

プログラム

8月5日(土)

◆ 10:30-10:35 第1会場

開会式

◆ 10:35-11:15 第1会場

一般口演1

座長：池田 佳生 群馬大学大学院医学系研究科 脳神経内科学

- 01-1 当院における脳卒中患者の運転機能評価
周南記念病院 脳神経外科 本田 優
- 01-2 髄液異常と認知障害
山王病院 脳神経外科 高橋 浩一
- 01-3 虚血性脳血管障害を伴った正常圧水頭症におけるシャント術後の認知機能改善
我孫子聖仁会病院 正常圧水頭症センター、
慈風会厚地脳神経外科病院 脳神経外科 高木 清
- 01-4 脳血栓回収療法がpost-stroke dementiaをひきおこすのか？
岡山大学 小坂田陽介
- 01-5 アルツハイマー型認知症における脳波による脳機能連結ネットワークの特徴
帝京大学医学部附属溝口病院 脳神経内科・脳卒中センター 平井 利明
- 01-6 非外傷性脳円蓋部くも膜下出血患者の検討
老年病研究所附属病院 脳神経内科 瓦林 毅
- 01-7 顕微鏡的多発血管炎にて両側前頭葉虚血の既往のある脳梗塞再発の72歳男性例
東海大学内科学系 脳神経内科 加藤 瑛美
- 01-8 Atypical ADのPET・SPECT画像所見
大分大学医学部 脳神経内科 木村 成志

◆ 10 : 35-11 : 35 第 2 会場

YIA 審査講演

座長：松原 悦朗 大分大学医学部 神経内科学講座

望月 秀樹 大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学

YIA-1 アミロイドβ凝集体におけるシーディング活性の不活化に関する *in vitro* 研究
金沢大学 脳神経内科 中野 博人

YIA-2 認知機能障害のない高齢者における低アルブミン血症と大脳白質病変との関連
金沢大学 脳神経内科 森 誠

YIA-3 認知機能障害の進行に伴う CIS ratio によるレビー小体型認知症とアルツハイマー病の
鑑別能の変化
東京都健康長寿医療センター 神経画像研究チーム 浅原 有揮

YIA-4 NOTCH3 陰性 CADASIL 疑い症例における神経核内封入体病の頻度と画像的特徴
京都府立医科大学大学院医学研究科 脳神経内科学 松浦 啓

YIA-5 EEG analysis of functional connectivity in cognitive impairment in Parkinson's
Disease
奈良県立医科大学 脳神経内科、宇陀市立病院 脳神経内科 絹川 薫

YIA-6 診断に苦慮した CADASIL 4 例
国立循環器病研究センター 脳神経内科 稲垣 泰申

◆ 11 : 15-11 : 45 第 1 会場

共催教育講演

座長：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

SEL AIテクノロジーで捉える脳血管性認知症
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

【共催】株式会社アイ・ブレインサイエンス

◆ 11：55-12：40 第1会場

ランチョンセミナー1

座長：内山真一郎 国際医療福祉大学 臨床医学研究センター／
山王メディカルセンター 脳血管センター

LS-1 脳小血管病と認知症 - 高血圧に焦点を当てて -

東京女子医科大学 脳神経内科 北川 一夫

【共催】東和薬品株式会社

◆ 11：55-12：40 第2会場

ランチョンセミナー2

座長：阿部 康二 国立精神・神経医療研究センター病院

LS-2 高齢化社会におけるパーキンソン病診療

東京大学医学部附属病院 脳神経内科 濱田 雅

【共催】武田薬品工業株式会社

◆ 12：50-13：05 第1会場

評議員会・総会

◆ 13：05-13：50 第1会場

特別講演

座長：鈴木 正彦 東京慈恵会医科大学

SL 日本における脳神経内科医と脳卒中、認知症

北里大学医学部 脳神経内科学 西山 和利

◆ 14 : 00-15 : 30 第 1 会場

国際ジョイントシンポジウム

Title: Dementia and cerebrovascular diseases

A pre-symposium to VasCog 2023 in Gothenburg: pathophysiology and treatment of dementia

Chairs : Masafumi Ihara National Cerebral and Cardiovascular Center

Toshiki Mizuno Kyoto Prefectural University of Medicine, Kyoto Kuramaguchi Medical Center

JS-1 Cerebral small vessel disease and dementia

Kyoto Prefectural University of Medicine Tomoyuki Ohara

JS-2 Missing link between CAA and CADASIL

National Cerebral and Cardiovascular Center Satoshi Saito

JS-3 The Associations between Intracranial stenosis, brain amyloid-beta, and cognition in a memory clinic sample

