

プログラム

【会長講演】

11月25日（土） 9時40分～10時30分（第1会場 コンサートホール）
座長：秋山 治彦（横浜市立脳卒中・神経脊椎センター）

認知症地域コホート研究を起点とする予防・治療法の開発

山田 正仁

金沢大学大学院医薬保健学総合研究科脳老化・神経病態学（神経内科学）

【プレナリーレクチャー】

プレナリーレクチャー 1

11月24日（金） 9時00分～9時50分（第1会場 コンサートホール）
座長：山田 正仁（金沢大学大学院脳老化・神経病態学（神経内科学））

認知症疾患診療ガイドラインの改定

中島 健二

独立行政法人国立病院機構松江医療センター

プレナリーレクチャー 2

11月24日（金） 9時00分～9時50分（第2会場 邦楽ホール）
座長：柳澤 勝彦（国立長寿医療研究センター）

アルツハイマー病研究の進歩

西道 隆臣

理化学研究所脳科学総合研究センター神経蛋白制御研究チーム

プレナリーレクチャー 3

11月24日（金） 9時00分～9時50分（第3会場 鳳（西））
Chair：Toshiharu Ninomiya（Kyushu University）

Population studies of dementia over time, what can they tell us about the future of dementia?

Carol Brayne

The Cambridge Institute of Public Health and Public Health Medicine, University of Cambridge

プレナリーレクチャー 4

11月26日（日） 8時40分～9時30分（第2会場 邦楽ホール）
座長：秋山 治彦（横浜市立脳卒中・神経脊椎センター）

わが国および世界の認知症対策

大田 秀隆

厚生労働省老健局総務課認知症施策推進室

プレナリーレクチャー 5

11月26日(日) 8時40分～9時30分 (第3会場 鳳(西))

Chair: Manabu Ikeda (Osaka University)

Diagnosis and management of DLB: a new guideline and hot topics

Ian McKeith

Old Age Psychiatry, Newcastle University Institute for Ageing

【学術教育講演】

学術教育講演 1

11月24日(金) 10時00分～10時50分 (第2会場 邦楽ホール)

座長: 浦上 克哉 (鳥取大学医学部保健学科生体制御学)

軽度認知障害とプレクリニカル AD の概念

荒井 啓行

東北大学加齢医学研究所

学術教育講演 2

11月24日(金) 11時00分～11時50分 (第2会場 邦楽ホール)

座長: 玉岡 晃 (筑波大学臨床医学系神経内科)

Alzheimer 病: 現状と今後の展開

東海林幹夫

弘前大学大学院医学研究科脳神経内科学

学術教育講演 3

11月24日(金) 13時20分～14時10分 (第2会場 邦楽ホール)

座長: 鈴木 則宏 (慶應義塾大学医学部神経内科)

高齢者非 AD タウオパチー

高尾 昌樹

埼玉医科大学国際医療センター神経内科・脳卒中内科

学術教育講演 4

11月24日(金) 14時20分～15時10分 (第2会場 邦楽ホール)

座長: 福井 俊哉 (かわさき記念病院)

特発性正常圧水頭症

森 悦朗

日本生命済生会附属日生病院

学術教育講演 5

11月25日(土) 10時40分～11時30分 (第2会場 邦楽ホール)
座長: 小田原俊成 (横浜市立大学保健管理センター)

レビー小体型認知症の基礎と臨床

織茂 智之
関東中央病院神経内科

学術教育講演 6

11月25日(土) 11時40分～12時30分 (第2会場 邦楽ホール)
座長: 有馬 邦正 (独立行政法人国立病院機構小諸高原病院)

前頭側頭葉変性症の臨床・画像・病理

川勝 忍
福島県立医大会津医療センター精神医学講座

学術教育講演 7

11月25日(土) 14時00分～14時50分 (第2会場 邦楽ホール)
座長: 長田 乾 (横浜総合病院臨床研究センター)

血管性認知症 ; revisited

富本 秀和
三重大学大学院医学系研究科神経病態内科学

学術教育講演 8

11月25日(土) 15時00分～15時50分 (第2会場 邦楽ホール)
座長: 浜口 毅 (金沢大学大学院脳老化・神経病態学 (神経内科学))

プリオン病の基礎, サーベイランス, 治療薬開発の現状

三條 伸夫
東京医科歯科大学大学院脳神経病態学分野 (神経内科)

【シンポジウム】

シンポジウム 1 認知症施策: 将来へ向けた提言

11月24日(金) 10時00分～12時00分 (第1会場 コンサートホール)
オーガナイザー: 繁田 雅弘 (東京慈恵会医科大学精神医学講座)
座長: 繁田 雅弘 (東京慈恵会医科大学精神医学講座)
栗田 圭一 (東京都健康長寿医療センター研究所自立促進と介護予防研究チーム)

1. 認知症施策における権利擁護
東京都立松沢病院 齋藤 正彦
2. 認知症施策における就労支援
慶應義塾大学医学部精神神経科学教室 三村 将
3. Anti-3A (Ageism, Abuse, Annihilation) と認知症施策
東京大学名誉教授 松下 正明

シンポジウム 2 シヌクレイノパチーの分子病態をめぐる研究の進歩

11月24日(金) 10時00分~12時00分 (第3会場 鳳(西))

オーガナイザー: 若林 孝一 (弘前大学大学院脳神経病理学講座)

座長: 若林 孝一 (弘前大学大学院脳神経病理学講座)

高橋 良輔 (京都大学大学院臨床神経学)

1. レヴィー病変の多様なひろがりを経臨床診断にどう反映させるか?
東京都医学総合研究所脳病理形態研究室 内原 俊記
2. 神経系における α シヌクレインの伝播: 脳の中と外における伝播メカニズム
公益財団法人東京都医学総合研究所認知症プロジェクト 鈴掛 雅美
3. MSAの分子病態とモデル動物の開発: グリア細胞と神経細胞の関係
国立長寿医療研究センター研究所バイオリソース研究室 矢澤 生
4. シヌクレイノパチーにおけるオートファジーの異常とその活性化による治療の可能性
弘前大学大学院医学研究科脳神経病理学講座 三木 康生

シンポジウム 3 ADのリスク遺伝子とその分子病態

11月24日(金) 10時00分~12時00分 (第4会場 鳳(中))

オーガナイザー: 山田 正仁 (金沢大学大学院脳老化・神経病態学(神経内科学))

座長: 道川 誠 (名古屋市立大学大学院病態生化学分野)

鈴木 利治 (北海道大学大学院薬学研究院・神経科学)

1. アルツハイマー病リスク遺伝子と脳内脂質代謝変動
名古屋市立大学大学院医学研究科 道川 誠
2. CD33とアルツハイマー病との関わり
金沢大学大学院脳老化・神経病態学(神経内科学) 野崎 一郎
3. アルツハイマー病における小胞輸送経路の分子病態
東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室 富田 泰輔
4. アルツハイマー病の遺伝的因子と新規リスク遺伝子の探索
新潟大学脳研究所生命科学リソース研究センター 池内 健

シンポジウム 4 ヒトにおけるオリゴマー仮説のエビデンス

11月24日(金) 10時00分~12時00分 (第5会場 鳳(東))

オーガナイザー: 小野賢二郎 (昭和大学医学部内科学講座神経内科学部門)

座長: 小野賢二郎 (昭和大学医学部内科学講座神経内科学部門)

西村 正樹 (滋賀医科大学神経難病研究センター)

1. オリゴマオパチーとしてのアルツハイマー病
昭和大学医学部内科学講座神経内科学部門 小野賢二郎
2. Osaka変異からオリゴマー仮説を考える
大阪市立大学大学院医学研究科認知症病態学 富山 貴美
3. オリゴマー仮説の視点からバイオマーカーを考える: アミロイド β の毒性配座理論
京都大学農学研究科食品生物科学専攻 村上 一馬
4. Modeling dementia using patient iPSCs
京都大学 iPS細胞研究所 井上 治久

シンポジウム 5 血管性認知障害の分子病態と治療

11月24日(金) 10時00分～12時00分 (第6会場 瑞雲)

オーガナイザー: 水野 敏樹 (京都府立医科大学大学院神経内科学)

座長: 水野 敏樹 (京都府立医科大学大学院神経内科学)

辻 省次 (東京大学大学院分子神経学)

1. アドレノメデュリンを標的とする治療法開発
国立循環器病研究センター脳神経内科 猪原 匡史
2. 脳小血管病の分子病態— CARASIL からのアプローチ
新潟大学脳研究所神経内科学講座 小野寺 理
3. 虚血性白質損傷における CREB リン酸化に着目した防御戦略
順天堂大学医学部附属浦安病院 卜部 貴夫
4. Endothelin1 による白質脳症の機序
京都府立医科大学神経内科 水野 敏樹

シンポジウム 6 認知症と自動車運転: 多職種連携の視点から

11月24日(金) 13時20分～15時20分 (第1会場 コンサートホール)

オーガナイザー: 三村 将 (慶應義塾大学医学部精神神経科学教室)

座長: 三村 将 (慶應義塾大学医学部精神神経科学教室)

川畑 信也 (八千代病院愛知県認知症疾患医療センター)

1. 改正道路交通法の施行と運用
警察庁交通局運転免許課 岡本 努
2. 認知症高齢者と自動車運転～改正道路交通法と臨床現場での残されている課題
高知大学医学部精神科 上村 直人
3. 作業療法士による高齢者の運転能力評価
井野辺病院総合リハビリテーションセンター 加藤 貴志
4. 運転免許センターにおける看護師の役割 認知症への早期対応について
熊本県警察本部交通部運転免許課適性相談係 鷹木奈美子

シンポジウム 7 核酸医薬による認知症・神経変性疾患の治療法開発

11月24日(金) 13時20分～15時20分 (第3会場 鳳(西))

オーガナイザー: 横田 隆徳 (東京医科歯科大学大学院脳神経病態学分野(神経内科))

座長: 横田 隆徳 (東京医科歯科大学大学院脳神経病態学分野(神経内科))

岡澤 均 (東京医科歯科大学神経病理学分野)

1. 核酸医薬品の開発の現状
東京医科歯科大学脳神経病態学分野 永田 哲也
2. 核酸医薬の安定化と高活性化を実現する分子技術
東京理科大学薬学部生命創薬科学科 和田 猛
3. 核酸医薬のドラッグデリバリーシステム (DDS)
東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻 宮田完二郎
4. 認知症の分子標的: アミロイドからオリゴマー, そして核酸へ
昭和大学医学部内科学講座神経内科学部門 小野賢二郎

シンポジウム 8 アルツハイマー病脳内炎症の中核機構に迫る

11月24日(金) 13時20分~15時20分 (第4会場 鳳(中))

オーガナイザー: 富田 泰輔 (東京大学大学院薬学系研究科)

樋口 真人 (量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所)

座長: 富田 泰輔 (東京大学大学院薬学系研究科)

樋口 真人 (量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所)

1. アルツハイマー病の病態における TREM2 の細胞内シグナリングとそのリガンドの解析
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科ゲノム創薬学分野 城谷 圭朗
2. TREM2-DAP12 を介するミクログリアの機能制御
名古屋大学大学院医学系研究科機能組織学 木山 博資
3. 炎症性リン脂質シグナルを抑制する SHIP1
秋田大学大学院医学系研究科病態制御医学系微生物学講座 佐々木雄彦
4. ITAM 共役型受容体による抗酸菌脂質の認識と自然免疫応答の制御
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 原 博満

シンポジウム 9 アルツハイマー病の分子イメージング

11月24日(金) 13時20分~15時20分 (第5会場 鳳(東))

オーガナイザー: 石井 賢二 (東京都健康長寿医療センター研究所神経画像)

座長: 石井 賢二 (東京都健康長寿医療センター研究所神経画像)

工藤 幸司 (東北大学加齢医学研究所)

1. アミロイドイメージングの現状と課題
東京都健康長寿医療センター研究所神経画像 石井 賢二
2. PBB3 タウイメージングの現状と課題
量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所脳機能イメージング研究部 島田 齊
3. THK5351-PET イメージングの有用性と課題
東北医科薬科大学医学部薬理学 岡村 信行
4. 認知症分子イメージングプローブの展望: 神経炎症と神経細胞代謝を視る
浜松医科大学光先端医学教育研究センター生体機能イメージング研究室 尾内 康臣

シンポジウム 10 Iatrogenic transmission of prion and prion-like proteins in humans

11月24日(金) 13時20分~15時20分 (第6会場 瑞雲)

Organizer: Tsuyoshi Hamaguchi (Kanazawa University)

