

【学会奨励賞候補演題（基礎）】

11月26日（金） 17時30分～19時14分（第2会場 7階 ホールD7）

座長：遠山 育夫（滋賀医科大学）

岡澤 均（東京医科歯科大学神経病理学分野）

- P001 Aquaporin-4 がタウの除去及び蓄積に与える影響の解明
 東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野 石田 和久
- P002 α -synuclein 病変の蓄積・伝播を生体脳で可視化する分子プローブの開発
 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 小野麻衣子
- P004 アルツハイマー病遺伝学的リスク因子 BIN1 がタウ蓄積病理および伝播に及ぼす影響の解析
 東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室 根本 侑
- P005 HIF1 α 依存性オートファジーによる α シヌクレイン病理の分解促進
 東京大学医学部附属病院脳神経内科 大友 岳
- P006 胎児期神経幹細胞の DNA 損傷が早期神経細胞ネクローシスを介して FTLD 発症を運命付ける
 東京医科歯科大学難治疾患研究所神経病理学分野 藤田 慶大
- P007 神経核内封入体病脳において封入体を有する核のプロテオーム解析
 東京大学大学院医学系研究科神経内科学 栗原 正典
- P008 脳オルガノイドを用いたアルツハイマー病モデルの作製
 慶應義塾大学医学部生理学 嶋田 弘子
- P009 細胞内 APP に結合し A β 産生を強力に抑制する多価型ペプチドの同定
 同志社大学大学院生命医科学研究科分子生命化学研究室 佐藤 和佳
- P010 アストロサイト由来 A β 分解酵素 KLK7 は NF- κ B 経路によって発現が制御される
 東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室 須藤 優喜
- P011 加齢と関連した DNA 脱メチル化が TDP-43 量の自己調節機構を障害する
 新潟大学脳研究所脳神経内科 小池 佑佳
- P012 CSF1 受容体キナーゼ活性と小児・成人発症白質脳症の表現型の相関
 新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学分野 朱 Z h u
- P013 アルツハイマー病モデルにおけるアンドロゲン受容体を介した神経炎症調節機構
 名古屋大学環境医学研究所病態神経科学分野 前川 華澄
- P014 アルツハイマー病の薬剤開発における電子カルテビッグデータの活用
 京都大学 iPS 細胞研究所 近藤 孝之

【学会奨励賞候補演題（臨床）】

11月26日（金） 17時30分～19時14分（第3会場 5階 ホールD5）

座長：和田 健二（川崎医科大学認知症学）

小田原俊成（公立大学法人横浜市立大学保健管理センター）

- P015 人工知能による MRI 診断の有用性：BAAD による日本人集団における解析結果
 滋賀医科大学神経難病研究センター 椎野 顯彦
- P016 ^{11}C -PIB PET を実施した 22 剖検例における Centiloid と病理診断との対比
 東京都健康長寿医療センター高齢者バイオリソースセンター・神経病理 松原 知康
- P017 糖尿病とアルツハイマー病罹患との関連：JPSC-AD 研究
 金沢大学大学院脳老化・神経病態学 篠原もえ子

- P018 [18F]PM-PBB3 and plasma p-tau181 and NfL for Alzheimer's disease
慶應義塾大学医学部神経内科 手塚 俊樹
- P019 FTL D-TDP 患者脳における Ataxin-2 の局在・発現量解析
東京都医学総合研究所認知症プロジェクト 渡辺 亮平
- P020 タウ PET を用いた機械学習に基づく非アルツハイマー型認知症の自動診断法開発
量子科学技術研究開発機構量子医科学研究所 遠藤 浩信
- P021 神経核内封入体病 (NIID) における *NOTCH2NL*C リピート伸長と臨床的特徴の検討
新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学分野 樋口 陽
- P022 タウオパチー認知症病態におけるエネルギー代謝障害とアストロサイトとの関連
量子科学技術研究開発機構量子医科学研究所 平田 浩聖
- P023 大規模健常データベースを用いた Harmonized Z-score による AD 代理バイオマーカーの検討
国立精神・神経医療研究センター 舞草 伯秀
- P024 アルツハイマー病における脳神経系発現 microRNA の変動
東レ株式会社 大森 智織
- P025 アルツハイマー型認知症の病態分類を目指した血漿バイオマーカー全自動免疫測定法開発
シスメックス株式会社中央研究所 渡部 俊介
- P026 住民コホートにおける特発性正常圧水頭症 (iNPH) の 80 歳代有病率および 16 年の病態進展
山形大学医学部内科学第三講座 (神経学分野) 伊関 千書
- P027 病型別にみたもの忘れ外来受診者の生命予後と死亡原因
神戸大学大学院保健学研究科 小野 玲

【ポスター発表】

オンデマンド配信

<臨床系：アルツハイマー病（臨床症候）>

- P028 アパシーは BPSD ではなく中核症状と考える方が合理的なのではないか
公益財団法人豊郷病院脳神経外科 木築 裕彦
- P029 腸内細菌叢における短鎖脂肪酸産生の増強はアルツハイマー病認知症を促進する
介護老人保健施設けんちの苑・水海道 若杉 茂俊
- P030 知的障害者用認知症判別尺度からダウン症候群における認知症発症を予測する
京都府立医科大学医学部脳神経内科学 笠井 高士
- P031 ログペニック型進行性失語を呈したアルツハイマー型認知症—自験 3 例の比較から—
中村記念南病院脳神経外科 伊東 民雄
- P032 脳小血管病と筋力低下が歩行機能に与える影響
国立長寿医療研究センター老年内科部 大釜 典子
- P033 アルツハイマー型認知症の稀な variant の posterior cortical atrophy の 2 例
国立病院機構甲府病院脳神経外科 長沼 博文
- P034 アルツハイマー病の進行に関与する便秘の影響についての検討
東北大学加齢医学研究所臨床加齢医学研究分野 中瀬 泰然
- P035 Toxic A β_{42} conformer may accelerate the AD onset in the preclinical stage
Department of Neurology, School of Medicine, Showa University Akinori Futamura
- P036 失書で発症し興味ある経過を呈した PCA の 1 例
菊池中央病院 曾山 直宏

