

## PROGRAM

9 : 30 ~

参加登録受付開始

10 : 00 ~12 : 00

開会の辞

一般口演 1 (第1会場)

座長 : 岡山大学 神経内科 助教 倉田智子

- 1-1. ALS モデルマウス脊髄血管における neurovascular unit の異常  
岡山大学 神経内科 宮崎一徳
- 1-2. 認知症と関連がある ALS のモデルマウス脊髄における Keap1-Nrf2 システムとストレス応答タンパクの発現  
岡山大学 神経内科 三本高史
- 1-3. アルツハイマー病モデルマウスを用いたスタチンによる認知機能への効果の検討  
岡山大学 神経内科 倉田智子
- 1-4.  $\beta$  アミロイド蓄積と体性感覚刺激時の脳賦活血流量の計測  
放射線医学総合研究所 分子イメージング研究センター 田桑弘之
- 1-5. Amlodipine と Atorvastatin 併用による Zucker ラット脳梗塞モデルにおける神経保護効果  
岡山大学 神経内科 河相裕美
- 1-6. Amlodipine と Atorvastatin 併用による Zucker ラット脳梗塞モデルにおける脳保護効果  
岡山大学 神経内科 河相裕美
- 1-7. ニルバジピン、ピオグリタゾンの高血圧・糖尿病合併アルツハイマー型認知症の進行抑制効果について  
東京医科大学 老年病科 佐藤友彦
- 1-8. 岡山大学病院における認知症診療  
岡山大学 神経内科 倉田智子
- 1-9. 新 version の VSRAD を利用した AD と VaD の識別  
東京医科大学 老年病科 金高秀和
- 1-10. タッチパネル式コンピュータを活用した健常者の認知機能  
岡山大学 神経内科 阿部康二
- 1-11. 高齢アルツハイマー病患者の病態に対する血管危険因子の影響  
秋田県立脳血管研究センター 神経内科 山崎貴史

- 1-12. 井原市健診受診者におけるタッチパネル式簡易認知症スクリーニング検査の有用性  
岡山大学 神経内科 表 芳夫
- 1-13. 海馬容積減少および無症候性脳病変が認知機能に及ぼす影響  
島根大学 神経内科 山口拓也
- 1-14. 脳梗塞後遺症における神経心理学的検査と大脳白質病変に関する臨床的検討  
岡山大学 神経内科 河野祥一郎
- 1-15. アルツハイマー病患者における白質病変と血清エイコサペンタエン酸の関連  
秋田県立脳血管研究センター 神経内科 高野大樹
- 1-16. アルツハイマー型認知症患者におけるタッチパネル式簡易認知症スクリーニング検査の有用性  
岡山大学 神経内科 倉田智子
- 1-17. 血管性認知症ではアパシーが強い  
島根大学 神経内科 小黒浩明
- 1-18. 現代日本に有用な新しいBPSD スコアの作成を目指して  
岡山大学 神経内科 阿部康二
- 1-19. Conjoint 分析を用いた入院患者の転倒リスク評価スケールの作成  
岩手医科大学 神経内科 高橋 智

一般口演 2 (第2会場)

座長：熊本大学 生体機能薬理学 助教 片岡恵一郎

- 2-1. In Vivo Imaging of Autophagy in a Mouse Stroke Model  
岡山大学 神経内科 田 豊豊
- 2-2. Mitochondria fusion and fission after stroke  
岡山大学 神経内科 刘 文涛
- 2-3. In Vivo Optical Imaging for Evaluating the Efficacy of Edaravone after Transient Cerebral Ischemia in Mice  
岡山大学 神経内科 劉 樟
- 2-4. 脳梗塞と紛らわしい軟口蓋麻痺で発症した Fisher 症候群の一例  
岡山大学 神経内科 柚木太淳
- 2-5. CADASIL 変異を導入した Notch3 安定発現細胞の作成と NOTCH3 タンパク質分解の検討  
京都府立医大 神経内科 渡辺明子
- 2-6. CADASIL に於ける夜間血圧降下に関する検討  
岡山大学 神経内科 高宮資宜
- 2-7. CADASIL 症例における脳血管と末梢血管の血管反応性  
松下記念病院 神経内科 藤原康弘
- 2-8. 歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症 (DRPLA) の一卵性双生児における認知機能障害の検討  
岡山大学 神経内科 佐藤恒太