Chairpersons: Tsuyoshi Hamaguchi (Kanazawa University)

Tetsuyuki Kitamoto (Tohoku University)

1. Diagnostic approaches for acquired Creutzfeldt-Jakob disease MMiK
Hokkaido University Atsushi Kobayashi
2. Diagnosis of MMiK type acquired Creutzfeldt-Jakob disease with cell-PMCA
Tohoku University Atsuko Takeuchi
3. Amyloid- β accumulation in human growth hormone related iatrogenic CJD patients in the UK
University of Edinburgh Diane L Ritchie
4. Possible transmission of cerebral β -amyloidosis via cadaveric dura mater graft
Kanazawa University Tsuyoshi Hamaguchi

シンポジウム 11 アルツハイマー病に対する疾患修飾療法の治験の最新情報と今後の展望

11月25日(土) 10時40分~12時40分 (第1会場 コンサートホール)

オーガナイザー: 岩坪 威 (東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野)

座長: 岩坪 威 (東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野)

松原 悦朗 (大分大学医学部神経内科学講座)

コメンテーター: 本多 基子 (医薬品医療機器総合機構)

1. アルツハイマー病早期段階における臨床・画像バイオマーカー評価: J-ADNI の成果
東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野 岩坪 威
2. 新規アルツハイマー病治療薬の製造販売承認審査のためのガイドラインの動向
東京大学医学部附属病院臨床研究ガバナンス部 森豊 隆志
3. EXPEDITION3: A Phase 3 Trial of Solanezumab in Mild Alzheimer's Disease Dementia
Eli Lilly Japan Nakamura Tomomi
4. 軽度・中等度のアルツハイマー型認知症患者を対象とした verubecestat の第 2/3 相試験
MSD 株式会社グローバル研究開発本部中枢神経領域 新野伊知郎

シンポジウム 12 認知症におけるタンパク質伝播について議論する

11月25日(土) 10時40分~12時40分 (第3会場 鳳(西))

オーガナイザー: 長谷川成人 (東京都医学総合研究所認知症プロジェクト)

座長: 長谷川成人 (東京都医学総合研究所認知症プロジェクト)

貫名 信行 (同志社大学大学院脳科学研究科)

1. プリオン蛋白の伝播メカニズム
東北大学医学系研究科病態神経学 北本 哲之
2. 全身性アミロイドーシスの伝播
信州大学医学系研究科疾患予防医科学系加齢生物学 樋口 京一
3. アミロイドβの伝播
金沢大学大学院脳老化・神経病態学(神経内科学) 浜口 毅
4. 細胞内異常タンパク質のプリオン様伝播
東京都医学総合研究所認知症プロジェクト 野中 隆

シンポジウム 13 記憶のメカニズムとシナプスイメージング

11月25日(土) 10時40分~12時40分 (第4会場 鳳(中))

オーガナイザー: 岩田 修永 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科ゲノム創薬学分野)

富山 貴美 (大阪市立大学大学院認知症病態学)

座長: 岩田 修永 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科ゲノム創薬学分野)

富山 貴美 (大阪市立大学大学院認知症病態学)

1. 記憶痕跡セル・アンサンブルによる記憶情報処理
富山大学大学院医学薬学研究部(医学) 大川 宜昭
2. 記憶に関わる神経アンサンブルの可視化と人為的操作
大阪大学大学院医学系研究科分子行動神経科学 松尾 直毅
3. Reciprocal activation within a kinase-effector complex underlying LTP
京都大学大学院医学研究科 林 康紀
4. 精神疾患モデルマウスでのシナプスイメージング
東京大学大学院医歯学会研究科深海細胞生物学分野 岡部 繁男

シンポジウム 14 地域における認知症診療体制

11月25日(土) 10時40分~12時40分 (第5会場 鳳(東))

オーガナイザー: 池田 学 (大阪大学大学院精神医学教室)

座長: 池田 学 (大阪大学大学院精神医学教室)

山口 晴保 (認知症介護研究・研修東京センター)

1. クリニックからみた地域連携~かかりつけ医と協働で行う若年性認知症対策も含めて~
医療法人藤本クリニック/連携型認知症疾患医療センター 藤本 直規
2. 総合病院からみた地域連携—病院内の連携と病院外の連携—
砂川市立病院認知症疾患医療センター 内海久美子
3. 地域における認知症診療のための人材育成
熊本大学大学院生命科学研究部神経精神医学分野 橋本 衛

シンポジウム 15 Cerebral amyloid angiopathy : update

11月25日(土) 10時40分~12時40分 (第6会場 瑞雲)

Organizer : Kenji Sakai (Kanazawa University)

Chairpersons : Kenji Sakai (Kanazawa University)

Anand Viswanathan (Massachusetts General Hospital Stroke Research Center, Harvard Medical School)

1. Cerebral amyloid angiopathy in Alzheimer's disease
Kanazawa University Kenji Sakai
2. Transthyretin (ATTR)-type cerebral amyloid angiopathy
Shinshu University Yoshiki Sekijima
3. Cerebral Amyloid Angiopathy : An Update
Massachusetts General Hospital Stroke Research Center,
Harvard Medical School Anand Viswanathan

シンポジウム 16 孤発性タウオパチー (PSP/CBD) の臨床と病態

11月25日(土) 14時00分~16時00分 (第1会場 コンサートホール)

オーガナイザー: 吉田 眞理 (愛知医科大学加齢医科学研究所)

座長: 吉田 眞理 (愛知医科大学加齢医科学研究所)

宮坂 知宏 (同志社大学 生命医科学部)

1. 孤発性タウオパチーの臨床と診断
国立病院機構東名古屋病院神経内科 饗場 郁子
2. タウイメージングからみた孤発性タウオパチーの病態
量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所 樋口 真人
3. 孤発性タウオパチーの分子病態
東京都医学総合研究所認知症プロジェクト 長谷川成人
4. 孤発性タウオパチーの病理と病態
新潟大学脳研究所病理学分野 豊島 靖子

シンポジウム 17 認知症の症候学の進歩

11月25日(土) 14時00分～16時00分 (第3会場 鳳(西))

オーガナイザー: 森 悦朗 (日本生命済生会附属日生病院)

座長: 森 悦朗 (日本生命済生会附属日生病院)

橋本 衛 (熊本大学大学院生命科学研究部神経精神医学分野)

1. 前頭葉行動異常

大阪大学大学院医学系研究科精神医学分野 數井 裕光

2. 変性性認知症における言語症状

東北大学大学院医学系研究科高次機能障害学分野 馬場 徹

3. 認知症疾患における視知覚・視空間機能障害とその関連症状

東北大学大学院医学系研究科高次機能障害学分野 西尾 慶之

4. 認知症患者の妄想の発現に関わる要因について

熊本大学大学院生命科学研究部神経精神医学分野 橋本 衛

シンポジウム 18 生活習慣・生活習慣病と認知症・アルツハイマー病

11月25日(土) 14時00分～16時00分 (第5会場 鳳(東))

オーガナイザー: 山田 正仁 (金沢大学大学院脳老化・神経病態学(神経内科学))

座長: 神崎 恒一 (杏林大学医学部高齢医学)

木下 彩栄 (京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻)

1. 糖尿病による認知症促進機構の解明

国立長寿医療研究センター認知症先進医療開発センター分子基盤研究部 里 直行

2. 認知症病理のトレンドと生活習慣病

九州大学医学研究院神経病理学 岩城 徹

3. 認知症・アルツハイマー病に対する運動の作用メカニズムと予防のエビデンス

国立長寿医療研究センター老年学・社会科学研究センター予防老年学研究部 島田 裕之

4. 食品に含まれる天然化合物及びその誘導体の抗アルツハイマー病効果

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科ゲノム創薬学分野 岩田 修永

シンポジウム 19 Dementia cohort studies: the East & the West

11月25日(土) 14時00分～16時00分 (第6会場 瑞雲)

Organizer: Moeko Noguchi-Shinohara (Kanazawa University)

Chairpersons: Moeko Noguchi-Shinohara (Kanazawa University)

Carol Brayne (University of Cambridge)

1. The Cognitive Function and Ageing Studies (CFAS)-population platforms for discovery in ageing and dementia

University of Cambridge Carol Brayne

2. Epidemiology of dementia in a Japanese community: the Hisayama Study

Kyushu University Tomoyuki Ohara

3. Early detection, treatment and prevention of dementia in the Nakajima project

Kanazawa University Moeko Noguchi-Shinohara

4. Cognitive and Physical activity interventions for older adults with neurocognitive disorders

The Chinese University of Hong Kong Linda CW Lam

シンポジウム 20 BPSD のメカニズムと治療・予防

11月26日(日) 9時40分～11時40分 (第3会場 鳳(西))

オーガナイザー: 新井 平伊 (順天堂大学大学院医学研究科精神・行動科学)

座長: 新井 平伊 (順天堂大学大学院医学研究科精神・行動科学)

中村 祐 (香川大学医学部精神神経医学講座)

1. BPSD をどのように捉えて治療・予防を考えるか?
 順天堂大学大学院医学研究科精神・行動科学 新井 平伊
2. アルツハイマー病と統合失調症の関連から (酸化ストレスに着目して)
 順天堂大学大学院スポーツ健康学研究科 柴田 展人
3. BPSD に対して抗認知症薬と抗精神病薬をどう使うか?
 筑波大学大学院人間総合科学研究科 水上 勝義
4. BPSD に対する非薬物的アプローチ: 効果と課題
 上智大学総合人間科学部心理学科 松田 修

シンポジウム 21 レビー小体病のスペクトラム

11月26日(日) 9時40分～11時40分 (第4会場 鳳(中))

オーガナイザー: 服部 信孝 (順天堂大学医学部神経学講座)

座長: 服部 信孝 (順天堂大学医学部神経学講座)

藤城 弘樹 (名古屋大学大学院精神医学)

1. レビー小体病の病理と臨床の関連性について—順天堂大学病理診断例での検討
 順天堂大学医学部附属越谷病院神経内科 高梨 雅史
2. Lewy 小体病の臨床: とくに Lewy 小体型認知症の画像診断とレム期睡眠行動異常症
 東京医科大学高齢総合医学分野 櫻井 博文
3. 蛋白伝播メカニズムからみたレビー小体病の多様性
 東北大学大学院医学系研究科神経・感覚器病態学講座神経内科学分野 長谷川隆文
4. バイオマーカーからみたレビー小体病の多様性
 京都府立医科大学分子脳病態解析学 徳田 隆彦

シンポジウム 22 認知症を呈する白質脳症

11月26日(日) 9時40分～11時40分 (第5会場 鳳(東))

オーガナイザー: 柿田 明美 (新潟大学脳研究所脳疾患標本資源解析学分野)

座長: 柿田 明美 (新潟大学脳研究所脳疾患標本資源解析学分野)

遠山 育夫 (滋賀医科大学神経難病研究センター)

1. 臨床からのアプローチ
 神戸大学大学院保健学研究科リハビリテーション科学領域 古和 久朋
2. 認知症を呈する白質脳症: 画像の観点から
 東京都健康長寿医療センター放射線診断科 徳丸 阿耶
3. 病理から見た病態形成: グリア細胞の関与
 新潟大学脳研究所病理学分野 他田 真理
4. 分子遺伝学を基盤とした成人発症大脳白質脳症の理解
 新潟大学脳研究所生命科学リソース研究センター 池内 健

シンポジウム 23 脳神経外科と認知症

11月26日(日) 9時40分～11時40分 (第6会場 瑞雲)

オーガナイザー: 斉藤 延人 (東京大学附属病院脳神経外科)

座長: 斉藤 延人 (東京大学附属病院脳神経外科)

大八木保政 (愛媛大学大学院老年・神経・総合診療内科学)

1. 特発性正常圧水頭症とアルツハイマー型認知症との接点
順天堂大学医学部脳神経外科 宮嶋 雅一
2. 治療可能な認知症としての慢性硬膜下血腫
国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院脳神経外科 岡本幸一郎
3. 側頭葉てんかんと記憶障害
東京大学医学部附属病院脳神経外科 國井 尚人
4. 慢性外傷性脳損傷; スポーツ頭部外傷による認知症
獨協医科大学脳神経外科 荻野 雅宏

シンポジウム 24 レビー小体型認知症の診断と治療の進歩

11月26日(日) 13時00分～15時00分 (第4会場 鳳(中))

オーガナイザー: 山田 正仁 (金沢大学大学院脳老化・神経病態学(神経内科学))

吉田 光宏 (独立行政法人国立病院機構北陸病院神経内科)

