

プログラム

8月6日(土)

◆9:15-9:20 第1会場

開会式

◆9:20-10:00 第1会場

YIA 審査講演 1

座長：永田栄一郎 東海大学医学部内科学系 脳神経内科
水野 敏樹 京都府立医科大学大学院医学研究科 脳神経内科学

YIA1-1 脳梗塞モデルマウスにおけるホヤ由来プラズマローゲンの抗酸化ストレス・抗炎症作用の検討

岡山大学医歯薬学総合研究科 福井 裕介

YIA1-2 せん妄の分子病態研究に資する認知症マウスを用いたプレクリニカルモデルの開発

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 伊藤 祐規

YIA1-3 アルツハイマー病に由来する認知フレイルの病態解明を目指した基礎的検討

大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学
森ノ宮医療大学医療技術学部 臨床検査学科 竹下ひかり

YIA1-4 Comparative study of human brain organoids and human fetal brain at single-cell resolution

奈良県立医科大学 脳神経内科 絹川 薫

◆9:20-10:00 第2会場

YIA 審査講演 2

座長：赫 寛雄 東京医科大学 神経学分野
内山由美子 国家公務員共済組合連合会九段坂病院 内科・脳神経内科

YIA2-1 APOE 遺伝子型は年齢依存性の血漿A β 値増加に影響を与える

群馬大学大学院医学系研究科 脳神経内科学 中村 琢洋

YIA2-2 軽度認知障害(MCI)・軽度認知症患者における認知機能と脳小血管病MRIスコア

三重大学大学院医学系研究科 認知症医療学講座 松田 佳奈

YIA2-3 NOTCH3 遺伝子 p.R75P 変異は CADASIL 患者の脳内出血と関連する
国立循環器病研究センター 脳神経内科 石山 浩之

YIA2-4 脳小血管病患者の血管危険因子と認知機能との関連について
東京女子医科大学 脳神経内科 細谷 愛

◆ 10:00-10:30 第1会場

教育講演 1

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

EL-1 認知症予防における血管リスク管理の重要性
群馬大学大学院医学系研究科 脳神経内科学 池田 佳生

◆ 10:00-10:30 第2会場

教育講演 2

座長：清水聰一郎 東京医科大学 高齢総合医学分野

EL-2 高齢者の認知症と生活習慣
総合東京病院 認知症疾患研究センター 羽生 春夫

◆ 10:40-12:10 第1会場

シンポジウム 1「COVID-19と脳血管・認知障害」

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
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

S1-1 COVID-19の神経筋症状・合併症
岐阜大学大学院医学系研究科 脳神経内科学分野 下畑 享良

S1-2 Long Covidとコロナ後遺症外来
国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経内科 阿部 康二

S1-3 新型コロナウイルス感染症蔓延に伴い確認された“非コロナ罹患高齢者”における身体的、精神的影響
杏林大学医学部 高齢医学教室 永井久美子

◆10：40-12：10 第2会場

シンポジウム2「アルツハイマー病の抗体療法と血管因子を考える」

座長：猪原 匡史 国立循環器病研究センター 脳神経内科
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