P037 主観的時間認知を測定する質問紙の作成

昭和大学藤が丘病院脳神経内科 杉本あずさ

<臨床系：アルツハイマー病（画像）>

P038 熊本地震後の女性左側海馬体積減少と e4 因子保持者の MCI リスク上昇について

武蔵ヶ丘病院 佐藤 正

P039 APOEε2/ε2, 低脂血症, 脳葉出血, THK5351 PET にて特異所見を認めたアルツハイマー病

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

P040 Amnestic MCI における抑うつと局所脳血流との関連

東京医科大学高齢総合医学分野 平尾健太郎

P041 高齢者地域コホートにおける脳内アミロイド蓄積と局所脳容積について

東京都健康長寿医療センター放射線診断科 今林 悦子

P042 認知機能正常者における脳の機能的連結変化と血液 Aβ バイオマーカーの関係

国立長寿医療研究センター 岩田 香織

P043 AD continuum における 18F-MK-6240 の集積分布 初期使用経験

国立長寿医療研究センター放射線科 二橋 尚志

P044 軽度認知機能障害の早期診断～MR 拡散テンソル画像を用いた大脳白質線維の評価～

桜台明日佳病院診療部 丹羽 潤

P045 フルテメタモル PET 検査の撮像収集時間の違いが SUVR 値, Centiloid scale 値に与える影響

国立長寿医療研究センター 岩田 香織

P046 認知症を対象とした超音波検査による頸動脈血流量の検討

北柏リハビリ総合病院脳神経内科 杉原 浩

P047 PHF タウへの感度・特異度を高めた新規タウプローブ [18F]SNFT-1 の開発

東北医科薬科大学医学部薬理学 岡村 信行

P048 髄液中リン酸化 Neurofilament heavy chain 濃度と脳白質病変の重症度の関連

大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学 中嶋 恒男

<臨床系：アルツハイマー病（病理）>

P049 生前診断が行動型前頭側頭型認知症で、病理学的にアルツハイマー病と診断した一例

大阪大学神経内科 別宮 豪一

P050 アルツハイマー病における LAP 関連蛋白である Rubicon の免疫組織学的検討

群馬大学医学部附属病院脳神経内科 牧岡 幸樹

P051 Evaluation of glymphatic system using diffusion MRI in AD spectrum

慶應義塾大学医学部神経内科 窪田 真人

P052 アルツハイマー病の Biological subtype と髄液バイオマーカーの関連

大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学 武田 朱公

P053 アルツハイマー病の Biological subtype 分類における MRI visual rating scale の有用性

大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学 武田 朱公

P054 アルツハイマー病の Biological subtype と脳白質病変の関連

大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学 中嶋 恒男

P055 ARIA の解明に向けて— 神経病理の立場から

東京都健康長寿医療センター高齢者ブレインバンク 村山 繁雄

<臨床系：アルツハイマー病（生化学，遺伝子）>

- P056 MCI 者における 1 年後の AD 発症と相関する血漿中アミノ酸の探索
味の素株式会社 神田麻優香
- P057 髄液バイオマーカー解析からみた地方都市下町の認知症外来診療
新潟臨港病院脳神経外科 鷺山 和雄
- P058 血清 BDNF のアルツハイマー病のバイオマーカーの可能性
昭和大学医学部薬理学講座医科薬理学部門 森 友紀子
- P059 アルツハイマー病における尿中エクソソーム内アポリポ蛋白 E
千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学 笛田 蓮
- P060 アルツハイマー病における TREM1, sTREM1 の末梢血 mRNA, 蛋白発現, rs2234246 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

<臨床系：アルツハイマー病（予防，治療，治験）>

- P061 アルツハイマー型認知症の家族は行動・心理症状がないなら重症度をより軽度に評価する
京都民医連あすかい病院 本城 靖之
- P062 アルツハイマー型認知症におけるテプレノンの無作為化プラセボ対照二重盲検比較試験
南風病院高齢者・健康長寿医療センター 横山 俊一
- P063 AD における血清 n-3 系多価不飽和脂肪酸と認知機能および MTA との関連
国立病院機構北陸病院心理療法室 小林 信周
- P064 プレクリニカル AD 臨床研究への参加者募集のための広報活動の費用対効果分析
東京大学医学部神経病理学 佐藤謙一郎
- P065 新基剤リバスチグミン貼付剤の皮膚障害が継続使用に及ぼす影響
たんぼぼ薬局株式会社 重松 礼子
- P066 運動を伴う二重課題介入による MCI 高齢者の記憶機能改善効果
島根大学大学院医学系研究科 石田 学
- P067 EMBARK : A Phase 3b, Open-Label, Single-Arm, Long-term Safety Study of Aducanumab
バイオジェン・ジャパン 戸田 康夫
- P068 CSF biomarker concordance with amyloid PET in EMERGE and ENGAGE
バイオジェン・ジャパン 戸田 康夫
- P069 Japanese subgroup analyses from Phase 3 clinical trials of aducanumab
バイオジェン・ジャパン 戸田 康夫
- P070 好中球—リンパ球比 (NLR) の高値は AD へのコンバート予測因子となりうるか
養生館青葉病院リハビリテーション科 石崎 賢一
- P071 認知症病態に関わる心房細動の影響についての検討
東北大学加齢医学研究所臨床加齢医学研究分野 中瀬 泰然

<臨床系：レビー小体型認知症，認知症を伴うパーキンソン病>

- P072 レビー小体型認知症の主治医の薬剤処方実態と DLB 診療に対する考え
大阪大学大学院医学系研究科精神医学教室 橋本 衛
- P073 DLB の患者・介護者・医師の治療ニーズに関する研究：主治医の属性による層別解析
神奈川歯科大学歯学部臨床科学系医科学講座認知症・高齢者総合内科学 眞鍋 雄太
- P074 Cingulate Island Sign を示す DLB の特徴
東京医科大学高齢総合医学分野 金高 秀和

