

プログラム

◆8：55 第1会場

開会式

◆9：00～9：30 第1会場

YIA 審査講演

座長：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
松原 悅朗 大分大学医学部 神経内科学講座

YIA-1 脳脊髄液を用いた糖尿病性認知症の病態解析

東京医科大学病院 高齢総合医学分野 竹野下尚仁

YIA-2 アンジオテンシンII2型受容体相互作用タンパク質の過剰発現による認知機能への影響
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 TaxifolinはA β のオリゴマー形成を阻害し、CAAモデルマウスの脳血流障害と視空間記憶障害を回復させる

国立循環器病研究センター 脳神経内科、国立循環器病研究センター 再生医療部、
京都大学医学部 神経内科 齊藤 聰

◆9：00～9：30 第2会場

一般口演1 「基礎（予防・治療）」

座長：福井 俊哉 かわさき記念病院
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

O1-1 一過性全脳虚血による認知機能低下は伊予柑ジュース飲用により予防される
愛媛大学 医学部 川上 萌

O1-2 S100A9 タンパク質を標的とした新規抗血栓ワクチンによる脳梗塞予防法の開発
大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学 河野 友裕

O1-3 t PA後の脳出血に対するXa阻害薬リバロキサバンのPARを介した抑制効果
岡山大学病院 神経内科 森原 隆太

◆9：30～10：00 第1会場

教育講演1

座長：水野 敏樹 京都府立医科大学大学院医学研究科 神経内科学

EL1 マルチモダリティによる認知症の画像診断
国立精神・神経医療研究センター 脳病態統合イメージングセンター 松田 博史

◆9：30～10：00 第2会場

教育講演2

座長：羽生 春夫 東京医科大学 高齢総合医学分野

EL2 神経心理検査を用いた認知症の早期診断と鑑別診断

東京女子医科大学 神経内科 吉澤 浩志

【共催】エーザイ株式会社

◆10：10～11：40 第1会場

シンポジウム1 「心疾患と認知症」

座長：小室 一成 東京大学大学院医学系研究科 循環器内科学

阿部 康二 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 神経病態内科学（神経内科）

SY1-1 心房細動と認知症

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 内山真一郎

SY1-2 心不全と認知症

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

SY1-3 認知症と脳心連関

熊本大学大学院医学系 生体機能薬理学 光山 勝慶

SY1-4 動脈硬化の病態における自然免疫の役割

徳島大学大学院医歯薬学研究部 循環器内科学分野 佐田 政隆

【共催】日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社

◆11：50～12：40 第1会場

ランチョンセミナー1

座長：鈴木 正彦 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 神経内科

LS1 合併病理を診る 認知症の生化学マーカー・画像診断UPDATE

京都府立医科大学大学院医学研究科 分子脳病態解析学講座 徳田 隆彦

【共催】富士フィルム RI ファーマ株式会社

◆11：50～12：40 第2会場

ランチョンセミナー2

座長：山口 修平 島根大学医学部 内科学講座内科学第三

LS2 高齢者における心原性塞栓症の予防～認知症とのかかわり～

大阪市立大学大学院医学研究科 神経内科学 伊藤 義彰

【共催】ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社／ファイザー株式会社

◆12：50～13：30 第1会場

理事会・評議員会合同会議

◆13：40～14：30 第1会場

特別講演

座長：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

DL COGNITION, WHITE MATTER AND RED FLAGS

University of Western Ontario

Vladimir Hachinski

【共催】バイエル薬品株式会社

◆14：40～16：10 第1会場

シンポジウム2 「脳小血管病と認知症研究の最前線」

座長：北川 一夫 東京女子医科大学 神経内科

長田 乾 医療法人社団緑成会 横浜総合病院臨床研究センター

SY2-1 脳アミロイド血管症の診療最前線

三重大学大学院医学系研究科 神経病態内科学 富本 秀和

SY2-2 脳小血管病のモデル動物と治療法開発

国立循環器病研究センター 脳神経内科／Feil Family Brain and
Mind Research Institute, Weill Cornell Medicine 服部 賴都

SY2-3 脳小血管の機能と疾病の分子病態

新潟大学脳研究所 神経内科 小野寺 理

SY2-4 CADASILとCARASIL－2つの疾患の交差点－

亀田メディカルセンター 神経内科 福武 敏夫

◆16：20～17：10 第1会場

アフタヌーンセミナー1

座長：神崎 恒一 杏林大学医学部 高齢医学教室

AS1 脳は血管から老いる～慢性脳低灌流と大脳白質病変の新たな関係～
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
【共催】ヤンセンファーマ株式会社／武田薬品工業株式会社

