研究科医科薬理学分野 中西 達彌

P362 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

東京大学薬学系研究科機能病態学教室 高岳 叡辰

P363 臨床情報を含む孤発性 AD-iPS 細胞ライブラリーの作製および解析システムの構築

順天堂大学大学院医学研究科ゲノム・再生医療センター 廣瀬 匠

P364 Establishing a mouse model for cognitive resilience to Alzheimer's disease

京都大学医学研究科臨床神経学 赤堀 元樹

P365 iAPP マウスを用いた加齢による AB の影響の検討

国立長寿医療研究センター 篠原 充

P366 AB 分解酵素 KLK7 と AB を標的とした二重特異性アプタマーの開発

東京農工大学大学院工学府生命工学専攻 大埜日佳梨

P367 AD プレクリニカル期のヒト脳における青斑核ノルアドレナリン神経系の変性機序の解析

国立長寿医療研究センター研究所神経遺伝学研究部 榊原 泰史

P368 運動による血液エクソソーム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

近畿大学医学部脳神経内科 武田 明子

P369 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

福島県立医科大学大学院保健科学系研究科 鈴木 英明

P370 APP/PS ノックインマウスでの嗅覚奪取によるアミロイド病理の促進

金沢医科大学生理学 加藤 伸郎

P371 アルツハイマー病危険因子 TREM2 の R47H ノックインマウスの表現型解析

長崎大学大学院医歯薬ゲノム創薬学 城谷 圭朗

P372 5×FAD マウスのグリンパティック経路障害の分子機構解明

鳥取大学医学部保健学科生体制御学講座 高村 歩美

基礎系: apoE 関連

P373 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

広島大学大学院医系科学研究科 前田 祐希

P374 APOE レアバリアントが Aβ オリゴマーに与える影響の検討

国立精神・神経医療研究センター神経研究所疾病研究第四部 藤掛 伸宏

P375 Aβ 蓄積における APOE 機能の解明

同志社大学大学院生命医科学研究科医生命システム専攻神経病理学研究室 西田 風也

P376 新規ヒト化 APOE モデルマウスの作製とその検証

広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 中澤那由多

P377 APOE4 から APOE3 への変換が可能な新規条件付きノックインマウスモデルの解析

広島大学大学院医系科学研究科脳神経内科学 石川 若芸

P378 アルツハイマー病感受性アリル APOE-e7 の機能解析

新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学分野 大日方 藍

基礎系: tau 関連

P379 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素化反応

東京大学大学院薬学系研究科有機合成化学教室 渥美 渉

P380 Long-Acting ASO Modulation of Tau Isoforms Alleviates 4R-Tauopathy Phenotypes

滋賀医科大学神経難病研究センター橋渡し研究ユニット 石垣 診祐

P381 Lansoprazole Mitigates AD Tau Pathology in Mice

Juntendo University, Faculty of Medicine, Department of Neurology Ahmed Imtiaz

P382 Split-TurboID を用いたタウ凝集促進因子の探索研究

東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室 酒井あさひ

P383 カフェオイルキナ酸 (CQA) はタウタンパク質の線維形成・伝播活性を抑制する

花王株式会社バイオ・マテリアルサイエンス研 平田 智也

P384 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

同志社大学院生命医科学研究科医生命システム専攻神経病理学研究室 生野 幹太

P385 CRISPR/Cas9 システムを用いた新規タウ凝集関連因子の同定

東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室 粟島 叶多

P386 Screening Natural Compound Library Using In Vitro Seed-dependent Tau Aggregation