- P075 α -synucleinopathy 脳内における Smac/DIABLO の免疫組織化学的検討
康生会武田病院神経脳血管センター 河本 恭裕
- P076 レビー小体病における認知機能と嚥下機能
新渡戸記念中野総合病院脳神経内科 融 衆太
- P077 DLB における ApoE と CSF バイオマーカーとの関連, 性差の検討
東京都健康長寿医療センター脳神経内科 金丸 和富
- P078 ゾニサミドはレビー小体型認知症患者の体幹症状を改善する: 治験データの post hoc 解析
福岡大学医学部脳神経内科学 坪井 義夫
- P079 CSF lipidomic alterations related to cognitive decline in Parkinson's disease
藤田医科大学医学部脳神経内科学 水谷 泰彰
- P080 パーキンソン病における記憶障害の検討
国立病院機構西新潟中央病院脳神経内科 黒羽 泰子
- P081 パーキンソン病における全般高次脳機能検査の特徴
藤田医科大学病院脳神経内科学講座 東 篤宏
- P082 失語症状で発症したレビー小体型認知症の一例
大阪市立大学医学部脳神経内科 武田 景敏
- P083 パーキンソン病患者における髄液アミロイド β , タウ蛋白の検討
京都大学大学院医学研究科臨床神経学 後藤 和也
- P084 レビー小体型認知症に対する経皮的頭部超音波刺激装置の有効性及び安全性の検討
神奈川歯科大学歯学部臨床科学系医科学講座認知症・高齢者総合内科 眞鍋 雄太
- P085 レビー小体型認知症診断におけるニューロメラニンイメージングの有用性
東京医科大学高齢総合医学分野 稲川 雄太
- P086 Lewy 小体型認知症の神経精神症状にアミロイド負荷が与える影響についての研究
市立稚内病院精神神経科 宇土 仁木
- P087 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タウ沈着と神経炎症の相違
浜松医科大学学生体機能イメージング研究室 武内 智康
- P088 UX-TMT によるパーキンソン病と進行性核上性麻痺の認知および運動機能障害の検出
量子科学技術研究開発機構量子医科学研究所 小久保奈緒美
- P089 パーキンソン病におけるドネペジルの疾患修飾効果: Delayed-start study
国立病院機構宇多野病院臨床研究部 澤田 秀幸

<臨床系: その他の変性疾患 (臨床症候, 画像, 病理, 病態)>

- P090 原発性副甲状腺機能亢進症の高齢 2 症例—認知障害の特徴と疼痛発生機序—
総合上飯田第一病院 鶴飼 克行
- P091 聴覚失認とプロソディ障害で発症し, [^{18}F] PM-PBB3 PET で診断に至った tauopathy の 1 例
東京都済生会中央病院脳神経内科 馬島 恭子
- P092 筋萎縮性側索硬化症における認知機能低下と予後に関する検討
名古屋大学脳神経内科 榊田 道人
- P093 アミロイド・タウ PET プローブのアストロサイト様構造物に対する結合性評価
東北大学大学院医学系研究科機能薬理学分野 横山 裕香
- P094 脳挫傷の内・外側で組織変性, tau, α -synuclein 病理の程度が著しく異なった一剖検例
きのこエスポアル病院精神科 三木 知子

- P095 Corticobasal Syndrome の早期脳画像所見についての検討
東京通信病院神経内科 中元ふみ子
- P096 Analysis of intermediate repeat sizes in C9orf72 as a risk for tauopathies
Brain Research Institute, Niigata University Yusran Ady Fitrah
- P097 FIBGC with a novel heterozygous variant (c.902C>T/p.P307L) in SLC20A2
Department of Neurology and Neurobiology of Aging, Kanazawa University Graduate School of Medical Sciences
Kenji Sakai
- P098 プリオン病罹患率の性差についての検討
金沢大学大学院脳老化・神経病態学（脳神経内科学） 浜口 毅
- P099 夜間低血糖により傾眠状態を繰り返してんかん発作と鑑別困難であった高齢認知症の 1 例
社会医療法人弘道会守口生野記念病院脳神経内科 片山 由理
- P100 反復性軽度頭部外傷の既往を有するアスリートの視覚性記憶障害と乳頭体萎縮の関係
量子医科学研究所脳機能イメージング研究部 宮田 真里
- P101 成人発症神経核内封入体病の脳 MRI 所見の検討
美原記念病院認知症疾患医療センター 針谷 康夫
- P102 物忘れを主訴に来院した扁桃体腫大を伴う側頭葉てんかんの 2 症例
大阪大学大学院医学系研究科精神医学教室 佐竹 祐人
- P103 A report of genetic CJD-M232R patient presenting with sporadic fatal insomnia
国立精神・神経医療研究センター脳神経内科 齊藤 勇二
- P104 多系統萎縮症における認知機能障害と脳脊髄液バイオマーカーの検討
新潟大学脳研究所脳神経内科 徳武 孝允
- P105 Creutzfeldt-Jakob 病の 3 剖検例
近江八幡市立総合医療センター脳神経内科 松尾 宏俊
- P106 全身型プリオン蛋白沈着症とクロイツフェルト・ヤコブ病の関係
自治医科大学医学部内科学講座神経内科学部門 松蘭 構佑
- P107 錐体ジストロフィーを伴った神経核内封入体病の 1 例
市立旭川病院神経内科 片山 隆行
- P108 神経サルコイドーシス患者の高次能機能障害について
岡山赤十字病院脳神経内科 武久 康
- P109 慢性硬膜下血腫に対する外科治療の認知機能障害への有効性
聖隷横浜病院脳神経血管・高次脳機能センター脳神経外科脳血管内治療科 鈴木 祥生
- P110 認知症を呈し TDP-43 蛋白蓄積症と嗜銀顆粒性疾患を主徴とした 2 症例の病理分布の検討
東京都健康長寿医療センター神経病理・高齢者ブレインバンク 荒川 晶
- P111 ヒト剖検脳に対する MAO-B PET プローブ [¹⁸F] SMBT-1 の結合
東北大学医学部機能薬理学 原田 龍一
- P112 当院での認知症を伴った筋萎縮性側索硬化症における剖検例
国立病院機構千葉東病院 石川 愛
- P113 意味性認知症の臨床症候および神経画像変化からみた病態進展機序の検討
東京都医学総合研究所認知症プロジェクト 河上 緒
- P114 進行性認知症と Parkinsonism を呈し、黒質変性を認めた TDP-43 proteinopathy の 1 剖検例
国立病院機構宇多野病院脳神経内科、臨床研究部 富田 聡
- P115 ローマ字主体の失書とタイピング障害を認めた進行性非流暢性失語の 1 例
久留米大学医学部内科学講座呼吸器・神経・膠原病内科部門 櫻田 直了