- 2-9. 慢性脳虚血による血管性認知症には ASK-1 が関与している：血管性認知症に対する新しい治療ターゲット分子  
 熊本大学 生体機能薬理学 外山研介
- 2-10. ラット脳梗塞の tPA ならびに edaravone 投与におけるニューロカンの発現  
 岡山大学 神経内科 出口健太郎
- 2-11. レニン阻害薬は慢性脳虚血による認知機能障害を抑制する  
 熊本大学 生体機能薬理学 外山研介
- 2-12. Alzheimer 病モデルマウス Tg2576 における脳 amyloid angiopathy の検討  
 弘前大学 脳神経内科 仲田 崇
- 2-13. 岡山大学病院での ALS 患者における認知機能、メタボリックシンドロームの検討  
 岡山大学 神経内科 森本展年
- 2-14. The effects of statin for cognitive impairment in middle cerebral artery occlusion model and  $A\beta$  infusion model  
 大阪大学 健康発達医学 島村宗尚
- 2-15. 多発性硬化症および抗 AQP4 抗体陽性患者における認知機能の検討  
 岡山大学 神経内科 池田雅美
- 2-16. 血液脳関門破綻によるアルツハイマー病脳内への炎症波及増幅  
 大阪大学 臨床遺伝子治療学、老年・腎臓内科学 里 直行
- 2-17. 多系統萎縮症および脊髄小脳変性症における認知機能の検討  
 岡山大学 神経内科 池田佳生
- 2-18. アルツハイマー病患者に対するドネペジルとシロスタゾールの併用療法  
 東京医科大学 老年病科 櫻井博文
- 2-19. 脳梗塞発作がアルツハイマー型認知症の顕在化と症状増悪に関与したと考えられる 1 例  
 八千代病院 神経内科 川畑信也

12:10 ~13:00

ランチセミナー 1 認知症と降圧薬 CCB (第1会場、バイエル薬品提供)

座長：大阪大学 遺伝子治療学 教授 森下竜一

■演題：認知症を防ぐための降圧療法

演者：愛媛大学 分子心血管生物・薬理学  
教授 堀内正嗣

ランチセミナー 2 認知症診療の実際とアリセプト・スタチン  
(第2会場、エーザイ・ファイザー提供)

座長：日本医科大学 内科(神経・腎臓・膠原病リウマチ部門) 教授 片山泰朗

■演題1：震災と認知症とスタチンと

演者：岩手医科大学 神経内科・老年科  
准教授 高橋 智

■演題2：高脂血症と認知症の予防と治療

演者：岡山大学 脳神経内科  
教授 阿部康二

13:20 ~14:20

教育講演 1 認知症とARB ~メタボリックシンドロームとPPAR $\gamma$ を中心に~  
(第1会場、ベーリンガー・アステラス提供)

座長：熊本大学 生体機能薬理学 教授 光山勝慶

■演題1：第2世代ARB “メタボサルタン” の臨床的意義

演者：大阪大学 遺伝子治療学  
教授 森下竜一

■演題2：メタボサルタンと慢性脳低灌流、認知機能障害

演者：三重大学 神経内科  
教授 富本秀和

教育講演 2 認知症の診かたとNMDA受容体拮抗剤による新しい認知症治療について  
(第2会場、第一三共提供)

座長：金沢大学 神経内科 教授 山田正仁

■演題1：戦略的認知症診断の実際

演者：昭和大学横浜市北部病院 内科(神経)  
准教授 福井俊哉

■演題2：新規NMDA受容体拮抗剤による新たな治療戦略

演者：秋田県立脳血管研究センター 神経内科  
部長 長田 乾

14 : 30 ~ 15 : 30

招待講演 (第1会場)

座長 : 岡山大学 脳神経内科 教授 阿部康二

熊本大学 生体機能薬理学 教授 光山勝慶

■演題 : Is Vascular Cognitive Impairment a Useful Concept ?

演者 : Tel-Aviv University Medical School, Israel

Sieratzki Chair of Neurology

Prof. Amos D. Korczyn

15 : 40 ~ 16 : 40

特別講演 1 脳卒中治療の最新知見と認知症 (第1会場、田辺三菱製薬提供)

座長 : 東京女子医科大学 神経内科 主任教授 内山真一郎

■演題 1 : 脳卒中の危険因子管理と認知症予防

演者 : 秋田県立脳血管研究センター 神経内科

部長 長田 乾

■演題 2 : 脳疾患とアパシー -評価と治療について-

演者 : 島根大学 神経内科

教授 山口修平

特別講演 2 認知症を取り巻く最近の話題 (第2会場、ノバルティスファーマ提供)

座長 : 大阪市立大学 脳神経科学 教授 森 啓

■演題 1 : 血管から見た認知症治療戦略

演者 : 熊本大学 生体機能薬理学

教授 光山勝慶

■演題 2 : 神経疾患における認知症戦略

演者 : 筑波大学 神経内科

教授 玉岡 晃

16:50 ~17:50

イブニングセミナー 1 認知症における脳画像診断の有用性 (第1会場、大塚製薬提供)

座長：岡山大学 脳神経内科 教授 阿部康二

■演題1：遺伝性脳小血管病からみた脳血管性認知症

演者：京都府立医科大学 神経内科  
准教授 水野 敏樹

■演題2：血管性認知症の画像診断

演者：東京医科大学 老年病科  
教授 羽生 春夫

イブニングセミナー 2 新しいACh分解酵素阻害薬レミニールの臨床効果  
(第2会場、ヤンセンファーマ・武田薬品提供)

座長：東京医科歯科大学 神経内科 教授 水澤英洋

■演題1：レミニールのエビデンスとその可能性

演者：弘前大学 神経内科  
教授 東海林幹夫

■演題1：新規抗認知症薬レミニールの使用経験

演者：八千代病院 神経内科  
部長 川畑信也

閉会の辞

18:00 ~20:00

情報交換会 (立食、無料)

どなたも歓迎です！