座長: 吉田 光宏 (独立行政法人国立病院機構北陸病院神経内科)

長濱 康弘 (医療法人花咲会かわさき記念病院)

1. レビー小体型認知症について
クリニック医庵センター南 小阪 憲司
2. レビー小体型認知症の画像診断
独立行政法人国立病院機構北陸病院神経内科 吉田 光宏
3. レビー小体型認知症の治療, 神経内科の立場から
国立病院機構仙台西多賀病院 武田 篤
4. レビー小体型認知症の治療, 精神科の立場から
大阪大学大学院医学系研究科精神医学教室 池田 学

シンポジウム 25 前頭側頭葉変性症の分子病態と診断・治療

11月26日(日) 13時00分～15時00分 (第5会場 鳳(東))

オーガナイザー: 新井 哲明 (筑波大学医学医療系精神医学)

座長: 新井 哲明 (筑波大学医学医療系精神医学)

石津 秀樹 (公益財団法人慈圭病院)

1. 前頭側頭型認知症の治療—薬物療法と非薬物療法
東京慈恵会医科大学精神医学講座 品川俊一郎
2. 原発性進行性失語症の診断と治療
筑波大学医学医療系臨床医学域精神医学 東 晋二
3. 前頭側頭型認知症のバイオマーカー
京都府立医科大学分子脳病態解析学 徳田 隆彦
4. 前頭側頭型認知症の分子病態—C9ORF72 遺伝子変異の解析から—
大阪大学大学院医学系研究科精神医学 森 康治

シンポジウム 26 自己免疫性神経疾患と認知症

11月26日(日) 13時00分～15時00分 (第6会場 瑞雲)

オーガナイザー: 岩佐 和夫 (金沢大学大学院脳老化・神経病態学 (神経内科学))

座長: 岩佐 和夫 (金沢大学大学院脳老化・神経病態学 (神経内科学))

米田 誠 (福井県立大学看護福祉学研究所)

1. 自己免疫性脳炎と認知症抗VGKC複合体 (LGI-1) 抗体関連脳炎を中心に
鹿児島市立病院神経内科 渡邊 修
2. 橋本脳症と認知症
福井県立大学看護福祉学研究所 米田 誠
3. 多発性硬化症と認知症
愛媛大学大学院医学系研究科老年・神経・総合診療内科学 越智 博文
4. 神経パーチエット病, 神経スイート病と認知症
国立病院機構宮城病院神経内科 久永 欣哉

【ホットトピック徹底討論】

抗アミロイドβ薬の開発から見た今後の認知症創薬研究の展望

11月26日(日) 13時00分～15時00分 (第3会場 鳳 (西))

オーガナイザー: 富田 泰輔 (東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室)

座長: 富田 泰輔 (東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室)

森 啓 (大阪市立大学医学部/田宮病院)

1. 病態進行のモデリングと先制医療への応用
千葉大学大学院薬学研究院臨床薬理学 樋坂 章博
2. 抗体医薬品の薬剤経済学とは?
東京大学大学院薬学系研究科医薬政策学 五十嵐 中
3. 核酸医薬開発の現状と神経変性疾患治療薬への展開
国立医薬品食品衛生研究所遺伝子医薬部 井上 貴雄
4. 特殊ペプチド創薬イノベーション
東京大学大学院理学系研究科 菅 裕明

【NeuroCPC】

11月25日(土) 14時00分～16時00分 (第4会場 鳳 (中))

オーガナイザー: 坂井 健二 (金沢大学大学院脳老化・神経病態学 (神経内科学))

座長: 村山 繁雄 (東京都健康長寿医療センター神経内科・高齢者バイオリソースセンター・高齢者ブレインバンク (神経病理))

石田 千穂 (独立行政法人国立病院機構医王病院神経内科)

1. 75歳言語症状で発症しブレインバンクドナー登録後に長期間フォローした91歳男性剖検例
東京都健康長寿医療センター神経内科・高齢者ブレインバンク 仙石 鍊平
2. CARASIL 症候性キャリアの一例
新潟大学大学院保健学研究所 野崎 洋明
新潟大学脳研究所病理学分野 伊藤 絢子
3. 進行性非流暢性失語で発症した前頭側頭葉変性症の死亡時64歳女性例
国立病院機構医王病院神経内科 清水 愛
国立病院機構医王病院神経内科 赤木 明生

【多職種連携ワークショップ】

多職種連携ワークショップ1 認知症初期集中支援チームの現状と課題

11月26日(日) 9時40分～11時40分 (第2会場 邦楽ホール)

オーガナイザー: 前田 潔 (神戸学院大学総合リハビリテーション学部作業療法学科)

座長: 前田 潔 (神戸学院大学総合リハビリテーション学部作業療法学科)

谷向 知 (愛媛大学大学院医学系研究科老年精神地域包括ケア学)

1. 直営地域包括支援センターによる認知症初期集中支援推進事業
たつの市健康福祉部地域包括支援課 中務 貴子
2. 宇部市における認知症初期集中支援チームの活動
山口県立こころの医療センター 兼行 浩史
3. 全国自治体の認知症初期集中支援推進事業調査から見えてきたもの
神戸学院大学総合リハビリテーション学部 尾崎 遠見
4. 金沢市における認知症初期集中支援推進事業の取り組み状況と課題について
金沢市役所保健局元町福祉健康センター 宮崎 陽子

多職種連携ワークショップ2 重度認知症者の終末期における医療と介護

11月26日(日) 13時00分～15時00分 (第2会場 邦楽ホール)

オーガナイザー: 北村 立 (石川県立高松病院)

座長: 北村 立 (石川県立高松病院)

目黒 謙一 (東北大学 CYRIC 高齢者高次脳医学)

1. その人らしい最期を迎えるために—医療・介護現場で必要な臨床倫理
東京大学大学院人文社会系研究科死生学・応用倫理センター上廣講座 会田 薫子
2. 在宅医療の立場からみた認知症の人の看取り
水口内科クリニック 前川 実生
3. 特別養護老人ホームにおける看取りの経験
社会福祉法人ジェイエー長野会特別養護老人ホームローマンうえだ 櫻井 記子
4. 本人の思いを叶えながら、看取りを行う実践例
社会福祉法人弘和会羽咋事業部 森川みなこ

【学会賞受賞講演】

11月25日(土) 9時10分～9時35分 (第1会場 コンサートホール)

座長: 遠山 育夫 (滋賀医科大学神経難病研究センター)

エクソソームを介する非細胞自律的な蛋白質凝集・神経変性の抑制

大阪大学大学院医学系研究科神経難病認知症探索治療学 永井 義隆

【特別セッション】

11月25日(土) 18時00分～19時00分 (第6会場 瑞雲)

座長: 秋山 治彦 (日本認知症学会理事長)

個人情報保護法改正と医学研究

厚生労働省医政局研究開発振興課 吉岡 恭子

【NINPRO-JSDR2017 Joint International Symposium】

Alzheimer's disease : phenotypic variability and its molecular backgrounds

11月26日(日) 9時40分～11時40分 (第7会場 交流ホール)

Chairpersons : Michio Suzuki (University of Toyama)

Tadanori Hamano (University of Fukui)

Tsuyoshi Hamaguchi (Kanazawa University)

1. Clinical and neuroimaging variability in Alzheimer's disease

VU University Medical Center Rik Ossenkoppele

2. Neuropathological variations in Alzheimer's disease

Tokyo Metropolitan Geriatric Hospital and Institute of Gerontology Shigeo Murayama

3. Molecular Backgrounds of Phenotypic Variability in Alzheimer's Disease : Insights from Prion Diseases

Case Western Reserve University Jiri G. Safar

文部科学省・課題解決型高度医療人材養成プログラム 北陸認知症プロフェッショナル医養成プラン (認プロ) 第4回市民公開講座

認プロ・第36回日本認知症学会学術集会ジョイント企画
認知症～みんなで知ろう, 防ごう, 支えよう～

11月26日(日) 14:00～16:25 (第7会場 交流ホール)

司会: 山田 正仁 (金沢大学大学院脳老化神経病態学 (神経内科学))

演者: 秋山 治彦 (横浜市立脳卒中・神経脊椎センター臨床研究部)

玉岡 晃 (筑波大学臨床医学系神経内科)

下濱 俊 (札幌医科大学医学部神経内科学)

朝田 隆 (東京医科歯科大学/オリーブクリニックお茶の水)

【ランチョンセミナー】

ランチョンセミナー1 Brain Amyloidosis as a Target for the Treatment and Prevention of Alzheimer's Disease

11月24日(金) 12時20分～13時05分 (第1会場 コンサートホール)

Sponsor : Biogen Japan Ltd.

Chair : Masahito Yamada (Kanazawa University)

Speaker : Roger M. Nitsch (University of Zurich)

ランチョンセミナー2 脳梗塞・脊髄損傷に対する再生治療～医師主導治験による実用化～

11月24日(金) 12時20分～13時05分 (第2会場 邦楽ホール)

共催 : ニプロ株式会社

座長 : 宇高不可思 (住友病院)

演者 : 本望 修 (札幌医科大学医学部附属フロンティア医学研究所神経再生医療学部門)

ランチョンセミナー 3 認知症疾患臨床における治療の進歩

11月24日(金) 12時20分～13時05分 (第3会場 鳳(西))

共催: ヤンセンファーマ株式会社

座長: 秋山 治彦 (横浜市立脳卒中・神経脊椎センター臨床研究部)
演者: 中島 健二 (独立行政法人国立病院機構松江医療センター)

ランチョンセミナー 4 専門医の診察室へようこそ ロールプレイに学ぶ 認知症正確な早期診断のコツ

11月24日(金) 12時20分～13時05分 (第4会場 鳳(中))

共催: 日本イーライリリー株式会社

座長: 池田 学 (大阪大学大学院医学系研究科情報統合医学精神医学講座/熊本大学)
演者: 羽生 春夫 (東京医科大学高齢総合医学分野)

ランチョンセミナー 5 DLB 診断 update: 早期介入を見据えて

11月24日(金) 12時20分～13時05分 (第5会場 鳳(東))

共催: 富士フイルム RI ファーマ株式会社

座長: 下濱 俊 (札幌医科大学医学部神経内科学講座)
演者: 藤城 弘樹 (名古屋大学大学院医学系研究科精神医療学寄附講座)

ランチョンセミナー 6 アルツハイマー病の早期診断と先制医療構想

11月24日(金) 12時20分～13時05分 (第6会場 瑞雲)

共催: MSD 株式会社

座長: 岩坪 威 (東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野)
演者: 荒井 啓行 (東北大学加齢医学研究所老年医学分野/
東北大学病院加齢・老年病科)

ランチョンセミナー 7

11月25日(土) 13時00分～13時45分 (第1会場 コンサートホール)

共催: 日本イーライリリー株式会社

座長: 繁田 雅弘 (東京慈恵会医科大学精神医学講座)

原因疾患に基づいた認知症の治療とケア

演者: 数井 裕光 (大阪大学大学院医学系研究科精神医学教室)

アミロイドイメージングを認知症診療にどう役立てるか

演者: 石井 賢二 (東京都健康長寿医療センター研究所 PET 画像診断研究)

ランチョンセミナー 8 認知症先制医療の現状と展望

11月25日(土) 13時00分～13時45分 (第2会場 邦楽ホール)

共催: エーザイ株式会社

座長: 新井 哲明 (筑波大学医学医療系臨床医学域精神医学/
筑波大学附属病院認知症疾患医療センター)

演者: 岩田 淳 (東京大学大学院医学系研究科神経内科学)

ランチョンセミナー 9 認知症の早期発見・早期介入～現状と展望～

11月25日(土) 13時00分～13時45分 (第3会場 鳳(西))

共催: ヤンセンファーマ株式会社
武田薬品工業株式会社

座長: 下濱 俊 (札幌医科大学医学部神経内科学講座)
演者: 古和 久朋 (神戸大学大学院保健学研究科リハビリテーション科学領域)

ランチョンセミナー 10 認知症の薬物療法 最新のエビデンスレビュー

11月25日(土) 13時00分～13時45分 (第4会場 鳳(中))

共催: 第一三共株式会社

座長: 新井 平伊 (順天堂大学大学院医学研究科精神・行動科学)
演者: 松永 慎史 (藤田保健衛生大学医学部精神神経科学)

ランチョンセミナー 11 パーキンソン病における認知機能障害と治療マネジメント —ガイドラインを踏まえて—

11月25日(土) 13時00分～13時45分 (第5会場 鳳(東))

共催: 大塚製薬株式会社

座長: 鷲見 幸彦 (国立長寿医療研究センター)
演者: 馬場 康彦 (昭和大学藤が丘病院脳神経内科)

ランチョンセミナー 12 BPSD 様症状に対して効果が期待出来る漢方薬について

11月25日(土) 13時00分～13時45分 (第6会場 瑞雲)

共催: クラシエ薬品株式会社

座長: 秋下 雅弘 (東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座)
演者: 田上 真次 (大阪大学大学院医学研究科精神医学教室)

ランチョンセミナー 13 レビー小体型認知症: 最新の知見

11月26日(日) 12時00分～12時45分 (第1会場 コンサートホール)

共催: エーザイ株式会社

座長: 秋山 治彦 (横浜市立脳卒中・神経脊椎センター臨床研究部)
演者: 森 悦朗 (公益財団法人日本生命済生会付属日生病院/東北大学名誉教授)

ランチョンセミナー 14 神経炎症イメージングを用いたアルツハイマー病病態の可視化

11月26日(日) 12時00分～12時45分 (第2会場 邦楽ホール)

共催: ノバルティス ファーマ株式会社

座長: 岩坪 威 (東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野)
演者: 尾内 康臣 (浜松医科大学学生体機能イメージング研究室)

ランチョンセミナー 15 What we find out from the results of current DMTs clinical trials

11月26日(日) 12時00分～12時45分 (第3会場 鳳(西))

Sponsor: Chugai Pharmaceutical Co., Ltd.

