

PROGRAM

◆8月23日(土) 9:55~10:00 第1会場

開会の辞

◆8月23日(土) 10:00~11:00 第1会場

一般口演1(臨床1)

司会: 池田 将樹 群馬大学医学部 神経内科

O1-1. 原発性進行性失語症の言語・認知機能および神経放射線学的検討

群馬大学医学部 神経内科 池田 将樹

O1-2. アルツハイマー病の酸化ストレスマーカー

東京医科大学 高齢診療科 畑中 啓邦

O1-3. CADASIL 患者における活性化血小板マーカー (PAC-1, CD62p) の検討

京都府立医科大学大学院医学研究科 神経内科学 藤並 潤

O1-4. アルツハイマー病における皮質微小梗塞: 3T-MRI による検討

三重大学大学院医学系研究科 神経病態内科学 伊井裕一郎

O1-5. 原発性進行性失語の臨床的検討

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

◆8月23日(土) 10:00~11:00 第2会場

一般口演2(基礎1)

司会: 山下 徹 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 脳神経内科学

O2-1. 光イメージングによる脳梗塞治療効果の評価

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 脳神経内科学 山下 徹

O2-2. 二光子励起レーザー顕微鏡を用いたマウス慢性脳低灌流モデルの観察

三重大学大学院医学系研究科 神経病態内科学 矢田健一郎

O2-3. Prohibitin viral gene transfer protects hippocampal CA1 neurons from ischemia and ameliorates postischemic hippocampal dysfunction.

大阪大学連合小児発達学研究科 健康発達医学講座 栗波 仁美

O2-4. 糖尿病とアルツハイマー病

大阪大学大学院医学系研究科 臨床遺伝子治療学/老年・腎臓内科学 里 直行

O2-5. 高脂肪食負荷による認知機能障害における ASK-1 の役割

熊本大学大学院生命科学研究部 生体機能薬理学分野 外山 研介

◆8月23日(土) 11:00~12:00 第1会場

一般口演3(臨床2)

司会: 近藤 正樹 京都府立医科大学大学院 神経内科学

O3-1. 脳血管性認知症例の PIB 集積分布と脳血流低下, 認知機能の検討

京都府立医科大学大学院 神経内科学 近藤 正樹

O3-2. 3T MRI による皮質微小梗塞の描出; ex vivo MRI と病理所見の直接比較

三重大学大学院医学系研究科 神経病態内科学 丹羽 篤

O3-3. 糖尿病患者における認知機能と大脳白質病変

岡山大学 神経内科 菱川 望

O3-4. 症候性微小脳出血が及ぼす機能的な脳ネットワークについての検討

島根大学医学部 内科学講座第三 神経内科 門田 勝彦

O3-5. アルツハイマー病患者における語流暢性低下と血管性危険因子の関連

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

◆8月23日(土) 11:00~12:00 第2会場

一般口演4(臨床3)

司会: 猪原 匡史 国立循環器病研究センター 脳神経内科

O4-1. CADASIL 大脳白質病変の進展にかかわる因子の検討

京都府立医科大学 神経内科 渡辺 明子

O4-2. 血管周囲腔拡大についての MRI による検討

群馬大学医学部附属病院 神経内科 笠原 浩生

O4-3. CADASIL の NOTCH3 遺伝子変異型分布と臨床像との関連性について

京都府立医科大学大学院医学研究科 神経内科学 水田依久子

O4-4. 頸動脈狭窄症と認知症発症との関連—OSACA2 研究—

東京女子医科大学 神経内科学 北川 一夫

◆8月23日(土) 11:00~12:00 ポスター会場

ポスター1(基礎)

司会: 島村 宗尚 大阪大学連合小児発達学研究所 健康発達医学講座

P1-1. 高血圧ラット(SHR-SR)におけるテルミサルタンの脳保護効果

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 脳神経内科学 福井 裕介

P1-2. TDP43 and FUS/TLS expressions in the gerbil model of global cerebral ischemia

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 脳神経内科学 翟 蘊

P1-3. Hirano 小体における Smurf1 の発現について

群馬大学医学系研究科 脳神経内科学 牧岡 幸樹

P1-4. Linagliptin prevents vascular dementia after transient bilateral common carotid artery occlusion in db/db mice

熊本大学大学院生命科学研究部 生体機能薬理学分野 馬 明杰

P1-5. RANKL/RANK axis is a Novel Inflammatory Signaling System in Ischemic Brain

大阪大学連合小児発達学研究科 健康発達医学講座 島村 宗尚

◆8月23日(土) 11:00~12:00 ポスター会場

ポスター2 (臨床)

司会: 伊井 裕一郎 三重大学大学院医学系研究科 神経病態内科学

P2-1. 認知症未発症者における脳虚血性変化進行と認知機能・n-3系脂肪酸を含む動脈硬化危険因子との関連

北摂総合病院 循環器科 諏訪 道博

P2-2. アルツハイマー型認知症と大脳白質病変—Diagnosis Method of Neuronal Dysfunction (DIMENSION) による評価—

鳥取大学医学部保健学科 生体制御学講座 河月 稔

P2-3. 認知症患者における Dr. SUPERMAN (CGA Initiative) を用いた総合機能評価

東京医科大学 高齢診療科 波岡那由太

P2-4. 右頭頂葉の脳梗塞により失文法を呈した非流暢性交叉性失語の1例

～左前頭葉三角部梗塞患者における失語・失文法との比較～

東京女子医科大学 神経内科 武田 貴裕

P2-5. 三重県認知症連携パスの可能性と有効活用について

三重大学医学部附属病院 認知症センター 木田 博隆

◆8月23日(土) 12:10~13:00 第1会場

ランチョンセミナー1

司会: 浦上 克哉 鳥取大学医学部保健学科 生体制御学

認知症でみられる理解できない症状・不可解な行動はなぜ生じるのか?