Department of Neurology, Juntendo University カーン アブシーンザマン

P387 クライオ電子顕微鏡を用いたリコンビナント変異型タウ凝集体の構造解析

東京都立大学大学院理学研究科生命科学専攻神経分子機能研究室 佐藤 祐太

P388 ヒト脳脊髄液中に含まれる内在性タウ断片ペプチドの探索

株式会社島津製作所 太田 知志

P389 前頭側頭型認知症モデルとなる変異 MAPT ノックインマウスの開発

理化学研究所脳神経科学研究センター 盛戸 貴裕

P390 SRRM2 is localized to tau aggregates in the brain of PSP

滋賀医科大学創発的研究センター Faris Hazwan Nazar

P391 ネコおよび偶蹄類の脳内 tau 凝集とその伝達性に関する解析

東京大学獣医学専攻獣医病理学研究室 中山雄太郎

P392 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

大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学 伊藤 祐規

P393 可溶性 C-terminally intact tau の病的意義の検討

大阪大学大学院医学系研究科老年,総合内科学 手代木 紳

P394 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

大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学 三木 国熙

P395 タウ伝播を標的としたペプチドワクチン療法の最適エピトープのスクリーニング

大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学 伊藤 祐規

P396 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

滋賀医科大学創発的研究センター 橋本 翔子

P397 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

滋賀医科大学神経難病研究センター 柳沢大治郎

P398 タウ PET プローブ [¹⁸F] SNFT-1 の放射性代謝物の同定

東北医科薬科大学医学部薬理学 石塚 遥南

P399 Ultrasensitive ISH for Specific Detection of 3R Tau in MAPT KI Mouse Cerebrum

Molecular Neuroscience Research Center, Shiga University of Medical Science Naoki Watanabe

P400 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

東京都立大学大学院理学研究科物理学専攻 高橋 知未

P401 シナプス後肥厚タンパク質の相分離に対するタウの影響の解析

国立研究開発法人理化学研究所脳神経科学研究センタータンパク質構造疾患研究チーム 佐野 俊春

P402 4R タウ PET トレーサーの結合性の解析

東北医科薬科大学医学部薬理学 原田 龍一

基礎系: α-synuclein 関連

P403 プリオン様シーディング効果を持たない変異型 αシヌクレイン凝集体

東京都立大学理学部生命科学科 野田梨々香

P404 Exploring Neuroprotective Properties of the Neddylation Inhibitor in Microglia

東北大学脳神経内科 菅野 直人

P405 若年性パーキンソン病の責任因子 Rab39B はリソソーム間の融合前に活性化される

東京理科大学生命医科学研究所 中村 岳史

P406 RUNX3 によるオートファジー依存的 α シヌクレイン凝集制御機構の解明

東大院薬機能病態学教室 堀 由起子

P407 αシヌクレイン凝集における振盪の役割の解明

東京都立大学大学院理学研究科物理学専攻 向井優里彩

P408 Analysis of visual abnormalities in Lewy body disease

Dept of Neurology, Nagoya University 天草 善信

基礎系: TDP-43 関連

P409 孤発性 ALS での TDP-43 病理の広がりと APOE 多型の関係

新潟大学脳研究所脳神経内科 畠野 雄也

P410 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

名古屋市立大学大学院医学研究科脳神経科学研究所腫瘍・神経生物学分野 イスラム サデクル

P411 Ultrasensitive RT-qPCR for TDP-43 dysfunction in neurodegenerative diseases

新潟大学脳研究所脳神経内科 小出 眞悟

P412 ストレス負荷や機能喪失による細胞内 TDP-43 凝集体形成の解析

東京都医学総合研究所認知症研究プロジェクト 大谷 麗子

P413 アベマシクリブはプログラニュ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

岡山理科大学獣医学部生化学講座 田中 良法

P414 アデノ随伴ウイルス発現系による TDP-43 蓄積モデルマウスの作製

東京都医学総合研究所臨床医科学研究分野認知症研究プロジェクト 二本松尚美

P415 TDP-43 タンパク質の構造依存的な細胞内移行経路の特定

日本大学薬学部 徳田 栄一

基礎系: その他の認知症関連蛋白質・遺伝子

P416 ゲノムワイド関連解析による東アジアに特徴的なレビー小体型認知症関連座位の同定

国立長寿医療研究センター研究所メディカルゲノムセンター 光森 理紗

P417 ゲノム編集技術を用いた遅発性アルツハイマー病関連遺伝子 SHARPIN の機能解析

国立長寿医療研究センター研究所メディカルゲノムセンター 浅海 裕也

P418 Association of PRNP p.E219K Variant with Alzheimer Disease in Japanese Cohort

Department of Molecular Genetics, Brain Research Institute, Niigata University Qurat Ul Ain Hayder