◆16：20～17：10 第2会場

アフタヌーンセミナー2

座長：長田 乾 医療法人社団緑成会 横浜総合病院臨床研究センター

AS2 生活習慣病と合併症から認知症を診る
日本医科大学大学院医学研究科 神経内科学分野 石渡 明子
【共催】第一三共株式会社

◆16：20～16：50 ポスター会場

ポスター発表1 「臨床（診断）」

座長：寺山 靖夫 岩手医科大学 内科学講座神経内科・老年科分野

P1-1 血管性パーキンソン症候群の診断における嗅覚同定機能評価の有用性
東京女子医科大学医学部 神経内科 飯嶋 瞳

P1-2 もの忘れ外来初診患者における脳血流動態と認知機能低下との関連—認知症病型別解析—
杏林大学医学部 高齢医学 永井久美子

P1-3 日本人に即したCADASILスケールの有効性に対する前向き検討
京都府立医科大学大学院医学研究科 神経内科学 小泉 崇

P1-4 岩木健康増進プロジェクト検診における軽度認知障害スクリーニング検査
弘前大学大学院医学研究科 脳神経内科 瓦林 毅

P1-5 アルツハイマー型認知症の嗅覚および味覚障害と病態との関連
鳥取大学医学部 保健学科生体制御学講座 河月 稔

◆16:20～16:50 ポスター会場

ポスター発表2 「臨床(画像)」

座長：櫻井 博文 東京医科大学 高齢総合医学分野

P2-1 軽度認知障害における無症候性大脳白質病変と脳血流の関連

大分大学医学部 神経内科学講座 中道 淳仁

P2-2 パーキンソン病における認知機能低下と脳小血管病変に関する検討

順天堂大学医学部 脳神経内科 田中 亮太

P2-3 脳表へモジデリン沈着を呈するADにみられたTFNEの臨床的検討

群馬大学大学院医学系研究科 脳神経内科学 池田 将樹

P2-4 軽度認知機能障害における抑うつと認知機能、大脳白質障害、脳血流との関連

東京医科大学 高齢総合医学分野 平尾健太郎

P2-5 認知症患者におけるMRI上脳虚血性変化とPiB-PET所見の定量的解析

群馬大学大学院医学系研究科 脳神経内科学 笠原 浩生

◆16:20～16:50 ポスター会場

ポスター発表3 「臨床(病態・疫学)」

座長：山田 正仁 金沢大学大学院 脳老化・神経病態学(神経内科学)

P3-1 山口県東部地域における認知症患者の自動車運転についての実態調査

独立行政法人国立病院機構柳井医療センター 神経内科 西川 智和

P3-2 I C Tを用いた心房細動の早期発見による心原性脳塞栓症予防

東京大学大学院医学系研究科 健康空間情報学 /
東京大学大学院医学系研究科 循環器内科学 藤生 克仁

P3-3 嘔下障害と脳小血管病変の関連性について

東京女子医科大学 神経内科 関 美沙

P3-4 メタボリック症候群を伴うアルツハイマー病の認知機能と情動機能の特徴

岡山大学医学部 神経内科 菱川 望

P3-5 血管性認知症患者の日常生活能力の特徴

熊本大学医学部附属病院 神経精神科 /
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 リハビリテーション医学分野 吉浦 和宏

◆16:20～16:50 ポスター会場

ポスター発表4 「臨床(症例・医療経済)」

座長： 小川 純人 東京大学大学院医学系研究科 加齢医学

P4-1 血管内治療により認知機能は改善したが、パーキンソニズムは不变であった硬膜動脈瘻の1例
岡山大学病院 神経内科 中野由美子

P4-2 HTTR1 遺伝子のヘテロ接合変異により中年期に発症したCARASIL症例
至誠会第二病院 神経内科 宮崎 一秀

P4-3 脳室腹腔シャント術により認知症およびパーキンソニズムが改善した血管性認知症の59歳女性例
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 神経内科 森田 昌代

P4-4 当院関連施設における認知症ケア加算の取り組みと問題点について
東海大学医学部 内科学系神経内科 /
東海大学医学部付属大磯病院 神経内科 森谷 祐介

◆16:20～16:50 ポスター会場

ポスター発表5 「基礎(病態・治療)」

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

P5-1 レベチラセタムによる白質病変後の認知機能改善効果
順天堂大学医学部浦安病院 脳神経内科 稲葉 俊東

P5-2 慢性脳低灌流はアルツハイマー病を増悪させるのか?
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

P5-3 RANKL部分ペプチドMHP1の改良による脳梗塞の新規治療法開発
大阪大学大学院医学系研究科 神経内科 /
大阪大学大学院医学系研究科 健康発達医学講座 島村 宗尚

P5-4 Impact of Chronic Cerebral Hypoperfusion on Neurovascular Unit in Alzheimer's Disease Model Mouse
岡山大学大学院医歯薬総合研究科 脳神経内科 商 敬偉

P5-5 脳血管障害と頸動脈plaqueでのHMGB1の発現—「認知機能障害と炎症の転移」の基礎的検討として—第2報
東京医科大学 高齢総合医学分野 馬原 孝彦

◆17：15～17：55 第1会場

一般口演2 「臨床(画像)」

座長：浦上 克哉 鳥取大学医学部 保健学科生体制御学
池田 佳生 群馬大学大学院医学系研究科 脳神経内科学

O2-1 脳小血管病変とMMSE、MoCA-Jの関連性について

東京女子医科大学 神経内科 久保田 愛

O2-2 フレイルを有するアルツハイマー型認知症における能血管障害の影響

東京医科大学病院 高齢診療科 小川 裕介

O2-3 3T MRIによる皮質微小梗塞の描出;CAAにおけるpostmortem MRIと病理所見の直接比較

三重大学病院 神経内科 丹羽 篤

O2-4 レビュー小体型認知症の鑑別診断～血管性認知症を含めて～

かわさき記念病院 福井 俊哉

◆17：15～17：55 第2会場

一般口演3 「基礎(病因・病態)」

座長：瀧澤 俊也 東海大学医学部 内科学系神経内科
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

O3-1 認知症の進行を規定する脳脊髄液バイオマーカーとしての高分子量リン酸化タウ

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

O3-2 大動脈瘤による認知機能低下への影響—炎症制御破綻を介した作用—

東京大学大学院医学系研究科 加齢医学講座 橋詰 剛

O3-3 アルツハイマー病モデルマウスにおける骨格筋機能の検討

大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学講座 竹下ひかり

O3-4 Dopamine receptor D2 polymorphism affects cognitive function in older healthy adults

島根大学医学部 内科学講座内科学第三 鄭 海霞

◆18：00～20：00 ポスター会場

懇親会 ／ YIA 表彰