

プログラム

◆9月19日(土) 7:50~8:00 Room C

開会の辞

◆9月19日(土) 8:00~9:00 Room C

一般口演1(認知症の評価)

司会:長田 乾 秋田県立脳血管研究センター 神経内科学研究部
川畑 信也 社会医療法人 財団新和会 八千代病院 認知症疾患医療センター

- 01-1. 脳ドックにおけるCognitive Assessment of Dementia, iPad version 2 (CADi2)の有用性の検討
島根大学医学部附属病院 神経内科 安部 哲史
- 01-2. 軽度認知機能障害とアルツハイマー病におけるタッチパネル式スクリーニング検査の有用性
岡山大学大学院大学院医歯薬学総合研究科 脳神経内科学 福井 裕介
- 01-3. 認知症患者におけるアパシーの自己評価と介護者評価の疾患間比較
島根大学医学部 内科学講座内科学第三 黒田 陽子
- 01-4. 認知機能検査と事象関連電位P300の関連性の検討
岩手医科大学 神経内科・老年科 高橋 純子
- 01-5. アルツハイマー病の白質病変と事象関連電位P300の関連性の検討
岩手医科大学 神経内科・老年科 高橋 純子
- 01-6. アルツハイマー型認知症に対してDiagnosis Method of Neuronal Dysfunction (DIMENSION)を用いた経時的評価の検討
鳥取大学医学部 保健学科生体制御学講座 河月 稔
- 01-7. 意識変容評価スコアConsciousness Alteration Score (CAS)の意義について
—意識障害、認知機能障害、高次脳機能障害からの急性期鑑別診断—
国際医療福祉大学熱海病院 神経内科 永山 正雄

◆9月19日(土) 8:00~9:00 Room B

一般口演2(認知症モデルと老化)

司会:堀内 正嗣 愛媛大学大学院医学系研究科 分子心血管生物薬理学
光山 勝慶 熊本大学大学院生命科学研究部 生体機能薬理学分野

- 02-1. 糖尿病モデルマウスの認知機能低下に対するSGLT2阻害薬とDPP4阻害薬の効果検討
熊本大学大学院生命科学研究部 生体機能薬理学 長谷川 雄
- 02-2. ラット脳梗塞モデルでのアンギオテンシンIIペプチドワクチン接種による脳保護効果の検討
東京大学 先端臨床医学開発講座 若山 幸示
- 02-3. 血管性認知症モデルマウスにおける脳内IRF-1の役割
愛媛大学大学院医学系研究科 分子心血管生物・薬理学 岩波 純
- 02-4. 脳梗塞後の自然発症高血圧ラットにおけるテルミサルタンの治療効果
岡山大学大学院 脳神経内科学 山下 徹

- O2-5. 健常高齢者の身体活動度低下に関与するアパシーと白質病変: The Sefuri Study
 国立病院機構肥前精神医療センター 臨床研究部 八尾 博史
- O2-6. 高齢入院心房細動患者における認知機能と抗凝固薬使用の関連
 東京大学医学部附属病院 老年病科 山田 容子
- O2-7. 後期高齢者の認知・情動機能、ADLの特徴
 岡山大学医学部 神経内科 菱川 望

◆9月19日(土) 9:00~9:50 Room C

特別講演 1

司会: 山口 修平 島根大学医学部 内科学講座内科学第三

Brain Amyloid and Tau in Aging

Helen Wills Neuroscience Institute, University of California, Berkeley, USA William Jagust

◆9月19日(土) 9:00~9:50 Room B

一般口演 3(認知症と原因疾患)

司会: 阿部 康二 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 脳神経内科学
 櫻井 孝 国立長寿医療研究センター もの忘れセンター

- O3-1. 当院の筋萎縮性側索硬化症患者における認知機能障害の解析
 群馬大学大学院医学系研究科 脳神経内科学 長嶋 和明
- O3-2. FUS遺伝子変異を有し特徴的な脳MRI画像と認知機能障害を伴った若年性孤発性ALSの検討
 群馬大学大学院医学系研究科 脳神経内科 平柳 公利
- O3-3. 糖尿病性認知症のフレイル
 東京医科大学 高齢総合医学分野 廣瀬 大輔
- O3-4. 進行性核上性麻痺の各臨床型における特徴と治療成績
 弘前大学医学部 脳神経内科 若佐谷保仁
- O3-5. 血管性・外傷性脳病変によりレビー小体型認知症が惹起される可能性
 かわさき記念病院 神経内科 福井 俊哉
- O3-6. びまん性レビー小体病は、アルツハイマー病と比較し生活習慣病罹患が少ない
 東京大学医学部附属病院 老年病科 亀山 祐美