Chair: Hiroyuki Arai (Institute of Development, Aging and Cancer, Tohoku University)

Speaker: Smiljana Ristic (Pharma Development Neurodegeneration F. Hoffmann-La Roche Ltd.)

ランチョンセミナー 16 「もの忘れ外来」のパラダイムシフト
古典と最先端神経画像の境界線

11月26日(日) 12時00分～12時45分 (第4会場 鳳(中))

共催：小野薬品工業株式会社

座長：本間 昭 (お多福もの忘れクリニック)
演者：奥村 歩 (おくむら memory クリニック)

ランチョンセミナー 17 認知症診療に活かす漢方

11月26日(日) 12時00分～12時45分 (第5会場 鳳(東))

共催：株式会社ツムラ

座長：中島 健二 (独立行政法人国立病院機構松江医療センター)
演者：中野 正剛 (医療法人相生会認知症センター/東邦大学医学部)

ランチョンセミナー 18 認知症画像診断の最前線

11月26日(日) 12時00分～12時45分 (第6会場 瑞雲)

共催：日本メジフィジックス株式会社
日本脳神経核医学研究会
日本核医学会

座長：小野寺 理 (新潟大学脳研究所神経内科学分野)
演者：石井 賢二 (東京都健康長寿医療センター研究所神経画像研究チーム)

【イブニングセミナー】

イブニングセミナー 1 心房細動と認知症～超高齢社会における脳梗塞・認知症予防戦略～

11月25日(土) 18時00分～18時45分 (第3会場 鳳(西))

共催：第一三共株式会社

座長：中村 祐 (香川大学医学部精神神経医学講座)
演者：長田 乾 (横浜総合病院臨床研究センター)

イブニングセミナー 2 Lewy Body Dementia

11月25日(土) 18時00分～19時50分 (第4会場 鳳(中))

Sponsor : Sumitomo Dainippon Pharma Co., Ltd.

Chairpersons : Kenji Kosaka (Clinic Ian Center Minami)
Masahito Yamada (Kanazawa University)

1. Psychosis in Lewy Body Dementia
Speaker : Katsuyoshi Mizukami (University of Tsukuba)
2. Parkinsonism in Lewy Body Dementia
Speaker : Makio Takahashi (Osaka Red Cross Hospital)
3. Utilization of Assessment Toolkits in Clinical Setting — DIAMOND Lewy Study —
Speaker : Ian McKeith (Newcastle University)

【ポスター討論】

学術集会 1 日目 11 月 24 日（金） 16 時 40 分～18 時 10 分

＜学会奨励賞候補演題（基礎）＞

- 001 Tauopathy 培養細胞モデルを用いた Tau の凝集・伝播に関わるアミノ酸配列の同定
順天堂大学大学院老人性疾患病態・治療研究センター 下中翔太郎
- 002 Tau antibody targeting pathological species blocks propagation of tau in vitro
大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学/老年総合内科 武田 朱公
- 003 アルツハイマー病タウ病理の脳内伝播に関わる病的タウ蛋白の解析
大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学/老年総合内科 武田 朱公
- 004 モデルマウスにおけるタウ病態と炎症の経時 PET および画像病理相関解析
量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所脳機能イメージング研究部 石川 愛
- 005 フッ素 MRI によるタウ病変のイメージング
滋賀医科大学神経難病研究センター 柳沢大治郎
- 006 光酸化反応系を用いた酸化 A β 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 小澤 柗太
- 007 プログラニュリンのハプロ不全は AD モデルマウスにおける A β の蓄積を減少する
東京都医学総合研究所認知症プロジェクト 細川 雅人
- 008 新規アルツハイマー病関連因子による神経変性メカニズムの解明
理化学研究所脳科学総合研究センター神経蛋白制御研究チーム 橋本 翔子
- 009 FUS は 3' UTR において SynGAP $\alpha 2$ の mRNA を安定化し、シナプス形態と認知行動を制御する
名古屋大学大学院医学系研究科神経内科 横井 聡
- 010 casein kinase 1 δ/ϵ が FUS の神経毒性に与える影響に関する検討
東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野 岸野 祐也
- 011 FTDP-17 患者由来 iPS 細胞を用いた in vitro 病態モデルの確立及び表現型解析
慶應義塾大学医学部生理学教室 中村 真理
- 012 GBA 機能喪失は α -シヌクレインの異常構造変化を促進して神経変性を悪化させる
東京都医学総合研究所糖尿病性神経障害プロジェクト 鈴木 マリ

＜学会奨励賞候補演題（臨床）＞

- 013 発症前 Alzheimer 病スペクトラム患者におけるタウ病変の縦断的 PET 評価
量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所脳機能イメージング研究部 互 健二
- 014 早期アルツハイマー型認知症における [18F]THK5351PET の空間的分布は病態を反映する
名古屋大学神経内科 横井 孝政
- 015 糖尿病性認知症におけるタウ集積パターンの解析
東京医科大学病院高齢総合医学分野 竹野下尚仁
- 016 近時記憶の継時変化とアミロイド集積との関係：認知機能正常者における検討
国立長寿医療研究センター 治験・臨床研究推進センター 倉坪 和泉

- 017 認知機能正常者において、ApoE 遺伝子型と年齢がアミロイド集積にあたる影響
国立長寿医療研究センター放射線診療部 木澤 剛
- 018 アルツハイマー病脳脊髄液中に存在する高分子量タウはシード活性を有する
大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学/老年総合内科 武田 朱公
- 019 海馬の加齢性変化と関連する諸因子：地域在住高齢者への疫学研究による検討
国立長寿医療研究センター脳機能画像診断開発部 加藤 隆司
- 020 慢性脳低灌流により周皮細胞から骨形成蛋白質 BMP4 が発現し、白質障害を誘導する
京都大学大学院医学研究科臨床神経学 上村麻衣子
- 021 Interim Analysis of Aducanumab Titration Dosing in the Phase 1b Study PRIME
Biogen Ahmed Enayetallah
- 022 特発性正常圧水頭症のリスク遺伝子 *SFMBT1*
山形大学医学部内科学第三講座 高橋 賛美
- 023 iNPH に対する髄液シャント治療介入は 80 歳以上の高齢リスクを凌駕し mRS を改善させる
順天堂大学医学部脳神経外科学講座 中島 円
- 024 幻視を伴うパーキンソン病における PADRE を用いた視放線の評価
産業医科大学放射線科 宮田 真里

<基礎 (A β , APP, presenilin, apoE)>

- 025 オートファジー-リソソーム経路の促進によるアミロイド β 蛋白産生過程への影響
国立精神・神経医療研究センター神経研究所疾病研究第六部 山本 詞子
- 026 APP ϵ 切断部位から読み解く A β 分子種産生機序
同志社大学大学院生命医科学研究科 高見 真子
- 027 IRS-2 の欠損が脳内アミロイド β 動態に与える影響の検討
東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野 佐野 俊春
- 028 ロスマリン酸誘導体をツールとしたアミロイド β 凝集阻害機構の解析
室蘭工業大学大学院工学研究科環境創生工学系専攻化学生物工学コース 上井 幸司
- 029 神経細胞興奮が β -amyloid precursor protein (APP) processing へ及ぼす影響
新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学分野 石黒 敬信
- 030 高速原子間力顕微鏡を用いた A β 42 凝集過程の観察 (2)
金沢大学大学院医薬保健学総合研究科脳老化・神経病態学 (神経内科) 小野賢二郎
- 031 光架橋法と質量分析法を用いたアミロイド β ペプチドのオリゴマー形成メカニズムの解析
熊本大学大学院生命科学研究部 川下 真依
- 032 新規 microdialysis 法によるアルツハイマー病マウス脳内オリゴマー A β の代謝動態解析
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
- 033 A β オリゴマーの高感度検出に向けた Proximity Ligation Assay の開発
東京農工大学大学院工学府生命工学専攻 塚越かおり
- 034 Plexin-B3 陽性新規オリゴペプチド前駆細胞：A β 産生能と AD 病理
東京都医学総合研究所うつ病プロジェクト 二本松尚美

- 035 ATBF1 is a novel APP binding protein that affects APP level
名古屋市立大学医学部病態生化学 鄭 且均
- 036 孤発性アルツハイマー病のリスク遺伝子 TM2D3 の機能解析
滋賀医科大学神経難病研究センター分子神経病理学部門 川月 章弘
- 037 アルツハイマー病において神経突起変性を誘発する HMGB1-MARCKS リン酸化シグナル
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
- 038 エクソサイトの立体構造の柔軟性により γ セクレターゼは APP 基質を認識する
大阪大学大学院医学系研究科精神健康医学 丸山 理気
- 039 細胞内局在及び pH 環境変化に伴う γ セクレターゼ活性変化メカニズムの解析
東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室 畑野 阿希
- 040 海馬スライス培養標本におけるセクレターゼの持続的阻害の効果
順天堂大学大学院医学研究科細胞・分子薬理学 金 浩
- 041 Altered cellular cholesterol level changes the γ -site cleavage of APP
Laboratory of Neuroscience, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Hokkaido University Anqi Hu
- 042 γ セクレターゼのエクソサイトでの基質認識は立体構造変化に感受性がある
大阪大学大学院医学系研究科精神健康医学 福森 亮雄
- 043 ソマトスタチンによるネプリライシン活性制御機構の解明
理化学研究所脳科学総合研究センター 斉藤 貴志
- 044 大脳基底核によるネプリライシン活性制御機構の解明
国立研究開発法人理化学研究所脳科学総合研究センター神経蛋白制御研究チーム 綿村 直人
- 045 インスリンによるアストロサイトのネプリライシンとインスリン分解酵素発現調節の検討
北陸大学薬学部 山本 直樹
- 046 Mesenchymal stem cell-conditioned medium promotes A β -phagocytosis of microglia
札幌医科大学医学部神経内科学講座 岩原 直敏
- 047 骨髄間葉系幹細胞によるアルツハイマー病治療における脳内酸化ストレス動態の検討
札幌医科大学医学部神経内科学講座 横川 和樹
- 048 ケミカルバイオロジーによるアルツハイマー病 (AD) 治療薬の開発研究
国立長寿医療研究センター認知症先進医療開発センター, 創薬モデル動物開発室 南 竜之介
- 049 Iron treatment inhibits amyloid deposition in vivo
岩手医科大学薬学部神経科学講座 鄒 鶴
- 050 3xTg-AD マウスの糖インスリン代謝異常は A β 毒性ターン形成を促進する
愛媛大学大学院医学系研究科老年・神経・総合診療内科学 大八木保政
- 051 脳アミロイドアンギオパチーの新規病態関連因子 SRPX1 の解析
熊本大学大学院生命科学研究部神経内科学分野 井上 泰輝
- 052 脳アミロイドアンギオパチーを示す新規モデルマウスの開発
理化学研究所・疾患糖鎖研究チーム 北爪しのぶ
- 053 中途覚醒の増加はアルツハイマー病モデルマウスのアミロイド β 病理を悪化させる
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 皆川 栄子
- 054 モデルマウスを用いたアルツハイマー病と骨格筋機能障害の関連についての検討
大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学 竹下ひかり