P116 頭蓋内出血を繰り返した孤発性 Creutzfeldt-Jakob 病の一例

愛知医科大学加齢医科学研究所 赤木 明生

<臨床系：血管性認知症>

P117 HTRA1 変異ホモおよびヘテロ接合例が混在して見出された CARASIL の一家系

信州大学医学部附属病院脳神経内科, リウマチ・膠原病内科 近藤 恭史

P118 認知症併存脳卒中患者のリハビリテーションにおける認知症治療調整の重要性

平成記念病院脳神経外科 青山 雄一

P119 心房細動アブレーション治療後に出現する微小塞栓後の microbleeds の検討

三重大学医学部附属病院認知症センター 平田 佳寛

P120 初発ラクナ梗塞患者の cerebral microbleeds と認知機能の検討

広島大学大学院脳神経内科学 中森 正博

P121 血管性認知症における小血管病性と戦略的な部位の単一病変の当院経験例での比較

大阪市立弘済院附属病院 吉崎 崇仁

<臨床系：認知症全般（疫学, リスクなど）>

P122 人間ドックにおける MRI による脳年齢および脳萎縮測定

福島県立医科大学生体機能イメージング講座 松田 博史

P123 地域高齢住民における BMI レベルとフレイルの関係：JPSC-AD 研究

岩手医科大学脳神経内科・老年科分野 石塚 直樹

P124 脳ドックデータ解析による高血圧認識度別の大脳白質病変リスクファクターの検討

横浜市立大学附属市民総合医療センター高度救命救急センター 大竹 誠

P125 COVID-19 拡大下の高齢者のこころと活動の変化：なかじまプロジェクト研究

金沢大学大学院脳老化・神経病態学 堀本 真以

P126 社会ネットワークと認知機能との関連：なかじまプロジェクト研究

金沢大学大学院脳老化・神経病態学 森 彩香

P127 身体的フレイルと認知症との関連：JPSC-AD 研究

岩手医科大学脳神経内科・老年科 赤坂 博

P128 地域高齢者における社会的孤立と主観的認知障害との関連：なかじまプロジェクト研究

金沢大学大学院脳老化・神経病態学（脳神経内科学） 柚木 颯憇

P129 当院もの忘れ外来受診患者における認知症状の経時的推移

神戸大学大学院医学研究科脳神経内科学 森本 耕平

P130 知的障害者の全国入所施設における認知症の実態調査

岡山大学病院精神科神経科 竹之下慎太郎

P131 睡眠時間は脳内アミロイド蓄積および脳機能と関連する

大分大学医学部神経内科 木村 成志

P132 高齢者における抗認知症薬の安全性プロファイル

日本大学薬学部 泉澤 恵

P133 都市在住高齢者の認知機能の性差および側頭葉体積との関連

慶應義塾大学医学部精神神経科 文 鐘玉

P134 Influences of vitamin B12 Supplementation on Cognition and Homocysteine

福井大学脳神経内科 上野亜佐子

- P135 外来通院高齢者高血圧患者における潜在的な認知機能障害の実態と特徴
大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学 山本 浩一
- <臨床系：認知症全般（早期診断, MCI）>
- P136 軽度認知障害（MCI）における神経心理検査を補助する血中指標の探索
医療法人社団圭泉会旭川圭泉会病院 森川 文淑
- P137 一般血液検査データを用いた深層学習による脳萎縮度の推定
東京大学大学院新領域創成科学研究科人間環境学専攻 酒谷 薫
- P138 脳磁図検査を用いた認知症健診
東邦大学医療センター大橋病院脳神経外科 平田 容子
- P139 項目反応理論を用いた Cognitive Function Instrument 日本語版の尺度特性の分析
神戸大学大学院保健学研究科 尾崎 遠見
- P140 新規バランス能力指標・姿勢安定性視覚依存度による軽度認知障害抽出法の確立
筑波大学附属病院リハビリテーション部 鈴木 康裕
- P141 正常加齢による認知機能の変化との比較を目的としたオンライン検査（脳検）の作成
東京都立産業技術大学院大学認知症・神経心理学講座 佐藤 正之
- P142 MCI と AD の血液バイオマーカー：BDNF, A β 42/40 と A β クリアランスタンパク質
株式会社 MCBI 研究開発部 伊藤ひとみ
- P143 もの忘れ外来に通院する高齢患者のポリファーマシーと歩行速度の関連
名古屋大学大学院医学系研究科地域在宅医療学・老年科学 渡邊 一久
- P144 バーチャル・リアリティデバイスによる認知機能評価の有用性の検証
筑波大学大学院人間総合科学学術院 水上 勝義
- P145 日本版ポケット嗅覚識別検査（UPSIT-J）の認知症早期発見・補助診断における有用性
久留米大学医学部神経精神医学講座 柳本 寛子
- P146 アルツハイマー病患者に対する運転映像のアイトラッキングによる解析
順天堂大学医学部附属順天堂医院 林 徹生
- P147 アイトラッキング式認知機能評価によるアルツハイマー病バイオマーカー陽性 MCI の検出
大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学 中嶋 恒男
- <臨床系：認知症全般（臨床症候, BPSD）>
- P148 BPSD の定量的評価尺度（質問票）BPSD+Q の短縮版 BPSD13Q の開発
認知症介護研究・研修東京センター 藤生 大我
- P149 前頭葉皮質の灰白質容積低下が認知症高齢患者における早期の周辺症状発現に関連する
川崎医科大学神経内科学 久徳 弓子
- P150 当院における精神科救急病棟に時間外入院した認知症患者の特性について
社会医療法人財団松原愛育会松原病院 齊藤 正典
- P151 Rey 複雑図形を用いたアルツハイマー病とレビー小体型認知症の視覚認知障害の検討
東京医科大学精神医学分野 原田 寛之
- P152 ACE-III を用いた加齢性認知機能低下とアルツハイマー型認知症との鑑別点の考察
慶應義塾大学医学部神経内科 西本 祥仁
- P153 軽度認知障害および認知症における表情認知
岡山大学病院医療技術部検査部門 矢部 真弓