S2-1 アルツハイマー病の抗体療法の現在
金沢大学医薬保健研究域医学系 脳神経内科学 小野賢二郎

S2-2 アルツハイマー病の大脳白質病変とクリアランス機能 ～抗体療法を見据えて～
昭和大学医学部内科学講座 脳神経内科学部門 黒田 岳志

S2-3 炎症性脳アミロイド血管症とARIA
三重大学医学部 神経画像病態学 伊井裕一郎

S2-4 脳アミロイド血管症の治療戦略
国立循環器病研究センター 脳神経内科 齊藤 聡

◆12：20-13：05 第1会場

ランチョンセミナー1

座長：神崎 恒一 杏林大学医学部 高齢医学

LS-1 脳アミロイド血管症の病態と治療可能性
国立循環器病研究センター 脳神経内科 猪原 匡史
【共催】エーザイ株式会社

◆12：20-13：05 第2会場

ランチョンセミナー2「脳小血管病と認知機能-大脳白質病変解析ソフトによる研究報告」

座長：阿部 康二 国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経内科

LS2-1 白質病変解析ソフト FUSION の開発とその特徴
東京都立産業技術大学院大学 産業技術研究科 田部井賢一

LS2-2 脳小血管病と認知症：新規画像解析ソフトの使用経験から
国立長寿医療研究センター もの忘れセンター 佐治 直樹
【共催】PDRファーマ株式会社

◆13：15-13：30 第1会場

評議員会・総会

◆ 13 : 30-13 : 55 第 1 会場

会長講演 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

PL-1 脳小血管病：脳血管と認知症をつなぐ橋渡し

東京女子医科大学 脳神経内科 北川 一夫

◆ 13 : 55-14 : 20 第 1 会場

会長講演 2

座長：富本 秀和 三重大学大学院医学系研究科 神経病態内科学／済生会明和病院

PL-2 高齢者の心身の機能低下と認知症

杏林大学医学部 高齢医学 神崎 恒一

◆ 14 : 30-15 : 10 第 1 会場

アフタヌーンセミナー 1

座長：吉澤 浩志 東京女子医科大学 脳神経内科

AS-1 高血圧と認知症 —脳小血管病の観点から—

関西医科大学 神経内科学講座 薬師寺祐介

【共催】第一三共株式会社

◆ 14 : 30-15 : 10 第 2 会場

アフタヌーンセミナー 2

座長：鈴木 正彦 東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

AS-2 認知症と高齢者てんかんの鑑別と治療

東京都健康長寿医療センター 脳神経内科 岩田 淳

【共催】東和薬品株式会社

◆ 15 : 20-16 : 20 第 1 会場

若手シンポジウム 1「AIと認知症」

座長：井上慎一郎 杏林大学医学部 高齢医学
武田 朱公 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

YS1-1 AIと認知症診療—顔写真による検討—
東京大学医学部附属病院 認知症センター
東京大学医学部附属 老年病科 亀山 祐美

YS1-2 AIと認知症診断
岡山大学 脳神経内科 田所 功

YS1-3 認知機能障害を定量的に評価するための医療機器プログラム開発
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 武田 朱公

◆ 15 : 20-16 : 20 第 2 会場

産業医研修会 1

座長：鈴木 正彦 東京慈恵会医科大学内科学講座脳神経内科

OP-1 脳疾患後の復職に向けて
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

◆ 16 : 20-17 : 20 第 1 会場

若手シンポジウム 2「小血管病」

座長：薬師寺祐介 関西医科大学 神経内科学講座
吉澤 浩志 東京女子医科大学 脳神経内科

YS2-1 HTRA1 関連脳小血管病 近年の研究から見えてきたもの
新潟大学 脳神経内科 上村 昌寛

YS2-2 CADASIL の全国調査と多施設データベースの構築
三重大学 脳神経内科 新堂 晃大

YS2-3 CADASIL 患者を対象としたアドレノメデュリン静注療法による安全性・有効性に関する多施設共同単群試験
国立循環器病研究センター 脳神経内科 鷺田 和夫

◆ 16 : 20-17 : 20 第 2 会場

産業医研修会 2

座長：杉江 和馬 奈良県立医科大学 脳神経内科

OP-2 職場における化学物質取扱業務と神経障害

東京女子医科大学医学部 衛生学公衆衛生学講座環境・産業医学分野 松岡 雅人

◆ 17 : 30-18 : 12 第 1 会場

一般口演 1

座長：島村 宗尚 大阪大学大学院医学系研究科 健康発達医学・神経内科

O1-1 MMP・TIMPの脳内アミロイド蓄積および大脳白質病変への関与

大分大学医学部 脳神経内科 木村 成志

O1-2 Scallop-Derived Plasmalogen showed Neuroprotective Effects in a Mouse Model of Ischemic Stroke