- 055 逆行性軸索輸送の包括的機能低下が A β の細胞内蓄積を誘導する
国立長寿医療研究センターアルツハイマー病研究部病因遺伝子研究室 木村 展之
- 056 キネシン軽鎖のリン酸化による JIP1 を介した APP と kinesin-1 の接続制御と軸索輸送修飾
北海道大学大学院薬学研究院神経科学 鈴木 利治
- 057 アミリン受容体阻害剤の断片による A β 及びアミリンの海馬長期増強抑制への効果
山口東京理科大学共通教育センター 木村 良一
- 058 アルツハイマー病血漿バイオマーカー分子 APP669-711 産生機構の解析
東京大学大学院薬学系研究科機能病態学教室 吉澤 遙太
- 059 血漿中の ApoE のプロテオーム解析
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター研究所共同利用推進室 渡邊 淳

<基礎 (tau 関連)>

- 060 Characterization of extracellular tau
国立長寿医療研究センター 吉田 裕孝
- 061 伝播能をもつタウの細胞内取り込み評価系の構築
東京大学大学院薬学系研究科 鶴谷 直樹
- 062 生体内におけるアミロイド病理下特異的な Tau 結合タンパク質の同定および解析
理化学研究所脳科学総合研究センター神経蛋白質制御研究チーム 石井 綾乃
- 063 Abeta oligomer はシナプスの lipid rafts で tau を誘発する
弘前大学大学院医学研究科脳神経内科学 瓦林 毅
- 064 クリオキノールによるタウ蛋白リン酸化・オリゴマー形成抑制機構
福井大学医学部第二内科 濱野 忠則
- 065 同一レーザーでつなぐモデルマウスタウ病態の PET-インビボ蛍光画像解析
量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所脳機能イメージング研究部 田桑 弘之
- 066 ヒト脳脊髄液中タウアイソフォーム定量のための高感度質量分析法の開発
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
- 067 若年者のアルツハイマー病関連病変：出現率や自殺・ApoE 遺伝子多型との関係性
兵庫県立姫路循環器病センター神経内科 吉田 幸司

<基礎 (α -synuclein 関連)>

- 068 α -synuclein (SNCA) の老化に伴う血管内皮機能障害における新規病態生理機能
大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学 鷹見 洋一
- 069 RT-QUIC を用いたレビー小体型認知症における異常 α -シヌクレインの高感度検出
福岡大学薬学部生体機能制御学教室 平川 香織
- 070 中脳黒質ドパミン細胞に存在するミトコンドリアフェリチンの神経細胞保護作用
滋賀医科大学神経難病研究センター 高畑 翔吾

<基礎 (その他の認知症関連蛋白質・遺伝子)>

- 071 システム生物学による A β , tau, TREM2/TYROBP の遺伝子相互作用解析
国立長寿医療研究センター 関谷 倫子
- 072 アルツハイマー病 GWAS データを用いたポリジェニック解析
大阪大学大学院医学系研究科ゲノム情報学共同研究講座 菊地 正隆
- 073 A β 産生抑制分子 ILEI/FAM3C の遺伝子転写制御メカニズム
滋賀医科大学神経難病研究センター 渡邊 直希
- 074 A β 産生抑制タンパク質 ILEI の構造解析に基づく機能メカニズムの検討
滋賀医科大学神経難病研究センター 日比野絵美
- 075 アルツハイマー病剖検脳を用いた 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
- 076 アルツハイマー病モデルマウスにおける脳特異的タンパク質 α 1-chimaerin の発現
滋賀医科大学神経難病研究センター 加藤 智子
- 077 神経細胞特異的 DNA メチローム解析によるレビー小体病の新規病態の探索
東京大学医学部神経内科 土田 剛行
- 078 リボソーム関連因子による TDP-43 神経毒性の制御
大阪大学大学院医学系研究科神経内科学 長野 清一
- 079 HTRA1 ヘテロ接合体変異を有する脳小血管病症例と機序の考察
島根大学医学部臨床検査医学 岡崎 亮太
- 080 RVCL 関連変異の細胞内局在についての検討
新潟大学脳研究所神経内科学分野 笠原 杏子

<基礎 (病態モデル動物)>

- 081 転写因子 *NPAS3/trh* の欠損が AD 型神経変性を増悪化させるメカニズムの解析
国立研究開発法人国立長寿医療研究センターアルツハイマー病研究部 藤崎 尚規
- 082 刺激豊かな環境での飼育がアルツハイマー病モデルマウスに与える影響の解析
札幌医科大学医学部解剖学第二講座 中野 正子
- 083 ロスマリン酸の抗アルツハイマー病効果に関する研究
東京大学大学院農学生命科学研究科応用生命化学専攻 山本 宗
- 084 The effect of latent virus in latent infection model of herpes virus with SAM P8
福岡大学アニマルセンター 田中 聖一
- 085 Osaka 変異ノックインマウスの作製と劣性遺伝性 AD の発症機序の解明
大阪市立大学大学院医学研究科認知症病態学 梅田 知宙
- 086 アルツハイマー病マウスにおける血液脳関門の脆弱性は炎症に伴う行動異常を増悪させる
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
- 087 糖尿病に伴う脳インスリン様シグナル変容がアルツハイマー病態に与える影響
国立長寿医療研究センター統合加齢神経科学研究部 田之頭大輔
- 088 Generation of AD animal models using a novel RNA-guided gene editing technology
理化学研究所脳科学総合研究センター神経蛋白質制御研究チーム 笹栗 弘貴

- 089 アルツハイマー型認知症モデルラットの空間記憶障害に対する発酵オタネニンジンの作用
福岡大学加齢脳科学研究所 長尾 昌紀
- 090 ロテノン誘発パーキンソン病モデルラットの認知機能障害に対するドネペジルの有効性
株式会社日本バイオリサーチセンター 村澤 寛泰
- 091 覚醒・自由行動下における脳脊髄液持続回収マウスモデルの確立
大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学 中嶋 恒男
- 092 Brain atrophy, cognitive functions and oxidative stress in aged rats
滋賀医科大学神経難病研究センター Hamizah Shahirah Hamezah
- 093 慢性脳低灌流モデルラットの脳梁における内皮細胞の遺伝子発現の誘導
大分大学医学部神経内科学講座 麻生 泰弘

<基礎（治療薬等開発研究（前臨床））>

- 094 TNF- α : アルツハイマー病のバイオマーカー並びに治療薬への可能性
埼玉友草加病院脳神経外科 浅野 務
- 095 ビール苦味成分イソ α 酸の短期間投与によるアルツハイマー病の病態改善効果
キリン株式会社 R&D 本部健康技術研究所 阿野 泰久
- 096 Analysis of rivastigmine distribution in the brain by imaging mass spectrometry
浜松医科大学光先端医学教育研究センターフォトンクス医学研究部光イメージング研究室
松田 孟士
- 097 Metabolite profiling in APP/PS1 AD model mice treated with tocotrienols
滋賀医科大学神経難病研究センター Lina Wati Durani
- 098 p3-AIc β ペプチドの神経細胞に対する機能解析
北海道大学大学院薬学研究院 羽田沙緒里
- 099 A β 分解酵素ネプリライシン発現増強化合物の *in vivo* 評価（第3報）
長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 堀 祐真
- 100 新規タウ PET トレーサー [18F]AM-PBB3 と [18F]PM-PBB3 の開発
量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所 小野麻衣子

<アルツハイマー病（病理, 病態）>

- 101 アルツハイマー病理陽性で非認知症であった症例における反応性アストロサイトの解析
札幌医科大学医学部解剖学第2講座 小林 英司
- 102 Distinct spatiotemporal accumulation of N-truncated and full-length A β 42
国立長寿医療研究センター分子基盤研究部 篠原 充
- 103 血管周囲排泄路に沿って A β 蓄積がみられた脳アミロイド血管症関連炎症の一剖検例
国立循環器病研究センター脳神経内科 殿村 修一
- 104 小脳出血剖検例における脳アミロイドアンギオパチーの関与について
川崎医科大学脳卒中医学 和田 裕子

- 105 ステロイドが奏功した Cerebral amyloid angiopathy related inflammation の 2 症例
 順天堂大学医学部附属浦安病院脳神経内科 島田 佳明

<レビー小体型認知症（臨床症候）>

- 106 MMSE 評価に立方体模写を用いた DLB / PDD と AD における認知ドメインの検討
 天理よろづ相談所病院神経内科 八木田 薫
- 107 未投薬のパーキンソン病患者のイオフルパンの線条体集積と関連した認知機能ドメイン
 昭和大学医学部内科学講座神経内科学部門 村上 秀友
- 108 Possible prodromal symptoms of dementia with Lewy bodies : ALF and AbA
 総合上飯田第一病院老年精神科 鶴飼 克行
- 109 視覚検査 The Visual Object and Space Perception Battery で検討した PD の視覚認知特徴
 名古屋大学脳とこころの研究センター 大嶽れい子
- 110 多数例でのノイズ・パレイドリアテストの有用性の検討と簡易版の作成
 老年病研究所附属病院神経内科 梶原 剛
- 111 老年期うつ病評価尺度（GDS）を用いた、初期パーキンソン病患者のうつと運動症状の検討
 昭和大学横浜市北部病院内科 石垣征一郎
- 112 レビー小体型認知症の認知機能障害に対する発症年齢の影響の検討
 医療法人花咲会かわさき記念病院 長濱 康弘
- 113 レビー小体型認知症における嗅覚を含む臨床的検討
 公立松任石川中央病院神経内科 吉長 知史
- 114 DLB における MoCA-J と DAT-SPECT および MIBG imaging の関連
 横浜新都市脳神経外科病院内科認知症診断センター 太田 一実
- 115 COGNISTAT を用いた PD-MCI の解析
 国立病院機構仙台西多賀病院神経内科 大泉 英樹

<レビー小体型認知症（画像，病理，病態）>

- 116 DLB の診断における脳血流 SPECT を用いた新規指標の有用性
 大分大学医学部神経内科 角 華織
- 117 脳血流 SPECT を用いた CIS の検討：DLB と AD の比較
 湘南いなほクリニック 内門 大丈
- 118 レビー小体型認知症における脳血流変化と精神症状との関連
 福岡大学医学部精神医学教室 飯田 仁志
- 119 パーキンソン病患者の認知機能および ADL 低下と脳血流 SPECT 変化
 国立病院機構西新潟中央病院神経内科 黒羽 泰子
- 120 パーキンソン病の ECD 脳血流 SPECT を用いた後頭葉脳血流と MIBG 心筋シンチグラフィの関係
 東邦大学佐倉病院放射線科 中塚 智也
- 121 レビー小体型認知症に対する ECD 脳血流 SPECT での CIS 評価と MIBG, DaTscan との比較
 筑波大学附属病院精神神経科 塚田恵鯉子

- 122 Comparative sensitivity of MIBG imaging and DaT-SPECT for the diagnosis of DLB
 横浜新都市脳神経外科病院内科認知症診断センター 眞鍋 雄太
- 123 レビー小体型認知症と認知症を伴うパーキンソン病の臨床症状と DAT SPECT の比較
 和歌山ろうさい病院神経内科 梶本 賀義
- 124 REM sleep behavior disorder (RBD) の病態解析：MIBG 心筋シンチ及び Dat scan による検討
 社会医療法人春回会長崎北病院 セト 牧子
- 125 レム睡眠行動障害の DAT スキャン, MIBG 心筋シンチグラフィ, PiB-PET 所見について
 山形大学医学部精神医学講座 小林 良太
- 126 Parkinsonism を来たす疾患における VSRAD advance2 の新指標
 東京医科大学高齢総合医学分野 金高 秀和
- 127 旭川圭泉会病院における VSRAD advance 2 追加指標による DLB と AD カットオフ値の検討
 医療法人社団旭川圭泉会病院 森川 文淑
- 128 Prodromal Lewy body disease における臨床症候と画像所見の特徴および薬物過敏性
 千葉大学大学院医学研究院神経内科学 平野 成樹
- 129 レビー小体病における認知機能低下と CSF バイオマーカーとの関連
 東京都健康長寿医療センター神経内科 金丸 和富
- 130 レビー小体病におけるベクシヨンの惹起率について
 国立精神・神経医療研究センター病院神経内科 塚本 忠