- P154 高度急性期病院における認知症サポートチーム介入患者に関する実態調査
埼玉医科大学国際医療センター 伊丹 久美
- P155 認知症患者における電化製品の使用能力低下に関する影響要因の分析
京都大学医学研究科人間健康科学系専攻 下坂 桃代
- P156 認知症治療病棟における COVID-19 患者へのリハビリテーション治療
順天堂東京江東高齢者医療センターリハビリテーション科 吉川友紀子
- P157 三大認知症の介護負担感に関連する BPSD の検討：J-ZBI_8, DBD13 を用いた検討
東京都健康長寿医療センター 扇澤 史子
- P158 妄想対象が「死別した近親者」ではない養生（nurturing）行動の発現機序
北海道大学大学院保健科学研究院 高倉 祐樹
- P159 日本語版 Social Functioning In Dementia を用いた COVID-19 流行下の認知症社会機能評価
大阪大学大学院医学系研究科精神医学教室 梅田寿美代
- P160 日本版ポケット嗅覚識別テスト（UPSIT-J）の初回と 1,2 年後との比較検討
久留米大学医学部神経精神医学講座 児玉 英也

<臨床系：認知症全般（治療，予防，治験）>

- P161 進行性失語症に対するオンライン動画を用いた言語療法の治療意欲に関わる要因の解析
東京医科大学茨城医療センターメンタルヘルス科 東 晋二
- P162 CADASIL 患者へのアドレノメデュリン投与の安全性・有効性に関する多施設共同単群試験
国立循環器病研究センター脳神経内科 鷺田 和夫
- P163 ユビキノールの継続摂取による認知機能への効果に関するランダム化二重盲検試験
愛媛大学大学院農学研究科地域健康栄養学 木下 徹
- P164 運動プログラムの定期的実施による認知機能改善効果と睡眠パラメータに関する観察研究
東京大学薬学部 蓼沼 豊
- P165 神経心理検査の遠隔実施は対面実施に比し所要時間は長いがスコアは差がない
東京都立産業技術大学院大学産業技術研究科 田部井賢一
- P166 急性期病院での園芸療法は認知症患者の意欲（Vitality Index）を改善する
日本鋼管病院神経内科 吉井 康裕
- P167 認知症に対する音楽療法で用いられるアウトカム・尺度の検討
東京都立産業技術大学院大学認知症・神経心理学講座 阿部真貴子
- P168 認知機能と服薬管理について
岡山赤十字病院リハビリテーション科 安藤 研介
- P169 認知症高齢者の身体合併症と BPSD への対応「認知症疾患医療センターの役割」
旭神経内科リハビリテーション病院 旭 俊臣
- P170 温熱手袋を反復使用することによる認知機能への影響
城西国際大学看護学部看護学科 四十竹美千代

<臨床系：認知症全般（介護，地域連携，社会医学，高齢者医療）>

- P171 小中学校教諭とともに取り組んだ認知症教本作成と授業—飯塚市での取り組み—
一般社団法人飯塚医師会 柴田美恵子
- P172 認知症患者に整容行為を行った関わりから得られる意欲の調査
厚生連高岡病院看護部地域包括ケア病棟 林 静香

- P173 悪化の一途を辿ったせん妄患者への想いが院内薬物使用マニュアル運用へと繋がった事例
沼田脳神経外科循環器科病院看護部 石田真弓美
- P174 高齢者における介護負担の分析～鳥根大学 CoHRE データを使用した横断的研究～
鳥根大学医学部内科学講座内科学第三 黒田 陽子
- P175 認知症患者家族における介護負担感増大の要因 第2報 DASC 評価項目との関連
京都認知症総合センター 福井香代子
- P176 Impact of social activity on depressive symptoms and brain regional gray matter
Department of Aging Research and Geriatric Medicine, Tohoku University Graduate School of Medicine,
Tohoku University Yingxu Liu
- P177 脳梗塞発症後、運転再開のための実車教習を行った症例について
新潟県立中央病院 手塚 敏之
- P178 地域高齢者の認知症に関する受診意欲の調査
神戸大学大学院保健学研究科 熊谷 諒子
- P179 認知症の人と家族の一体的支援プログラムの開発－BPSD と QOL への効果検証－
東北福祉大学総合福祉学部 矢吹 知之
- P180 COVID19 感染拡大下における認知症患者の感染予防に関する実態調査
大阪市立弘済院附属病院 丸田 純平
- P181 世田谷区認知症在宅生活サポートセンターの果たすべき役割～条例に基づいて（第2報）
世田谷区認知症在宅生活サポートセンター 永野富美子
- P182 認知症カフェの効果の検討 ―カフェに参加した認知症患者の認知機能検査の経過から―
小林脳神経外科・神経内科病院脳神経外科 大日方千春
- P183 認知症ケアチームの効果的な介入についての考察
川崎医科大学附属病院 上原 和也
- P184 免許更新で第一分類となり、専門外来を受診した高齢者の経過と背景
市立川西病院 河杉 陽子
- P185 地域包括ケア病棟に入院した認知症者の疾患別リハの有無と日常生活活動の変化
小林記念病院診療技術部 寸村 純哉
- P186 コロナ禍における認知症初期集中支援チームの活動への影響について
脳神経センター大田記念病院脳神経内科 佐藤 恒太
- P187 急性疾患により生活機能低下をきたした認知症高齢者の環境支援の効果
トヨタ記念病院 若井 香織
- P188 軽度認知障害症例の医療・介護費：LIFE Study
九州大学大学院医学研究院医療経営・管理学講座 神崎 寛志
- P189 血清ホモシステイン濃度が歩行速度の低下に及ぼす影響の検討
名古屋大学医学部附属病院老年内科 山田 洋介
- P190 外ヶ浜町「認知症初期集中支援チーム」のコロナ禍における活動
日本薬科大学薬学部薬学科 大上 哲也
- P191 健康ポイント事業を活用した早期認知機能障害のひとの検出と運動介入効果
国立精神・神経医療研究センター病院認知症センター 塚本 忠
- P192 軽度認知症患者の ADL の performance と capacity の乖離
健康科学大学健康科学部作業療法学科 中西 康祐
- P193 認知症患者と介護者の「紛失ブツ問題」を考える
京都大学医学研究科人間健康科学系 彭 舟媛