岡山大学 脳神経内科 胡 欣冉

O1-3 Accelerated accumulation of fibrinogen peptide chains with A β in AD mice and human brains

岡山大学医歯薬学総合研究科 脳神経内科 卞 之宏

O1-4 アルツハイマー病におけるLC3-associated phagocytosis 関連蛋白である rubicon の免疫組織学的検討

群馬大学医学部附属病院 脳神経内科 牧岡 幸樹

O1-5 多系統萎縮症 (MSA) における補体の関与の検討

群馬大学医学部附属病院 脳神経内科学 柴田 真

O1-6 マウス髄液を用いた神経疾患病態解明のための新規プラットフォームとしての Chronic Dural Port 法の開発

大阪大学大学院医学系研究科 老年総合内科学 中嶋 恒男

◆ 17 : 30-18 : 05 第 2 会場

一般口演 2

座長：太田 康之 山形大学医学部 第三内科神経学分野

- 02-1 高齢住民での歩行機能と認知機能の関連性の検討
山形大学医学部附属病院 内科学第三講座 近藤 敏行
- 02-2 機械学習を用いた脳卒中後認知機能予測モデルの構築
国立循環器病研究センター 脳神経内科、
東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 脳神経病態学分野 野田浩太郎
- 02-3 都市部地域住民を対象とした認知機能障害の発症要因に関する追跡研究：吹田研究
NEXT (プロトコール)
国立循環器病研究センター 健診部 小久保喜弘
- 02-4 初期 Alzheimer 病の記憶機能における教育歴の影響
東京女子医科大学 脳神経内科 吉澤 浩志
- 02-5 無症候性頸動脈狭窄／閉塞症における脳血流量・脳代謝量と認知機能との相関
国立循環器病研究センター 脳神経内科 柿野 圭紀

◆ 18 : 12-18 : 47 第 1 会場

一般口演 3

座長：松村美由紀 東京女子医科大学附属成人医学センター 脳神経内科

- 03-1 アセチルコリンエステラーゼ阻害薬の効果に対する脳虚血性変化の影響
群馬大学大学院医学系研究科 脳神経内科学 笠原 浩生
- 03-2 輝度分布ヒストグラム歪度のCADASIL 画像バイオマーカーとしての有用性
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
- 03-3 認知機能と内頸静脈血流パターンの関連性
東京女子医科大学医学部 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
- 03-4 脳室周囲白質病変 (PVH) における脳血管内皮細胞型 APP770 の有用性 - 頭部 MRI による調査研究 -
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 発症早期のパーキンソン病における血圧異常と認知機能に関する研究
自治医科大学 脳神経内科 田中 亮太

◆ 18 : 05-18 : 40 第 2 会場

一般口演 4

座長：木村 成志 大分大学医学部 脳神経内科学講座

O4-1 CSF NFL and YKL-40 increased in IBMPFD with VCP R155C mutation: a case report and literature review

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

O4-2 CADASIL における側頭極病変の特徴の分析

三重大学医学附属病院 脳神経内科 中村 直子

O4-3 多発性脳梗塞と脳微小出血がみられ、HTRA1 遺伝子に新規バリエーションを認めた遺伝性脳小血管病の 1 例

金沢大学附属病院 脳神経内科 足島 貞雄

O4-4 急性期脳梗塞に対する血管内治療後に発症した delayed leukoencephalopathy の 80 歳女性例

東海大学医学部 内科学系脳神経内科学 水間 敦士

O4-5 脳梗塞における Rspodin3/LGR4 の発現および機能解析

大阪大学 健康発達医学、
大阪大学 神経内科学 島村 宗尚

◆ 18 : 47-19 : 00 第 1 会場

表彰式・閉会式