<レビー小体型認知症 (治療, 予防, 治験)>

- 131 Zonisamide for Parkinson's Disease : A Meta-Analysis
 藤田保健衛生大学医学部精神神経科 松永 慎史
- 132 Zonisamide Improves DLB Parkinsonism : A Randomized Phase 3 Study
 Health Management Center, Yokohama City University Toshinari Odawara
- 133 レビー小体型認知症に対する維持電気けいれん療法
 東京都健康長寿医療センター 古田 光
- 134 レビー小体型認知症治療の新しいターゲット分子
 東北大学大学院薬学研究科薬理学分野 福永 浩司
- 135 神経膠芽腫を併発したレビー小体型認知症患者の一例
 関西医科大学脳神経外科 羽柴 哲夫

<血管性認知症>

- 136 20 年間にわたる画像記録が残る CADASIL 患者の 1 例
 名古屋大学大学院地域在宅医療学老年内科 柳川まどか
- 137 急性期脳卒中患者における認知機能の検討
 日本医科大学付属病院神経・脳血管内科 野上 茜
- 138 ポルトガル語と日本語のバイリンガルに生じた意味性認知症の一例
 新潟大学脳研究所附属生命科学リソースセンターバイオリソース研究部門遺伝子機能解析学分野 平井 香織

- 139 ATTR 型脳アミロイドアンギオパチーにおける ^{11}C -PiB PET 所見の特徴
信州大学医学部脳神経内科, リウマチ・膠原病内科 江澤 直樹
- 140 Poststroke dementia の画像所見についての検討
広島市立安佐市民病院脳神経内科 大下 智彦
- 141 進行性の認知障害・歩行障害をきたした硬膜動静脈瘻患者 7 年の経過についての検討
東大和病院神経内科 南里 和紀

<筋萎縮性側索硬化症>

- 142 OPTN 遺伝子変異による家族性 ALS-FTD の剖検例
北里大学医学部神経内科 川浪 文
- 143 進行性の偽性球麻痺を主症状とし, 病態失認が疑われた筋萎縮性側索硬化症剖検例
汐田総合病院神経内科 菊池 雷太
- 144 入院療養中の筋萎縮性側索硬化症患者による攻撃的・拒否的態度への対応
微風会ビハーラ花の里病院神経内科 織田 雅也
- 145 筋萎縮性側索硬化症における言語障害ならびに語義障害の検討
名古屋大学医学部神経内科 小倉 礼
- 146 ACE-R を用いた ALS 患者の認知機能の特徴と加齢との関係
名古屋大学大学院医学系研究科神経内科学 梶田 道人
- 147 筋萎縮性側索硬化症における意思決定障害とネットワーク障害
名古屋大学医学部神経内科 今井 和憲
- 148 Immigration study on ALS/PDC of the Kii peninsula, Japan
三重大学大学院地域イノベーション学研究所 小久保康昌

<前頭側頭葉変性症>

- 149 脱抑制, 意味記憶障害, 固縮, 半側無視を呈し FTLD-TDP と PSP を有した一例
岡山大学大学院精神神経病態学 三木 知子
- 150 意味性認知症における各高次脳機能の関連性について
杏林大学医学部付属病院リハビリテーション室 宅 美貴子
- 151 意味性認知症の画像所見とバイオマーカーの検討
新潟大学脳研究所神経内科 徳武 孝允
- 152 抑うつ症状が前景に立ち, 適応障害と診断されていた意味性認知症の 1 例
大阪市立大学大学院医学研究科神経精神医学 松田 泰範

<プリオン病>

- 153 抗 NAE 抗体陽性を呈した孤発性 Creutzfeldt-Jacob 病 (CJD) の 2 例
国立病院機構南京都病院神経内科 川村 和之
- 154 高齢発症した孤発性 Creutzfeldt-Jacob 病 15 剖検例の加齢性変化
愛知医科大学加齢医学研究所 三室 マヤ

- 155 側頭葉中心の病変を示した V180I 変異 Creutzfeldt-Jakob 病の 1 例
社会医療法人弘道会守口生野記念病院神経内科 片山 由理

<正常圧水頭症>

- 156 正常圧水頭症の治療における他科連携の必要性 (続報)
菊池中央病院 曾山 直宏
- 157 特発性正常圧水頭症におけるサルコペニア
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター脳神経外科 文堂 昌彦
- 158 タップテストでの脳脊髄液バイオマーカーの動的モニタリング
伊敷病院神経内科 植村 健吾
- 159 特発性正常圧水頭症における治療後の長期予後とアルツハイマー病の併存について
日本赤十字社北見赤十字病院脳神経外科 木村 輝雄
- 160 特発性正常圧水頭症に対するシャント介入と髄液中アミロイド β 42 毒性コンホマー比
順天堂大学医学部脳神経外科学講座 中島 円
- 161 認知機能障害, 歩行障害が亜急性に進行し, 二次性正常圧水頭症の原因診断に至った一例
小山田記念温泉病院神経内科 川合 圭成
- 162 iNPH 患者の長期経過から見たシャント術適応についての再考
平成記念病院脳神経外科 青山 雄一

<非 AD タウオパチー>

- 163 小脳失調と認知機能障害が主症状であった進行性核上性麻痺 (PSP-C) の 1 例
東北大学医学部医学科 北村 佑樹
- 164 iNPH 類似の所見を呈した進行性核上性麻痺の高齢女性の 1 例
聖マリアンナ医科大学神経内科 鷹尾 直誠
- 165 PSP Postural Instability type における ^{123}I -IMP SPECT のパターン
独立行政法人国立病院機構新潟病院 大田健太郎
- 166 大脳皮質基底核症候群における ^{18}F -THK5351 PET の経時的変化
東北大学大学院医学系研究科神経内科学分野 菊池 昭夫
- 167 ^{18}F -THK5351 PET によるタウオパチーでの鑑別診断の検討
東北大学大学院医学系研究科神経内科学分野 江面 道典
- 168 精神症状と認知機能障害の病因として argyrophilic grain の関与を考えた PNLA の一例
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脳神経内科 富沢 雄二

<白質脳症>

- 169 SNORD118 遺伝子変異を認めた leukoencephalopathy with calcifications and cysts の 1 例
愛知医科大学加齢医科学研究所 岩崎 靖
- 170 新規遺伝子変異を認めた神経軸索スフェロイド形成を伴う遺伝性びまん性白質脳症の 1 例
千葉大学大学院医学研究院神経内科学 小島 一步

- 171 HDLS 患者における *CSF1R* 新規ミスセンス変異の同定及び変異 *CSF1R* 機能解析
新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学分野 三浦 健
- 172 軽度の精神症状にて発症した神経軸索スフェロイドを伴う遺伝性びまん性白質脳症の 1 例
福岡大学医学部神経内科学教室 横手 顕
- 173 日本初の AARS 複合ヘテロ変異を認めた白質ジストロフィー
京都大学大学院医学研究科臨床神経学 陣上 直人
- 174 *Lamin B1* 関連常染色体優性遺伝性白質脳症：コピー数多型と臨床的特徴
新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学分野 目崎 直実
- 175 認知症を疑われて精査入院となった神経核内封入体病の一例
福岡大学医学部精神医学教室 槌之浦法仁
- 176 成人型神経核内封入体病 (NIHID) の 3 例
兵庫県立姫路循環器病センター神経内科 喜多也寸志

<認知症を来すその他の変性疾患>

- 177 認知機能低下を示す多系統萎縮症の脳内神経回路解析
名古屋大学大学院医学系研究科神経内科学 原 一洋
- 178 多系統萎縮症における認知機能低下の予測因子の検討
新潟大学脳研究所神経内科 畠山 公大
- 179 ハンチントン病死後脳から抽出したゲノムで確認した CAG リピート数と臨床症状の関係
名古屋大学大学院医学系研究科精神医学分野 平野 光彬
- 180 家族性特発性基底核石灰化症 (IBGC) の 1 家系の検討
医療法人社団心優会中江病院 小林 清樹

<認知症に関連したその他の疾患>

- 181 筋強直性ジストロフィー 1 型における認知機能障害と脳血流の検討
岡山赤十字病院神経内科 武久 康
- 182 シャルル・ボネ症候群様の機序が想定された幻覚を伴う認知症の一例
鹿児島市立病院神経内科 野村 美和
- 183 慢性硬膜下血腫における認知機能障害の特徴—手術前後の MMSE の比較による検討—
小林脳神経外科・神経内科病院脳神経外科 大日方千春
- 184 物忘れ外来における睡眠時無呼吸症候群鑑別の重要性
独立行政法人労働者健康安全機構千葉労災病院認知症疾患医療センター 小沢 義典

<認知症全般 (臨床症候, BPSD)>

- 185 物忘れ外来における J-SNAQ を用いた食欲の検討
国家公務員共済組合連合会三宿病院神経内科 清塚 鉄人
- 186 認知症患者の“認知・食行動異常”に対する「包括的評価表」作成の試み
東北大学 CYRIC 高齢者高次脳医学研究部門 今川 篤子

- 187 時計描画テストのスコアリングに関する検討
翠清会梶川病院臨床検査部 西野真佐美
- 188 アルツハイマー病または前頭側頭葉変性症による進行性失語例の発話の誤り方
地方独立行政法人東京都健康長寿医療センターリハビリテーション部門 田中 春奈
- 189 Age awareness の障害を呈した自己免疫性脳症の症例検討
鹿児島市立病院神経内科 牧 美充
- 190 認知症経過中に解離性同一性障害の症状を呈した一例
医療法人社団誠馨会総泉病院 谷 もも
- 191 レビー小体型認知症に自閉スペクトラム症が併存し BPSD を修飾したと考えられた 1 例
医療法人社団旭川圭泉会病院 岩本 智秀
- 192 うつ病に前頭側頭型認知症を合併し mECT が抑うつ及びアパシーの両方に有効だった 1 例
琉球大学医学部附属病院精神科神経科 外間 宏人
- 193 認知症症例における夜間行動障害型睡眠障害の治療戦略
金沢医科大学高齢医学 入谷 敦
- 194 せん妄場面への当院急性期病棟対応能をパフォーマンス評価する
北海道済生会小樽病院神経内科 松谷 学
- 195 低活動性せん妄と思われる意識障害にスボレキサントが有効であった脳出血の 1 例
特定医療法人社団御上会野洲病院脳神経外科 木築 裕彦
- 196 もの忘れ外来を受診した 75 歳以上の高齢者における WMS-R の因子構造と神経画像的特徴
昭和大学医学部内科学講座神経内科学部門 金野 竜太
- 197 拡散強調画像での視床枕の低信号は幻視の出現と関係する
三重大学大学院医学系研究科認知症医療学 佐藤 正之
- 198 右前頭葉脳挫傷の一例：遂行機能低下により姿勢保持困難を及ぼす可能性
IMS グループ西仙台病院 内柴 佑基
- 199 健常高齢者における抑うつ、主観的幸福感と WAIS-III, WMS-R の関連
順天堂東京江東高齢者医療センター 太田 一実
- 200 自動車運転は認知機能低下を予防する手段となりえるのか？
金沢医科大学高齢医学 入谷 敦

学術集会 2 日目 11 月 25 日 (土) 16 時 10 分～17 時 40 分

<アルツハイマー病 (臨床症候)>

- 201 アルツハイマー病患者における状況説明と視覚探索：心理データと画像による検討
三重大学大学院医学系研究科認知症医療学講座 阿部真貴子
- 202 AD および aMCI を被験者とする認知機能検査における因子抽出
京都光華女子大学健康科学部医療福祉学科 渡辺 俊之
- 203 アルツハイマー病患者における Sally-Anne 課題
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科精神神経病態学 竹之下慎太郎
- 204 認知症高齢者における気分障害の関連因子—脳画像解析を用いた検討—
国立長寿医療研究センター老年内科 大釜 典子
- 205 正常範囲, MCI, アルツハイマー型認知症の認知機能と生活機能の重症度別の特徴
東京都健康長寿医療センター 扇澤 史子
- 206 脳表へモジデリン沈着を呈する AD にみられた TFNE の臨床的検討
群馬大学大学院医学系研究科脳神経内科学 池田 将樹
- 207 Posterior cortical atrophy を呈した当院での症例
福井大学医学部附属病院神経内科 白藤 法道
- 208 失語症状が前景に立った若年性認知症の一例
(研) 国立精神・神経医療研究センター病院第一精神診療部 宮川 希
- 209 遺伝子異常を同定し得た家族性アルツハイマー病の新規家系
秋田県立脳血管研究センター神経内科・脳卒中診療部 中瀬 泰然
- 210 アルツハイマー病患者が弱アルカリ性物質の誤飲に伴い喉頭浮腫を来した一例
東京大学医学部附属病院老年病科 大浦 美弥