P419 ロングリードシークエンサーを用いた NIID の伸長リピート解析と新規変異探索への応用

新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学分野 平林 由愛

P420 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

学習院大学大学院自然科学研究科生命科学専攻 田代 百美

P421 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

東北大学 RARIS 核薬学研究部 横山 裕香

P422 アルツハイマー病のポリジェニックリスクスコア層別化によるマルチオミックス解析

新潟大学脳研究所 菊地 正隆

P423 アルツハイマー病病態における INPP5D の関与解明: ミクログリア集簇と神経変性への影響

東京大学大学院薬学系研究科 高鳥 翔

P424 AD マウスモデルへの p3-Alcβ9-19 (製剤名 ALC919) 末梢投与による脳内発現変化

産業技術総合研究所バイオものづくり研究センター 羽田沙緒里

P425 血漿 Glial fibrillary acidic protein 測定のための免疫沈降—質量分析法

株式会社島津製作所田中耕一記念質量分析研究所 金子 直樹

P426 LATE-NC ステージ分類に基づくヒト剖検脳の遺伝学的検討

新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学分野 宮下 哲典

P427 タウオパチー患者由来凍結脳組織のプロテオーム解析

新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学分野 長谷川舞衣

P428 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

国立長寿医療研究センター分子基盤研究部 武倉アブドグプル

P429 C9orf72-FTLD において翻訳関連因子が定型翻訳と RAN 翻訳とに及ぼす異なった影響

大阪大学大学院医学系研究科精神医学 森 康治

基礎系:病態モデル動物

P430 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

鈴鹿医療科学大学保健衛生学部鍼灸サイエンス学科 王 桂鳳

P431 PSEN1 遺伝子改変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

理化学研究所脳神経科学研究センター 城宝 大輔

P432 過栄養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

名古屋大学・環境医学研究所・病態神経科学 川出 野絵

P433 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析

産業技術総合研究所細胞分子工学研究部門 落石 知世

P434 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

東京農工大学獣医毒性学研究室 播磨 杏奈

P435 NPC1 ノックアウトマウスへの患者脳シード接種実験

東京都医学総合研究所 下沢 明希

P436 リスザルの脳における Aβ40, Aβ42, Aβ43 の沈着パターン評価

東京農工大学獣医毒性学研究室 大和久健太

P437 グリア細胞の活性制御を介したヘパリン結合性上皮成長因子による新規 AD 治療法の開発

名大環医研病態神経科学 祖父江 顕

P438 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

国立長寿医療研究センター分子基盤研究部 河合 香里

P439 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ーモセットモデルの樹立

国立精神・神経医療研究センター (NCNP) 神経研究所モデル動物開発研究部 皆川 栄子

P440 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

名古屋大学環境医学研究所病態神経科学分野 前川 華澄

基礎系:治療薬等開発研究(前臨床)

P441 DHA 結合 phosphatidylserine (DHA-PS) による AD 患者の認知機能の回復の可能性

中島技術士事務所 中島 隆一

P442 アルツハイマー病モデルマウスにおける蛋白質凝集抑制化合物の治療効果

近畿大学医学部脳神経内科 藤井佳奈子

P443 未成熟終止コドン細胞モデルを用いた前頭側頭葉変性症の治療薬探索

福岡大学薬学部免疫・分子治療学 盛田友里絵

P444 AB 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

東京都立大学大学院都市環境科学研究科環境応用化学域 朝山章一郎

P445 マイタケ摂取は免疫活性化を介して健常高齢者の認知機能を維持・改善する

島根大学医学部内科学第三 橋本 道男

基礎系: その他

P446 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

慶應義塾大学再生医療リサーチセンター 森本 悟

P447 MMSE スコアに基づく認知機能の低下速度に関与する遺伝背景因子の同定

国立研究開発法人国立長寿医療研究センター研究所メディカルゲノムセンター 山川 明子

P448 マウスの脳部位別のリン酸化ネットワーク解析

医薬基盤・健康・栄養研究所創薬デザインセンター創薬標的プロテオミクスプロジェクト 村岡 賢

P449 一次性ミクログリア病のヒト剖検脳組織を用いたシングル核 RNA-seq 解析

新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学分野 原 範和

P450 次世代プロテオミクス DIA 法による認知機能低下予測尿バイオマーカー探索

新潟大学大学院医歯学総合研究科社会環境医学 渡邊 裕美

P451 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

日本医療科学大学保健医療学部リハビリテーション学科理学療法学専攻 姚 潤宏

P452 げっ歯類のアストログリオーシス PET: 麻酔薬の影響と課題

東北医科薬科大学医学部薬理学 原田 萌衣

P453 Sleep and Behavior in Aging

近畿大学医学部解剖学教室 久保 厚子