- P194 MCI 及び認知症を有する人と家族介護者への心理社会的教育支援の RCT: Pilot study
京都大学こころの未来研究センター 清家 理
- P195 離床アシストロボット「リショーン Plus」の介護施設利用における動線解析を用いた検証
大内病院東京都認知症疾患医療センター 松井 敏史
- P196 通所入浴サービスでの入浴支援ロボット「TOTO バスリフト」のタイムスタディによる検証
大内病院東京都認知症疾患医療センター 松井 敏史
- P197 認知症初期集中支援チーム対象者における介護負担感改善要因の検討
前橋市認知症初期集中支援チーム 山口 智晴
- P198 介護現場のアルコール問題
国立病院機構久里浜医療センター臨床研究部 松下 幸生
- P199 新型コロナウイルス感染症拡大による認知症ケアに携わる者への影響
広島大学大学院医系科学研究科共生社会医学講座 加澤 佳奈
- P200 東京 T 市における認知症見守り訓練の取り組み紹介
中野共立病院 山田 智
- P201 市民後見人養成を担う法人後見での医療同意への対応
新潟臨港病院脳神経外科 鷺山 和雄
- P202 在宅認知症患者の家族介護者に関する課題
京都府立洛南病院 米澤 恵子
- P203 京都府宇治市の認知症初期集中支援における当院が関与した事例の背景と支援の検証
京都府立洛南病院 中村 陽子
- P204 TOP-Q による東京都大森医師会・大森歯科医師会・大田区薬剤師会による認知症連携
医療法人社団くどうちあき脳神経外科クリニック 工藤 千秋
- P205 地域高齢者における、脳画像に基づく予測脳年齢と人生満足度およびレジリエンスの関連
東京慈恵会医科大学精神医学講座 曾根 大地
- P206 COVID-19 流行第 3 波下の発熱病棟に対する認知症専門医介入について
JCHO 東京高輪病院脳神経内科 津本 学

<臨床系：認知症全般（その他）>

- P207 DST 活動による BZ 系薬剤 使用量の変動について
JA 愛知県厚生連豊田厚生病院 樋口祐莉香
- P208 頸部脊髄硬膜外刺激療法の導入後に認知機能が変化した脳卒中後中枢性疼痛の 1 例
県立広島病院脳神経外科脳血管内治療科 竹下真一郎
- P209 認知機能障害のある患者に対する継続ケアの効果— MMSE を活用した看護ケアの介入—
藤田医科大学病院脳神経内科病棟 永田 美樹
- P210 脳神経外科急性期病院におけるせん妄の出現とその傾向
小林脳神経外科・神経内科病院リハビリテーション科 追分 千春
- P211 COVID-19 が認知障害を有する高齢者の心理、ライフスタイルへ及ぼす影響の調査
国立長寿医療研究センター 松本奈々恵
- P212 回復期病棟入院患者における認知症と睡眠薬の使用
済生会守山市民病院リハビリテーション科 菊地 克久
- P213 新型コロナウイルス感染症高齢患者の臨床転帰に対する認知症の影響について
和歌山県立医科大学附属病院紀北分院内科 梶本 賀義

- P214 アルツハイマー型認知症とレビー小体型認知症の診断後月別医療費推移：LIFE Study
神戸大学大学院保健学研究科 小野 玲
- P215 亜急性の認知機能障害で発症した抗 VGKC 複合体関連脳炎の 2 例
埼玉医科大学脳神経内科 伊藤 康男
- P216 近赤外線が認知症の患者の脳に及ぼす影響
所沢中央病院脳神経外科 苗代 弘

<正常圧水頭症>

- P217 正常圧水頭症とアルツハイマー型認知症の大脳白質病変の比較
昭和大学医学部内科学講座脳神経内科学部門 黒田 岳志
- P218 特発性正常圧水頭症患者のタップテスト前後における SAI 変化
順天堂大学附属順天堂東京江東高齢者医療センターリハビリテーション科 高倉 朋和
- P219 迅速に診断し治療した正常圧水頭症の一例
杣記念病院脳神経外科 遠藤 雄司
- P220 tap test 後に Dat Scan を施行した症例の検討
関西医科大学脳神経外科 羽柴 哲夫
- P221 LP シヤントのより確実な手技のための穿刺角度計測法の構築と穿刺ガイドの開発
順天堂高齢者医療センター脳神経外科 秋葉ちひろ
- P222 特発性正常圧水頭症患者に対する LP シヤント後の MMSE の変化
国家公務員共済組合連合会東京共済病院脳神経外科 鮫島 直之
- P223 認知機能障害を有する特発性正常圧水頭症患者に対するシヤント治療介入短期効果予測
順天堂大学医学部脳神経外科 中島 円

<基礎系：A β , APP, presenilin [A β 関連 (apoE 以外)]>

- P224 mass spectrometry による A β の定量法の開発
老年病研究所附属病院認知症研究センター 瓦林 毅
- P225 アルツハイマー病患者脳由来 A β seed 分子の *in vivo* における A β 蓄積誘発効果の検討
東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野 箱崎 眞結
- P226 老人斑を認識する Plexin-B3 の発現量は Braak Stage と相関する
東京都医学総合研究所 二本松尚美
- P227 A β 産生抑制分子 ILEI/FAM3C の発現制御機構
滋賀医科大学神経難病研究センター 渡邊 直希
- P228 日本人若年性アルツハイマー病患者を対象とした全ゲノムシークエンス解析
新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学分野 原 範和
- P229 イメージング質量分析法を用いたアルツハイマー病脳の組織マルチオミクス解析
同志社大学生命医科学研究科 外山友美子
- P230 大阪変異における A β の毒性コンホマー形成とラット初代培養に対する神経細胞毒性
京都大学農学研究科食品生物科学専攻 村上 一馬
- P231 アミロイド β ペプチドを加水分解する抗体酵素の開発
鈴鹿医療科学大学薬学部薬学科 田口 博明
- P232 FAD 変異における A β 43 産生機序解明
同志社大学生命医科学部 角田 伸人