National University of Singapore Christopher Chen

JS-4 Cerebrovascular Contributions to Dementia

Newcastle University, UK Raj N. Kaloria

【共催】エーザイ株式会社

◆ 14 : 00-15 : 30 第 2 会場

シンポジウム

座長 : 島村 宗尚 大阪大学大学院医学系研究科 遺伝子幹細胞再生治療学

長谷川 雄 国際医療福祉大学福岡薬学部薬学科

S-1 健康長寿を阻害する動脈硬化関連疾患へのワクチン治療薬開発

熊本大学大学院生命科学研究部 分子遺伝学、

熊本大学大学院生命科学研究部 腎臓内科学、

熊本大学大学院生命科学研究部 医学部連携教育センター

ふかみ ひろたか
深水 大天

S-2 加齢性疾患に対する老化細胞除去による治療法開発

国立循環器病研究センター 心不全・移植部門/心血管老化制御部

しみず いっぺい
清水 逸平

S-3 タウ伝播を標的としたアルツハイマー病ワクチンの開発

大阪大学大学院医学系研究科 臨床遺伝子治療学、

大阪精神医療センター こころの科学リサーチセンター

たけだ しゅうこう
武田 朱公

S-4 脳梗塞・血管性認知症におけるペプチドワクチンの開発

大阪大学 遺伝子幹細胞再生治療学、

大阪大学 神経内科学

しまむら むねひさ
島村 宗尚

◆ 15 : 40-16 : 20 第 1 会場

アフタヌーンセミナー 1

座長：小野賢二郎 金沢大学医薬保健研究域医学系 脳神経内科学

AS-1 血管障害の影に潜むてんかん、認知症

国立循環器病研究センター 脳神経内科 田中 智貴

【共催】PDR ファーマ株式会社

◆ 15 : 40-16 : 20 第 2 会場

アフタヌーンセミナー 2

座長：岩田 淳 地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター 脳神経内科／内科

AS-2 認知症の共生と予防の実現を目指して

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

【共催】住友ファーマ株式会社

◆ 16 : 30-17 : 30 第 1 会場

若手シンポジウム

座長：下畑 享良 岐阜大学大学院医学系研究科 脳神経内科学分野

杉江 和馬 奈良県立医科大学 脳神経内科学講座

YS-1 認知症と大脳白質病変・脳血流の関連性を探る

昭和大学医学部内科学講座 脳神経内科学部門 黒田 岳志

YS-2 脳画像と生活習慣病との関連

金沢大学医薬保健研究域 脳神経内科学 篠原もえ子

YS-3 特発性正常圧水頭症の最新動向－glymphatic systemの障害と進行性核上性麻痺合併例を中心に－

岐阜大学大学院医学系研究科 脳神経内科学分野 山原 直紀

【共催】日本メジフィジックス株式会社

◆ 16 : 30-17 : 30 第 2 会場

産業医研修会 1

座長：山下 徹 岡山大学大学院 脳神経内科

OP-1 労働者復職に向けた適切な脳症状評価と治療

聖マリアンナ医科大学 リハビリテーション医学講座 佐々木信幸

◆ 17 : 30-18 : 15 第 1 会場

一般口演 2

座長：卜部 貴夫 順天堂大学医学部附属浦安病院 脳神経内科

O2-1 細菌由来 LPS による神経炎症と認知機能障害および白質病変との関連

順天堂大学医学部附属浦安病院 脳神経内科 山城 一雄

O2-2 MCI または軽度認知症患者におけるタキシフォリン摂取の効果

国立循環器病研究センター 脳神経内科 服部 頼都

O2-3 Effect of hCBEPs in Arterial Injury after Mechanical Thrombus Removal in a Rat Stroke Model

岡山大学 脳神経内科 孫 洪銘

O2-4 アルツハイマー病の臨床病型における脳微小出血と脳脊髄液マーカーの解析

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

O2-5 多系統萎縮症における補体を中心とした神経炎症の病理学的検討

群馬大学医学部附属病院 脳神経内科 牧岡 幸樹

O2-6 血清 HDL コレステロール値レベル別による認知機能低下との関係について：吹田研究

国立循環器病研究センター 健診部 小久保喜弘

O2-7 加齢による内頸静脈逆流と認知機能の関連性

東京女子医科大学 脳神経内科、
医療法人社団東光会戸田中央総合病院 脳神経内科 安達有多子

O2-8 当科で経験した神経核内封入体病の臨床的・遺伝学的解析と封入体の組織学的解析

群馬大学医学部附属病院 脳神経内科 古田みのり

O2-9 NMOSD 認知機能評価とアストロサイトイメージング解析

大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学講座 木下 允

◆ 17 : 30-18 : 30 第 2 会場

産業医研修会 2

座長： 赫 寛雄 東京医科大学 神経学分野

OP-2 職域における中年期からの認知症予防

東京大学医学部附属病院 認知症センター 亀山 祐美

◆ 18 : 15-19 : 00 第 1 会場

一般口演 3

座長： 清水聰一郎 東京医科大学 高齢総合医学分野

03-1 地域高齢者における大脳白質病変に影響する因子及び将来の認知機能との関連

金沢大学 脳神経内科学 篠原もえ子

03-2 当院通院中のMCIにおける大脳白質病変と神経心理検査の関連解析

群馬大学大学院医学系研究科 脳神経内科学 笠原 浩生

03-3 CADASIL Registry in East Asia (CADREA): Protocol for an international prospective cohort study

国立循環器病研究センター 脳神経内科 齊藤 聡

03-4 脳血管内皮細胞型APP770と随伴するアミロイド β (A β 40)による認知機能低下を伴う脳内深部白質病変の検討

静岡社会健康医学大学院大学 社会健康医学部門、
京都府立医科大学大学院医学研究科 地域保健医療疫学 栗山 長門

03-5 健常高齢者における緑茶摂取量と大脳白質病変の関連

金沢大学大学院 脳神経内科学
金沢大学医薬保健学総合研究科 認知症先制医学講座 柴田修太郎

03-6 CADASIL患者における神経心理検査の有用性

国立循環器病研究センター 脳神経内科 角田 千景

03-7 Total SVDスコアと脳卒中、認知症発症との関連

東京女子医科大学 脳神経内科 北川 一夫

03-8 脳小血管病変を有する患者において運動機能は重症度および生命予後、機能予後と関連する

東京女子医科大学 脳神経内科 細谷 愛

03-9 血漿ApoE4はApoE2およびApoE3より低値であり、認知機能と関連しない

群馬大学大学院医学系研究科 脳神経内科学 中村 琢洋

◆ 19:00 第1会場

閉会式