<アルツハイマー病 (画像)>

- 211 アルツハイマー型認知症に伴う BPSD のメマンチンの効果の SPECT での脳血流変化の検討の
東京医科大学八王子医療センター高齢診療科 金谷 潔史
- 212 アルツハイマー型認知症における局所脳血流と陽性感情の関連
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科精神神経病態学 林 聡
- 213 ChEI 未投薬のアルツハイマー病患者における血清 BDNF と FDG-PET の関係
愛媛大学大学院医学系研究科精神神経科学 森 崇明
- 214 18F-FDG PET による軽度認知障害からアルツハイマー型認知症への進展予測
藤田保健衛生大学 岡田 佑介
- 215 MCI およびアルツハイマー病における認知機能の低下をモニターする fNIRS 計測法の開発
株式会社 MCBI 中田 裕子
- 216 アルツハイマー病および軽度認知障害における髄液リン酸化タウ蛋白と脳画像の関連研究
千葉大学大学院医学研究院神経内科学 仲野 義和
- 217 AD 患者における髄液 Naturally occurring anti-A β antibody と MRI 所見との関連性の検討
岐阜大学大学院医学系研究科神経内科・老年学分野 木村 暁夫

- 218 アルツハイマー病における微小脳出血と脳脊髄液循環障害の関連についての検討
昭和大学医学部内科学講座神経内科学部門 黒田 岳志
- 219 高齢者の大脳白質 T2 高信号域増加には Waller 変性が強く関与している： J-ADNI 縦断研究
高仁会城西クリニック放射線診断科 藤島 基宣
- 220 [¹⁸F]THK-5351 の off-target binding の解析：画像病理相関症例を含めて
東北大学大学院医学系研究科機能薬理学分野 原田 龍一
- 221 アルツハイマー病患者における [¹⁸F]THK-5351 集積の経時的変化
東北大学病院加齢・老年病科 石木 愛子
- 222 Posterior cortical atrophy 患者におけるアミロイド・タウ PET と臨床症状との関連
大阪市立大学大学院医学研究科神経内科学 武田 景敏
- 223 人工知能による MR 画像からの progressive MCI の予測
滋賀医科大学神経難病研究センター MR 医学研究部門 椎野 顯彦
- 224 高齢者の脳内機能的神経回路に対する運動介入効果—豊田市運動介入ランダム化比較試験—
星城大学リハビリテーション学部 牧野多恵子
- 225 Deep structural learning for diagnosis of Alzheimer's disease
京都大学学際融合教育推進センター健康長寿社会の総合医療開発ユニット 大石 直也
- 226 安静時 fMRI を用いたアルツハイマー病と軽度認知障害の識別
島根大学医学部内科学講座内科学第三 山口 修平
- 227 フレイルを有するアルツハイマー病の画像的特徴の検討
東京医科大学高齢総合医学分野 清水聡一郎
- 228 難聴が診断の妨げとなった Logopenic 型失語を呈するアルツハイマー型認知症の一例
東北大学病院加齢・老年病科 國時 景子
- 229 グリア TSPO に選択的結合する PET リガンドを用いるアルツハイマー病関連神経炎症の検出
量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所脳機能イメージング研究部 季 斌
- <アルツハイマー病（生化学，遺伝子，その他の検査）>
- 230 認知症疾患におけるアルツハイマー病関連脳脊髄液バイオマーカーの解析
新潟大学脳研究所遺伝子機能解析学分野 春日 健作
- 231 脳脊髄液中の毒性 A β コンホマーの測定
筑波大学医学医療系神経内科学 富所 康志
- 232 MCI とアルツハイマー病の血液バイオマーカーとしての補体タンパク質プロファイル
株式会社 MCBI 研究開発部 劉 珊
- 233 SP-PLA を用いた A β オリゴマー検出によるアルツハイマー型認知症バイオマーカーの開発
鳥取大学医学部保健学科 高村 歩美
- 234 SphK2/SP シグナルに基づいたアルツハイマー病発症機構の解析
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科（薬学系）薬効解析学教室 高杉 展正
- 235 尿プロテオミクスによるアルツハイマー病バイオマーカー探索
新潟大学大学院医歯学系社会・環境医学 渡邊 裕美

- 236 成人期ダウン症候群における血漿中総タウ濃度は年齢依存性に増加する
京都府立医科大学医学部神経内科学 笠井 高士
- 237 エクソーム解析データに基づく Y 染色体欠失の検出とアルツハイマー病との関連性の検討
東京大学医学部附属病院神経内科 田中 真生
- 238 エクソーム解析データに基づく孤発性アルツハイマー病における疾患関連遺伝子の検討
東京大学医学部附属病院神経内科 新見 淳
- 239 A novel diagnostic marker for Alzheimer's disease
名古屋市立大学医学研究科 アブドラ モハンマド
- 240 N 式運転適性検査装置によるアルツハイマー型認知症の運転能力の評価
長崎北病院神経内科 中田 るか
- 241 携帯歩行計を用いたアルツハイマー型認知症 (AD) 患者の歩行解析
順天堂大学医学部附属浦安病院リハビリテーション科 相場 彩子
- <アルツハイマー病 (治療, 予防, 治験)>
- 242 ホタテ・プラズマローゲンの中程度, 重度アルツハイマー病への効果と血中濃度の変化
BOOCS ホリスティッククリニック東京 市丸みどり
- 243 Preventive effect of rifampicin on Alzheimer's disease : an FDG-PET study
結核予防会複十字病院認知症疾患医療センター 飯塚 友道
- 244 軽度認知機能障害者に対する還元型コエンザイム Q10 摂取の効果
かく脳神経外科クリニック 郭 泰植
- 245 アセチルコリンエステラーゼ阻害剤単独療法とメマンチン併用療法の 3 年間の効果の検討
順天堂大学医学部附属浦安病院脳神経内科 志村 秀樹
- 246 Phase I Clinical Study of Crenezumab in Patients with Alzheimer's Disease
中外製薬株式会社 高野 泰樹
- 247 血中 A β 除去による Alzheimer 病治療をめざして ; 血液透析患者の大脳皮質 CAA
藤田保健衛生大学医療科学部臨床工学科 酒井 一由
- 248 血中 A β 除去によるアルツハイマー病治療 : 透析時間別における A β 除去率と湧出量の検討
大垣市民病院臨床工学技術科 川地 宏志
- 249 アルツハイマー病治療に向けて : 濾過・吸着を併用した血中 A β 除去システム
藤田保健衛生大学医療科学部臨床工学科 川口 和紀
- 250 軽度認知症患者のタブレットを用いた自主トレーニングの効果に関する検証
社会医療法人春回会長崎北病院総合リハビリテーション部 山田 真季
- 251 アルツハイマー型軽度認知機能障害の治療
国立病院機構甲府病院脳神経外科 長沼 博文
- 252 アルツハイマー病患者に対する ChEI 投薬前後の血清 ChE 値と Ccr に関する検討
福井大学神経内科 林 浩嗣

<認知症全般（疫学，リスクなど）>

- 253 アルツハイマー型認知症患者と介護者における前向き観察研究－GERAS-J 目的とデザイン
日本イーライリリー株式会社 植田 要
- 254 初老期アルツハイマー型認知症の臨床背景の検討
独法地域医療機能推進機構東京高輪病院 津本 学
- 255 高齢者の記憶機能に余暇活動と身体活動が与える影響：縦断的検討
国立長寿医療研究センター治験・臨床推進センター 本田 愛
- 256 認知症に関する心理的態度が将来の認知症スクリーニングの受診意欲に及ぼす影響
金沢大学大学院脳老化・神経病態学（神経内科学） 柚木 颯偲
- 257 認知症への移行を予測する身体症状症の特徴について
新潟大学医歯学総合病院精神科 横山 裕一
- 258 地域在住高齢者における軽微な認知機能低下の生命予後に対する影響
山形大学医学部内科学第三講座神経学分野 伊関 千書
- 259 認知症高齢者の生命予後について～地域疫学研究からの検討～
鳥取大学医学部脳神経内科 和田 健二
- 260 地域高齢者における中年期から老年期の握力低下と認知症発症の関連：久山町研究
九州大学大学院医学研究院精神病態医学 畑部 暢三
- 261 認知症疾患医療センターを認知症疑いで受診した患者の診断・治療に関する後方視的調査
北里大学医学部精神科学 大石 智
- 262 在宅療養認知症患者の看取り剖検例の検討
新渡戸記念中野総合病院神経内科 融 衆太
- 263 一般住民健診における不眠症と認知・情動機能障害の特徴
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経内科学 菱川 望
- 264 高齢者における認知機能と昼寝時間および抑うつとの関連
金沢大学大学院脳老化・神経病態学（神経内科学） 阿部智絵美
- 265 認知症患者への催眠鎮静系薬剤の処方動向に関する調査
厚生会道ノ尾病院薬局 土井 健志
- 266 高齢地域住民における A/G 比と認知機能との関連（SONIC 研究）
大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学 前田 聡美
- 267 CKD 経過中に認知機能低下を呈した症例
東北大学 CYRIC 高齢者高次脳医学 黒木 悟郎
- 268 認知機能障害者における血中レプチン濃度と認知機能との関連
東京大学医学部附属病院老年病科 柴崎 孝二
- 269 認知症患者の全血中マンガン濃度は低下している
宇部リハビリテーション病院 沖野 基規
- 270 ヘモグロビン値とヘマトクリット値が認知症患者の機能的画像へ及ぼす影響
昭和大学医学部内科学講座神経内科学部門 矢野 怜
- 271 aMCI と AD における甲状腺ホルモンと頭部 MRI 所見および認知機能との関連
独立行政法人国立病院機構北陸病院 小林 信周

- 272 軽度認知障害患者における骨代謝と大豆食事摂取の性差医学的検討
大分大学医学部神経内科学講座 軸丸 美香
- 273 ラクナ梗塞患者における ABI/baPWV と認知機能の関連性の検討
翠清会梶川病院脳神経内科 中森 正博
- 274 もの忘れ外来患者におけるてんかん性異常
川崎医科大学神経内科学 久徳 弓子
- 275 こうかんクリニックにおいて認知症患者さんはどのように自動車運転免許を返納したか？
医療法人社団こうかん会日本鋼管病院 吉井 康裕
- 276 名古屋大学精神科ブレインバンクにおける発症年齢と神経変性疾患の頻度に関する検討
名古屋大学大学院医学系研究科精神医学 藤城 弘樹
- 277 インターネットを活用した健常者登録システムにおける 10 単語記憶検査とアンケート結果
国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター 小川 雅代
- 278 熊本地震が認知症外来通院患者に与えた影響についての報告
熊本大学大学院医学教育部神経精神科学分野 宮川 雄介
- 279 老人性難聴は「偽/真」認知症をつくる
東京医療学院大学保健医療学部リハビリテーション学科 上田 諭
- <認知症全般（早期診断, MCI）>
- 280 日本昔話を利用した認知機能スクリーニングの検討
野洲病院内科 本城 靖之
- 281 MoCA-J を用いた認知症ドックの試みについて
厚生中央病院総合内科 北川 尚之
- 282 もの忘れ外来受診者の臨床的検討
稲城市立病院神経内科 岩下 達雄
- 283 AD と DLB の鑑別における MMSE 遅延再生の手がかり再生と Ala Score の意義
福岡大学医学部神経内科学教室 山口裕美子
- 284 地域健診における軽度認知障害スクリーニング検査の有用性の検討
弘前大学大学院医学研究科脳神経内科学講座 中畑 直子
- 285 高齢糖尿病患者における軽度認知障害検出のための神経心理検査
市立芦屋病院 片岡 政子
- 286 もの忘れ外来における当科問診票の認知機能スクリーニング検査としての有用性の検討
新百合ヶ丘総合病院神経内科 矢崎 俊二
- 287 多元的特徴を用いたアバターシステムによる早期認知症検出モデルの構築
奈良先端科学技術大学院大学情報科学研究科 田中 宏季
- 288 脳萎縮と神経心理学的スコアの関連について
国立精神・神経医療研究センター 小川 雅代
- 289 自覚的認知機能低下患者に対するアミロイド PET 結果告知の影響
慶應義塾大学医学部精神・神経科学教室 和氣 大成