- P233 ヒト神経細胞でのプレセニン/γ-セクレターゼ生理機能の不均一性
慶應義塾大学医学部生理学教室 渡部 博貴
- P234 γセクレターゼの基質選択性に関する NCT 糖鎖修飾部位の同定
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 生田 美友
- P235 クルクミンとフェルラ酸のアミロイドβ凝集および神経細胞傷害への相加的効果
昭和大学医学部薬理学講座医科薬理学部門 大橋 英朗
- P236 アルツハイマー病におけるオリゴデンドロサイトの役割
京都大学医学部附属病院医学研究科臨床神経学 戸田真太郎
- P237 γセクレターゼによる切断感受性を変化させるアミロイド前駆体タンパク質の配列要因
東北大学大学院農学研究科分子酵素学分野 鈴木 涼太
- P238 ミトコンドリアの APP 蓄積における Tid1 の機能解析
名古屋市立大学医学部神経生化学 鄭 且均
- P239 Lipid flippase is a novel therapeutic candidate for endosome anomalies in AD
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 金城 那香
- P240 アルツハイマー病におけるアストロサイト由来 Aβ 分解酵素 KLK7 の発現制御機構の解明
東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室 宋 家禎
- P241 家族性変異 PSEN にも効果のある γセクレターゼモジュレーター探索
国立長寿医療研究センター 篠原 充
- P242 機能性共役リノール酸による Aβ 産生減少効果
産業技術総合研究所バイオメディカル研究部門 羽田沙緒里
- P243 糖代謝における末梢 Aβ の生理作用
大阪市立大学大学院医学研究科認知症病態学 重森 慶子
- P244 大脳と小脳における Aβ の凝集性の検討
同志社大学生命医科学研究科医生命システム専攻 富樫 珠里
- P245 ニコチン性アセチルコリン受容体刺激が Aβ 産生に与える影響
滋賀医科大学・神経難病研究センター 中野 将希
- P246 三叉神経中脳路核の神経変性によるアミロイドβオリゴマーの拡散について
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科歯周病学分野 園田 怜美
- P247 血中の Aβ およびその関連分子の由来
福島県立医科大学保健科学部臨床検査学科 北爪しのぶ
- P248 インスリン受容体基質 2 の欠損が Aβ 蓄積を抑制するメカニズムの解明
東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野 佐野 俊春
- P249 加齢性脳機能障害における発達期要因の解明
東京都医学総合研究所基礎医科学研究分野 田中 智子
- P250 Effect of *Bifidobacterium breve* MCC1274 on Alzheimer's disease pathogenesis
Department of Biochemistry, Graduate school of medical sciences, Nagoya City University Mona Abdelhamid
- P251 アルツハイマー病における Aβ オリゴマーに結合するケト型クルクミン化合物の可能性
滋賀医科大学神経難病研究センター 加藤 智子

<基礎系：apoE 関連>

- P252 ヒト剖検脳による神経疾患横断的なレアバリエント解析：APOE
新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学分野 宮下 哲典

- P253 APOE ノックアウト細胞株における RNA-seq 解析
新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学分野 Liu Lixin
- P254 ApoE 分泌におけるプレセニリンの制御作用
名古屋市立大学医学研究科神経生化学分野 Islam Sadequ
- P255 The analysis of A β metabolism modulation via SphK2/S1P signaling
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 駒井 真人
- P256 アルツハイマー病における ApoE 機能を解析するヒト多能性幹細胞モデルの作出
慶應義塾大学大学院医学研究科生理学教室 村上 玲
- P257 ヒト apoE が A β の蓄積過程に与える影響の検討
東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野 田中麻衣子

<基礎系：tau 関連>

- P003 hiPSC3D 培養モデルを用いた内在性タウタンパク質凝集誘導系の開発
JSR 株式会社 JSR・慶應義塾大学医学化学イノベーションセンター 平峯 勇人
- P258 各種タウオパチーにおける線維形成タウの翻訳後修飾の解析
公益財団法人東京都医学総合研究所 亀谷富由樹
- P259 生体脳の分子イメージングに向けた [18F] 標識タンパク質の検討
東北大学大学院医学系研究科機能薬理学分野 盛戸 貴裕
- P260 Syk がタウ蛋白リン酸化, 重合に及ぼす影響の検討
福井大学医学部第二内科 山口 智久
- P261 尿検体を用いた, 直接誘導神経の作出
慶應義塾大学医学部 前田 純宏
- P262 ミクログリアによるタウ線維の取込みと分泌の分子機構に関する研究
東京大学薬学系研究科機能病態学教室 竹本 亮太
- P263 アルツハイマー病におけるタウ病理のシード解明に向けて
理化学研究所脳神経科学研究センター神経老化制御研究チーム 笹栗 弘貴
- P264 ノルアドレナリン/オクトパミン神経細胞タウ毒性モデルショウジョウバエの作製と解析
名古屋市立大学大学院薬学研究科加齢病態制御学分野 近松 幸枝
- P265 *A β* ノックインマウスにおける AD バイオマーカー関連リン酸化タウの脳内局在解析
国立長寿医療研究センター神経遺伝学研究部 廣田 湧
- P266 タウの欠損が微小管の安定性およびその他の微小管結合タンパク質に及ぼす影響
同志社大学大学院生命医科学研究科神経病理学研究室 辰本 彩香
- P267 嗅内皮質 Wolframin-1 錐体細胞からの早期アルツハイマー病タウ伝搬メカニズムの解明
Departments of Pharmacology Boston University School of Medicine Seiko Ikezu
- P268 Effect of ATBF1 on tau phosphorylation
Department of Biochemistry, Graduate School of Medical Sciences, Nagoya City University Chunyu Zhou
- P269 糖尿病はタウのリン酸化パターンの変化を介して認知機能障害を増悪させる
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
- P270 糖の摂取がアルツハイマー病モデルショウジョウバエでの神経細胞死に与える影響
東京都立大学大学院理学研究科生命科学専攻 山本 千尋

<基礎系： α -synuclein 関連>

- P271 RNA グアニン四重鎖は α -シヌクレイン液-固相転移を誘起する
熊本大学発生医学研究所ゲノム神経学分野 矢吹 悌
- P272 高次構造の異なる α シヌクレインは異なる細胞内凝集パターンを形成する
東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室 鶴川 佑太
- P273 LRRK2 とリソソームを介した α シヌクレイン細胞外放出機構の解析
東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野 阿部 哲郎
- P274 線維化 α -シヌクレイン脳内投与誘発異常タンパク脳内伝播モデルでのゾニサミドの作用
大日本住友製薬株式会社メディカルアフェアーズ部 井上 善文