◆9月19日(土) 10:00~10:50 Room C

モーニングセミナー J-1

脳血管疾患発症予防の高血圧治療戦略

司会: 堀内 正嗣 愛媛大学大学院医学系研究科 分子心血管生物・薬理学

MS1-1. 認知症リスクとしての高血圧: メタボケを防ぐために

大阪大学大学院医学系研究科 臨床遺伝子治療学 森下 竜一

MS1-2. 脳卒中予防のための血圧管理のポイント
 -JSH2014・脳卒中治療ガイドライン2015を踏まえて-

埼玉医科大学国際医療センター 神経内科 棚橋 紀夫

共催: アステラス製薬株式会社/日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

◆9月19日(土) 10:00~10:50 Room B

モーニングセミナー J-2

AD治療・予防の現状と将来展望

司会: 羽生 春夫 東京医科大学 高齢総合医学分野

MS2-1. 現在のAD治療と予防・治療薬の開発

昭和大学医学部内科学講座 神経内科学部門 小野賢二郎

MS2-2. AD治療・予防の将来展望

弘前大学大学院医学研究科 脳神経内科学講座 東海林幹夫

共催: ノバルティス ファーマ株式会社

◆9月19日(土) 11:00~12:00 Room C

一般口演 4(認知症と血管因子)

司会: 山田 正仁 金沢大学大学院医学系研究科 脳老化・神経病態学(神経内科学)
 富本 秀和 三重大学大学院医学系研究科 神経病態内科学

- O4-1. 認知症を伴うCADASIL症例のスクリーニング認知機能検査にみられる特徴
 京都府立医科大学大学院 神経内科学 手塚 陽子
- O4-2. 同一家系で異なる経過を呈したCADASILの2姉弟例
 姫路中央病院 臨床心理室 岡崎由美子
- O4-3. 白質病変が脳機能ネットワークに及ぼす影響
 島根大学 医学部 神経内科 小野田慶一
- O4-4. 脳内微小出血の出現に影響を及ぼす因子についての検討-脳ドック縦断研究-
 島根大学 医学部 神経内科 中川 知憲
- O4-5. Aβ脳アミロイド血管症に関連する巨細胞性血管炎の2症例
 大分大学医学部 神経内科学講座 木村 成志
- O4-6. アルツハイマー病治療薬の効果への血管性危険因子の関与
 秋田県立脳血管研究センター 神経内科学研究部 山崎 貴史
- O4-7. アルツハイマー型認知症において無症候性基底核ラクナ梗塞が左右どちらに存在するかが与える影響
 東京女子医科大学 神経内科 内山由美子

◆9月19日(土) 11:00~12:00 Room B

一般口演5(認知症の病態と治療)

司会:福井 俊哉 医療法人花咲会かわさき記念病院
松原 悦朗 大分大学医学部 神経内科学講座

- 05-1. アンケート調査からみた認知症患者の自動車運転の実態
社会医療法人 財団新和会 八千代病院 認知症疾患医療センター 川畑 信也
- 05-2. 高齢認知症患者の病型による酸化ストレスマーカーの比較検討
東京医科大学 高齢総合医学分野 畑中 啓邦
- 05-3. 糖尿病性認知症の酸化ストレスマーカー
東京医科大学病院 高齢診療科 深澤 雷太
- 05-4. 血清アディポネクチン濃度と認知症発症との関連
東京女子医科大学 神経内科 北川 一夫
- 05-5. 神経疾患診断における脳脊髄液および血漿バイオマーカーの検討
弘前大学医学部 脳神経内科 仲田 崇
- 05-6. アルツハイマー型認知症におけるガラントミンの認知機能への効果
島根大学医学部 神経内科 小黒 浩明
- 05-7. アルツハイマー病におけるガラントミンの長期的効果(Okayama Galantamine Study; OGS)
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 脳神経内科 中野由美子

◆9月19日(土) 12:10~13:10 Room C

ランチョンセミナー J-1

司会:富本 秀和 三重大学大学院医学系研究科 神経病態内科学

- J/LS1. 糖尿病性認知症
東京医科大学 高齢総合医学分野 羽生 春夫
共催:小野薬品工業株式会社

◆9月19日(土) 12:10~13:10 Room B

ランチョンセミナー J-2

司会:山口 修平 島根大学医学部 内科学講座内科学第三

- J/LS2. Tracking brain amyloid- β in presymptomatic Alzheimer's disease
Public Health and Neuroscience University of California, Berkeley, USA William Jagust
共催:エーザイ株式会社