～認知心理学から認知症症状を考える～

社会医療法人財団新和会 八千代病院 神経内科/愛知県 認知症疾患医療センター 川畑 信也

共催: 第一三共株式会社

◆8月23日(土) 12:10~13:00 第2会場

ランチョンセミナー2

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

生活習慣病とアルツハイマー病

東京医科大学 高齢総合医学分野(高齢診療科) 羽生 春夫

◆8月23日(土) 13:10~14:00 第1会場

招請特別講演

司会：冨本 秀和 三重大学大学院医学系研究科 神経病態内科学

Cerebral small vessel disease - cerebrospinal fluid aspects

Institute of Neuroscience and Physiology at Sahlgrenska Academy,

University of Gothenburg

Anders Wallin

◆8月23日(土) 14:00~16:00 第1会場

シンポジウム

血管性認知症をいかに診断するか

司会：寺山 靖夫 岩手医科大学 内科学講座 神経内科・老年科分野

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)

■血管性認知障害の診断基準

秋田県立脳血管研究センター 神経内科学研究部 長田 乾

■ビンスワンガー病・皮質下血管性認知症の診断基準

三重大学大学院医学研究科 神経病態内科学 冨本 秀和

■本邦での CADASIL 診断基準

京都府立医科大学大学院医学研究科 神経内科学 水野 敏樹

■CARASIL の診断基準

亀田メディカルセンター 神経内科 福武 敏夫

共催：大塚製薬株式会社

◆8月23日(土) 14:00~14:30 第2会場

特別講演

司会: 内山 真一郎 国際医療福祉大学/山王病院・山王メディカルセンター脳血管センター

アルツハイマー病研究 update 2014

大阪市立大学大学院医学研究科 脳神経科学 森 啓

◆8月23日(土) 15:00~15:30 第2会場

教育講演 1

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

認知症の画像診断 update; 特に脳血管性認知症について

京都府立医科大学大学院医学研究科 放射線診断治療学 山田 恵

共催: 日本メジフィジックス株式会社

◆8月23日(土) 15:30~16:00 第2会場

教育講演 2

司会: 羽生 春夫 東京医科大学 高齢総合医学分野 (高齢診療科)

In vitro 血液脳関門モデル (BBB キット) の構築と活用

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 医科薬理学 中川 慎介

◆8月23日(土) 16:00~17:20 第1会場

YIA

司会: 里 直行 大阪大学大学院医学系研究科 臨床遺伝子治療学/老年・腎臓内科学
徳田 隆彦 京都府立医科大学大学院医学研究科 分子脳病態解析学

YIA-1. 大脳白質病変の併存がアルツハイマー病の認知機能および情動機能に及ぼす影響

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 脳神経内科学 徳地 亮

YIA-2. Basal functional connectivity within the resting-state networks are associated with performance on tactile angle discrimination task

岡山大学大学院自然科学研究科 生体計測工学研究室 李 玉傑

YIA-3. Audiovisual integration in patients with Mild Cognitive Impairment and Alzheimer's Disease

岡山大学大学院自然科学研究科 楊 偉平

YIA-4. 糖尿病性認知症と炎症性サイトカイン

東京医科大学病院 高齢総合医学分野 深澤 雷太

YIA-5. 脳梗塞亜急性期における Montreal Cognitive Assessment スコアと局所脳血流の相関解析
京都大学医学研究科 臨床神経学 中奥由里子

YIA-6. 周皮細胞における Bone morphogenetic protein-4 の発現は血管性認知症の白質障害と相関する
京都大学大学院医学研究科 臨床神経学 上村麻衣子

YIA-7. 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 神経内科 大石 陽子

◆8月23日(土) 16:00~17:00 第2会場

コーヒーブレイクセミナー

司会：山口 修平 島根大学医学部 内科学講座内科学第三

脳主幹動脈閉塞性疾患における血行力学的脳虚血と認知機能障害

滋賀県立成人病センター研究所 山内 浩

共催：エーザイ株式会社

◆8月23日(土) 17:30~18:20 第1会場

イブニングセミナー1

脳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・薬理学分野

脳卒中予防のための血圧管理のトピックス

東京女子医科大学医学部 神経内科学 北川 一夫

認知症と高血圧

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

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

◆8月23日(土) 17:30~18:20 第2会場

イブニングセミナー2

司会：福井 俊哉 医療法人花咲会かわさき記念病院

地域における血管性認知症の診療

遂行機能と社会適応能力の障害

東北大学サイクロトロン RI センター高齢者高次脳医学研究部門 目黒 謙一

共催：ヤンセンファーマ株式会社/武田薬品工業株式会社

◆8月23日(土) 19:00~21:00 ホテルグランヴィア京都5階 古今の間

情報交換会(立食・無料)