<基礎系：TDP-43 関連>

- P275 ULK1 が TDP-43 の生理学的及び病的機能に与える役割の検討
東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野 宮崎 良太
- P276 細胞内温度勾配による TDP-43 凝縮体形成機構の解析
東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室 山根 大典
- P277 TDP-43 の相分離を制御する核酸医薬の開発
東京医科歯科大学脳神経病態学分野 坂上 史佳
- P278 C9orf72 FTL/ALS の新規 RAN 翻訳調整メカニズム
大阪大学大学院医学系研究科精神医学 後藤 志帆
- P279 C9orf72 リピート RNA 結合物質による RAN 翻訳の阻害のメカニズム
大阪大学大学院医学系研究科精神医学 森 康治
- P280 C9orf72 リピート RNA 分解促進因子 hnRNPA3 に相互作用する分子の網羅的同定
大阪大学大学院医学系研究科精神医学 魚住 亮太
- P281 プログラニュリンはオートリソソーム形成を制御する
岡山理科大学獣医学部獣医学科 田中 良法

<基礎系：その他の認知症関連蛋白質・遺伝子>

- P282 神経細胞が生合成するトランスフェリンはアルツハイマー病マーカーとなる
福島県立医科大学 橋本 康弘
- P283 精神科認知症コホートにおける神経核内封入体病 NOTCH2NL 遺伝子リピート長の解析
大阪大学大学院医学系研究科精神医学 宮本 哲愼
- P284 Semi-quantitative assay for Neurogranin peptides using IP-MALDI-MS
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
- P285 アルツハイマー病患者死後脳組織の大規模タンパク質共発現解析
慶應義塾大学医学部総合医科学研究センター 津曲 和哉
- P286 ヒトプリオン病の患者の髄液中のバイオマーカーの解析
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科保健学専攻 赤羽 寅彦
- P287 RVCL-associated mutant TREX1 upregulates the innate immune response
新潟大学脳研究所脳神経内科 安藤昭一郎
- P288 アルツハイマー病治療標的としてのミクログリア生存性回復因子の探索
東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室 加藤 由真
- P289 アルツハイマー病危険因子 TREM2 の解析
長崎大学大学院医歯薬学系創薬学 城谷 圭朗

- P290 パーキンソン病リスク遺伝子 Rab29 の生化学的解析
 東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室 長井 ゆき
- P291 リソソームストレス下における LRRK2 依存的なリソソーム分泌経路の同定
 東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野 櫻井まりあ

<基礎系：病態モデル動物>

- P292 iPS 細胞由来ミクログリアの誘導法と疾患モデリング
 慶應義塾大学医学研究科 孫 怡姫
- P293 神経細胞内ミトコンドリア局在異常は分解機能低下によるタンパク質の蓄積を引き起こす
 都立大院理 真野 叶子
- P294 Tau 発現ショウジョウバエにおける Metformin, Pioglitazone の治療効果の検討
 東京都医学総合研究所糖尿病性神経障害プロジェクト 坂田 望
- P295 TREX1 遺伝子変異を基盤とした RVCL ショウジョウバエモデルの作製
 新潟大学脳研究所脳神経内科 加藤 怜
- P296 APP トランスジェニックマウス尿の iTRAQ 法を用いたタンパク分析
 島根大学医学部脳神経内科 周 暁静
- P297 TUDCA による末梢の小胞体ストレスの軽減が脳のアミロイド病態を改善する
 東京大学大学院医学系研究科脳神経医学専攻神経病理学分野 落合 敏平
- P298 グリアインスリンシグナルを介した認知機能障害発症機序の解明
 国立長寿医療研究センター統合神経科学研究部 田中 明子
- P299 アルツハイマー病の病態進行に伴いミクログリアの生理機能が低下する
 名大環医研病態神経科学 祖父江 顕
- P300 次世代型タウオパチーモデルマウスの開発
 理化学研究所脳神経科学研究センター神経老化制御研究チーム 綿村 直人
- P301 加齢性海馬硬化症関連遺伝子 ABCC9 のヘテロ欠損マウスにおける認知機能と脳病理の解析
 国立長寿医療研究センター神経遺伝学研究部 榊原 泰史
- P302 The APP669-711/Aβ1-40 as a biomarker for the Aβ deposition in APP/PS1 mouse
 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
- P303 アデノ随伴ウイルス (AAV) を用いた P301L 変異ヒトタウ過剰発現によるタウ蓄積モデル構築
 慶應義塾大学医学部大学院医学研究科附属総合医科学研究センター 下沢 明希
- P304 グルタチオン低下を介した酸化ストレスによる、アルツハイマー病病理形成促進
 理化学研究所脳神経科学研究センター神経老化制御研究チーム 橋本 翔子
- P305 腸内細菌由来 LPS による神経炎症と認知機能および白質病変との関連
 順天堂大学浦安病院脳神経内科 山城 一雄
- P306 DNAH14 改変マウスの遅発性水頭症モデルとしての妥当性の検討
 順天堂大学脳神経外科 川村 海渡

<基礎系：治療薬等開発研究（前臨床）>

- P307 藻類である Fucoidan によるアミロイドβ 誘発性神経毒性に対する保護作用について
 昭和大学薬学部基礎医療薬学講座毒物学部門 永田 未希
- P308 Aβ 高分子 oligomer 誘発性細胞傷害に対する新規治療薬 GT863 の保護作用
 昭和大学医学部薬理学講座医科薬理学部門 門馬佑太郎

- P309 ナノミセル内包型抗 A β オリゴマー抗体によるアルツハイマー病態改善効果
東京医科歯科大学脳神経病態学 天野 晶子
- P310 C99 結合ペプチドによる A β 特異的産生抑制と AD モデルマウスへの投与の検討
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 内山 陽菜
- P311 Translation of RG6102, amyloid target therapy with superior brain penetration
Roche Innovation Center Basel, Pharmaceutical Sciences-Clinical Pharmacology Luka Kulic
- P312 多層オミックスと機械学習による軽度認知障害の予測モデルの構築
弘前大学大学院医学研究科分子生体防御学講座 多田羅洋太