◆9月19日(土) 13:20~15:10 Room C

シンポジウム

血管性認知症の予知予防・病態解明

司会:内山真一郎 国際医療福祉大学臨床医学研究センター/山王病院・山王メディカルセンター 脳血管センター
水野 敏樹 京都府立医科大学大学院医学系研究科 神経内科学

- S-1. 酸化ストレスの観点から
東京医科大学 高齢診療科 羽生 春夫
- S-2. 認知症予知予防における脳ドックの役割
島根大学医学部 神経内科 小黒 浩明
- S-3. 血管性認知症とうつ・アパシー
広島大学医学部 脳神経外科 / 日比野病院 リハビリテーション科 濱 聖司
- S-4. 認知症の血管性病変に伴う前頭葉機能障害と精神症状
慶應義塾大学医学部精神神経科 三村 将
- S-5. 皮質下小血管病変の再発に係わる危険因子
秋田県立脳血管研究センター 神経内科 長田 乾

◆9月19日(土) 13:20~14:10 Room B

特別講演 2

司会:川畑 信也 社会医療法人 財団新和会 八千代病院 認知症疾患医療センター

- 脳卒中後アパシーと血管性認知症
島根大学 小林 祥泰

◆9月19日(土) 14:10~14:40 Room B

教育講演 1(再生医療)

司会:森下 竜一 大阪大学大学院医学系研究科 臨床遺伝子治療学

- 認知症再生医療研究の現況と展望
島根大学医学部 臨床検査医学 長井 篤

◆9月19日(土) 14:40~15:10 Room B

教育講演 2(血管障害と記憶障害)

司会:東海林幹夫 弘前大学大学院医学研究科 脳神経内科学講座

- 記憶の神経ネットワークから考える脳血管性記憶障害
東北大学医学系研究科 高次脳機能障害科 西尾 慶之

◆9月19日(土) 15:10~17:00 Room C

YIA(若手奨励賞演題)

司会:秋下 雅弘 東京大学大学院医学系研究科 加齢医学
池田 佳生 群馬大学大学院医学系研究科 脳神経内科学

- YIA-1. RANKシグナルをターゲットにした脳梗塞における新規治療法についての検討
大阪大学 健康発達医学 / 大阪大学 神経内科学 島村 宗尚
- YIA-2. 血管性認知症モデルマウスにおける脳内AT₂受容体とHDAC2阻害による改善効果
愛媛大学大学院医学系研究科 分子心血管生物・薬理学 岩波 純
- YIA-3. アルツハイマー病における脳梗塞後認知機能低下に対するARBの抑制効果
熊本大学大学院生命科学研究部 脳神経外科 / 熊本大学大学院生命科学研究部 生体機能薬理学
中川 隆志
- YIA-4. 患者iPS細胞から壁細胞への分化誘導とCADASIL病態研究への応用
国立循環器病研究センター研究所 再生医療部 山本 由美
- YIA-5. 脳アミロイド血管症によるタウ病理の促進
国立循環器病研究センター 再生医療部 / 京都大学大学院医学研究科 臨床神経学 齊藤 聡
- YIA-6. 口腔内のcnm遺伝子陽性Streptococcus mutansと脳内微小出血・脳出血との関連
国立循環器病研究センター 脳神経内科 殿村 修一
- YIA-7. Aβオリゴマー定量分析によるアルツハイマー型認知症早期診断バイオマーカーの開発
鳥取大学医学部 保健学科 生体制御学講座 高村 歩美
- YIA-8. Ankle-brachial index低値は認知機能低下の予測因子として有用である
—the KOCOA project—
琉球大学医学部 第三内科 波平 幸裕
- YIA-9. プリオン病が疑われCJDサーベイランスの対象となった脳血管障害例の検討
金沢大学大学院 脳老化・神経病態学(神経内科) 坂井 健二
- YIA-10. 視床枕は拡散強調画像により描出されやすい:もの忘れ外来での検討
三重大学医学部 四回生 杉浦麻由子
- YIA-11. タッチパネル式スクリーニング検査を用いた多系統萎縮症および皮質小脳萎縮症における
認知機能の検討
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 脳神経内科学 河原 由子

◆9月19日(土) 15:20~16:50 Room B

アフタヌーンセミナー

司会:川畑 信也 社会医療法人 財団新和会 八千代病院 認知症疾患医療センター

AS. 血管の老化と脳の老化と脳卒中・認知症
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 脳神経内科学 阿部 康二

共催:大塚製薬株式会社

◆9月19日(土) 17:10~19:00 Room C前 ホワイエ

情報交換会(懇親会:立食・無料)

※YIA表彰式を行います。

◆9月19日(土) 19:00~19:10 Room C前 ホワイエ

閉会の辞