- 290 「顔を見て名前が思い出せない」脳内メカニズムの検討-1: 加齢の影響
国立長寿医療研究センター 岩田 香織
- 291 「顔を見て名前が思い出せない」脳内メカニズムの検討-2: 軽度認知障害の影響
国立長寿医療研究センター 中村 昭範
- 292 認知症患者における嗅覚障害の研究
日本大学薬学部 泉澤 恵
- 293 軽度認知障害患者 17 名の頭部 MRI と脳アミロイド沈着の比較
独立行政法人 国立病院機構まつもと医療センター 武井 洋一
- 294 若年性認知症の鑑別診断における脳血流 SPECT 各数値指標の有用性の検討
順天堂大学医学部精神医学教室 西口 素
- 295 軽度認知機能障害患者における神経心理学的検査結果と脳血流 SPECT パターンの関係
横浜市立大学医学部精神医学教室 井出 恵子
- 296 無症候性大脳白質病変が脳機能に及ぼす影響 (MCI における検討)
大分大学医学部神経内科 中道 淳仁
- 297 MCI からアルツハイマー病への移行における大脳白質病変と動脈硬化・生活習慣との関連
北里大学医学部精神科学 新井 久稔
- 298 内側側頭部の高度萎縮を認める軽度認知症患者における認知機能の経時的変化
大阪市立大学大学院医学研究科神経精神医学 丸田 純平
- 299 記憶障害を呈する高齢者における脂質代謝と脳血流・皮質厚の関係
昭和大学医学部内科学講座神経内科学部門 森 友紀子
- 300 MCI 診断における皮膚の終末糖化産物 (AGEs) 測定の有用性
愛媛大学大学院老年・神経・総合診療内科学 石川羽津江
- 301 さまざまな変性性認知症疾患における DNA メチル化変化とその臨床的意義の検討
東京慈恵会医科大学医学部ウイルス学講座 小林 伸行
- 302 自治体の「市民健診」とリンクした「もの忘れ相談コーナー」設置の試み
東北大学 CYRIC 高齢者高次脳医学 高田 純子
- 303 一般診療所でのもの忘れ外来の可能性と問題点
末吉脳神経外科医院 末吉 信之
- 304 物忘れ外来に医療ソーシャルワーカーが関わる意義と効果
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
- 305 当院での軽度認知機能障害患者さんに対する認知症予防体操 (コグニサイズ) の効果
NTT 西日本大阪病院心療内科・精神科 梅田寿美代
- 306 軽度認知障害 (MCI) に対する抑肝散加陳皮半夏の認知機能に対する効果について第 2 報
まつもと脳神経・内科クリニック 松本 正人
- 307 軽度認知機能障害における抑うつと脳機能変化との関連
東京医科大学高齢総合医学分野 平尾健太郎

<認知症全般（治療，予防，治験）>

- 308 VP シヤント術後に認知症状の進行を認めた混合型認知症例の検討
北播磨総合医療センター脳神経外科 千葉 義幸
- 309 シヤント治療介入が認知障害を有する特発性正常圧水頭症患者に与える効果
順天堂大学医学部脳神経外科学講座 中島 円
- 310 認知症糖尿病患者に週一回オマリグリブチン内服は介護者にも有効である
滋賀医科大学医学部社会医学講座法医学部門 古川 智之
- 311 早期臨床試験実施型メモリークリニックの役割と問題点
新宿リサーチパーククリニック 長嶋 浩貴
- 312 高齢者の社会ネットワークに関連する因子の検討
金沢大学大学院脳老化・神経病態学（神経内科学） 森 彩香
- 313 経時的 ADASJcog. 評価による認知機能低下者に対する早期治療介入効果の検討
筑波記念病院もの忘れ診療センター 吉井與志彦
- 314 認知症予防を目的としたインターネット健常者登録システム：IROOP の構築
国立精神・神経医療研究センター脳病態統合イメージングセンター 舞草 伯秀
- 315 有酸素運動が健常高齢者の脳血流にもたらす影響—地域縦断コホート研究から
茨城県立こころの医療センター 織内 直毅
- 316 漢方を用いた体重減少治療に対する栄養学的検討～フレイルと HPA 軸の視点
まつい栄養&認知症クリニック 松井 育子
- 317 認知症者に理学療法士として関われること～運動療法を通じた回復期病棟での取り組み～
中通りハビリテーション病院理学療法士 佐藤 沙織
- 318 歩き方の安定化が脳活動に与える影響（予備的研究）—FDG-PET による解析—
東北大学 CYRIC 高齢者高次脳医学 奥村 宣久
- 319 認知症患者の介入前の認知機能と脳容積は非薬物療法の効果の予測因子となりうる
三重大学大学院医学系研究科認知症医療学 田部井賢一
- 320 脳灰白質画像を用いた実行機能の改善に関与する領域の検討
筑波大学医学群医学類 中山顕次郎
- 321 脳活性化プログラムによる前頭脳血流と認知機能の時間的変化
浜松ホトニクス株式会社 清水 良幸
- 322 実行機能改善エクササイズの健常中高年者に対する検討
筑波大学附属病院精神神経科 渡辺 亮平
- 323 認知症・軽度認知障害の認知機能に対する経頭蓋直流電気刺激の安全性に関する中間解析
研究開発法人国立精神神経医療研究センター 稲川 拓磨
- 324 FGM（Flash Glucose Monitoring）の認知症患者に対する有用性について
まつい栄養&認知症クリニック 松井 豊
- 325 GLP-1 製剤使用による認知機能改善効果—Incretin's Neuroprotective Effect（INE）—
医療法人恵風会高岡病院 清水 勇雄
- 326 不眠を伴う認知症患者におけるスボレキサントの治療効果について
医療法人協治会杠葉病院精神科 葉室 篤

- 327 エゴマ油摂取と脳トレによる精神・神経機能への影響を検証するヒト介入試験—最終報告
島根大学医学部医学科環境生理学 橋本 道男

<認知症全般（介護，地域連携，社会医学，高齢者医療）>

- 328 虎の門病院における高齢者総合診療部の認知症医療への関わり
国会公務員共済組合連合会虎の門病院高齢者総合診療部 井桁 之総
- 329 脳卒中専門医が認知症の診療に携わる意義
医療法人済衆館済衆館病院脳神経外科 飯塚 宏
- 330 急性期病棟におけるユマニチュード導入による看護職者の意識調査
日本医科大学多摩永山病院 森田 好美
- 331 患者・家族が受ける医療サービスは効用最大化水準であったか？
東北大学 CYRIC 高齢者高次脳医学研究部門 石坂真一郎
- 332 もの忘れ外来での食欲低下患者把握への取り組み
北福島医療センター神経内科 宗像 玲子
- 333 MCI 患者における介護負担を増大させる因子について
順天堂大学脳神経内科 林 徹生
- 334 診断後の軽度認知障害・軽症認知症本人向け講習の試み Version 1
かわしま神経内科クリニック 川嶋乃里子
- 335 MCI から軽度 AD 患者の認知機能と QOL 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 梅垣 宏行
- 336 主要店舗における認知症患者の問題行動について
大阪大学大学院医学系研究科精神医学教室 吉山 顕次
- 337 認知症に伴う周辺症状によって精神科入院となった透析患者の検討
松阪厚生病院内科 齋藤友季子
- 338 認知症家族介護者に対する心理社会的教育支援の持続効果
国立長寿医療研究センターもの忘れセンター 櫻井 孝
- 339 認知症家族介護者のニーズと集団的家族支援の地域展開への課題
国立研究開発法人国立長寿医療研究センター 竹内さやか
- 340 当院もの忘れ外来における介護負担度と認知機能評価の関係
藤田保健衛生大学病院リハビリテーション部 石橋 美奈
- 341 認知症対応向上研修修了者の役割を考える
近江草津徳洲会病院 松山美由紀
- 342 認知症の介護者教育は，介護うつと介護負担感を改善する
東京医科大学高齢総合医学分野 ハイメ理恵子
- 343 認知症の家族介護者に対する集団認知行動療法プログラムの開発
国立精神・神経医療研究センター認知行動療法センター 田島 美幸
- 344 原発性進行性失語症の家族会活動報告
筑波大学医学医療系精神医学 東 晋二

- 345 若年性認知症の人に対するサービス課題調査 —若年性認知症に特化したカフェの試み—
千葉大学医学部附属病院千葉市認知症疾患医療センター 清水 啓介
- 346 地域連携を目指した若年性認知症支援の取り組み—実践状況とその課題について—
横浜市総合保健医療センター 塩崎 一昌
- 347 地域における認知症 IT スクリーニングの構築：第2報
三重大学大学院認知症医療学講座 加藤奈津子
- 348 認知症地域支援推進員と認知症のサポート医が共同した認知症疾患啓発活動の意義
ふるかわメディカルクリニック 古川 信房
- 349 認知症ケアチーム「オレンジケアチーム」の立ち上げと電子カルテテンプレートの活用
名古屋市立東部医療センター神経内科 山田健太郎
- 350 医師会主導で始めた5つの自治体にまたがる多職種連携認知症支援地域ネットワーク作り
一般社団法人岩手西北医師会 紺野 敏昭
- 351 認知症ケアチーム活動に取り組んで—とくに診断と薬物療法の介入の視点から
勤医協札幌西区病院内科 塩川 哲男
- 352 認知症初期集中支援チームからの紹介で認知症疾患医療センターを受診する患者の特徴
大阪市立弘済院附属病院認知症疾患医療センター 河原田洋次郎
- 353 認知症疾患医療センターに地域は何を求めるのか
武蔵野赤十字病院認知症疾患医療センター 大瀧 信幸
- 354 地域連携型認知症疾患医療センター指定後の新たな取り組み
東京都済生会中央病院認知症疾患医療センター 荒川 千晶
- 355 当院認知症疾患医療センターのフォローアップ外来受診者の解析
総合リハビリテーションセンター・みどり病院神経内科 矢島 隆二
- 356 当院における認知症初期集中支援チームの取り組みについて
金沢医科大学高齢医学 奥野太寿生
- 357 通所リハビリテーションは「卒業」すべきものか？ ADL 低下事例を通じた問題提起
IMS（イムス）グループ西仙台病院 今川 篤子
- 358 術後認知症高齢者の安全な移動手段の獲得に向けて
医療法人社団豊生会東苗穂病院 宮谷安沙子
- 359 要介護状態患者に対する運動介入の身体的・認知機能的効果
東京医科大学高齢総合医学分野 都河 明人
- 360 認知症患者に適した作業課題の検討
国立研究開発法人国立長寿医療研究センターリハビリテーション科部 植田 郁恵
- 361 「ブレインバンク」ドナー登録者の意識—高齢遺族のグリーフケアにかかる予備的研究—
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 小幡 真希
- 362 認知症の告知と終末期意向調査・第三報 『認知症の早期発見を希望に繋げるために』
榊原白鳳病院もの忘れ外来 笠間 睦
- 363 小中学校教員と共に考えるこども向け認知症教育の検討—認知症こどもカプロジェクト—
千葉大学医学部附属病院千葉市認知症疾患医療センター 石川 萌乃
- 364 認知症家族介護者教室および認知症カフェの運営者に対する支援方法の妥当性検証
国立長寿医療研究センターもの忘れセンター 清家 理

- 365 国立精神・神経医療研究センターにおける病院内認知症カフェの取り組み
国立精神・神経医療研究センター 横井 優磨
- 366 認知症カフェに継続的に参加された当事者の認知機能と日常生活の初診時からの追跡調査
小林脳神経外科・神経内科病院リハビリテーション科作業療法部門 追分 千春
- 367 保険薬局における認知症カフェ「Dカフェ」の取り組み
薬樹株式会社 土志田敏伸
- 368 認知症及び高齢者の運転に関するご家族による評価尺度日本語版 FTDS-J の開発 3
佐賀大学医学部認知神経心理学分野 堀川 悦夫
- 369 「認知症」と診断された自動車運転継続中の患者への対策
社会医療法人財団白十字会佐世保中央病院認知症疾患医療センター 川口さゆり
- 370 地域基幹病院における高齢者運転免許に係る認知機能診断の現状と問題点
豊田厚生病院神経内科 服部 直樹
- 371 運転免許の臨時適性検査の実態
国立病院機構大牟田病院神経内科 渡邊 暁博
- 372 高齢者の自動車運転；当地域での取り組み
総合病院旭中央病院認知症疾患医療センター 持田 英俊
- 373 車の運転についての実態調査から見えた山間部地域の課題
獨協医科大学神経内科 渡邊 由佳
- 374 部位別インピーダンス測定法を用いた、高齢者体組成と認知機能の連関
杏林大学医学部付属病院高齢医学 高附 里江
- 375 原因因子の追及～骨折～
岡山赤十字病院リハビリテーション科 安藤 研介