

HT-01 ホットピックス01

配信 En

5月31日(水) 13:20~15:20 第01会場(幕張メッセ国際会議場 2F コンベンションホール)

Anti-amyloid therapy for Alzheimer's disease: the time has come

Chairs : Katsuya Urakami

Department of Dementia Prevention, School of Health Science, Faculty of
Medicine, Tottori University, Japan

Atsushi Iwata

Tokyo Metropolitan Geriatric Hospital, Japan

HT-01-1 Gantenerumab in early symptomatic Alzheimers Disease

Janice W. Smith

Roche Products Ltd, UK

HT-01-2 TRAILBLAZER-ALZ-4: Comparing donanemab to aducanumab in early, symptomatic Alzheimer's disease

Stephane Epelbaum

Eli Lilly and Company, USA

HT-01-3 Development of Therapeutics in Alzheimer's disease

Yasuo Toda

Biogen, Japan

HT-01-4 CLARITY AD: A Global Phase 3 Trial of Lecanemab in Early Alzheimer's Disease

Jin Zhou

Eisai, Inc., USA

後援: 日本認知症学会

HT-02 ホットピックス02

Jp

5月31日(水) 13:20~15:20 第13会場(東京ベイ幕張ホール 2F No. 7, 8)

脳梗塞に対する革新的医療シーズ実用化の最前線

座長: 吾郷 哲朗 九州大学大学院 医学研究院 病態機能内科学

田中 亮太 自治医科大学 附属病院脳卒中センター・内科学講座神経内科学部門

HT-02-1 SMTPによる新規血栓溶解剤の開発と実用化に向けて

新妻 邦泰

東北大学大学院工学研究科 神経外科先端治療開発学分野/東北大学大学院医学系研究科 神経外科先端治療開発学分野/東北大学大学院医学系研究科 神経外科学分野

HT-02-2 脳梗塞病態に対するエフェロサイトーシス医薬の開発

澁谷 彰 筑波大学革新的創薬開発研究センター・医学医療系

HT-02-3 もやもや病感受性遺伝子RNF213を標的とした脳梗塞治療戦略の構築

猪原 匡史 国立循環器病研究センター 脳神経内科

HT-02-4 脳梗塞におけるワクチン開発 -SI00A9を標的とした抗血栓ワクチンを中心に-

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/大阪大学大学院医学系研究科神経内科学

All Roads Lead to Cure - from basic researches towards clinical trials for ataxia

Chairs : Yoshio Ikeda

Department of Neurology, Gunma University Graduate School of Medicine,
Japan

Yuji Takahashi

National Center of Neurology and Psychiatry, Japan

HT-03-1 The ATXN2 complex as a therapeutic target for spinocerebellar ataxias and ALS

Stefan M M. Pulst

University of Utah, USA

HT-03-2 Therapeutic approaches for non-coding repeat expansion diseases

Yoshio Ikeda

Department of Neurology, Gunma University Graduate School of Medicine, Japan

HT-03-3 Pathophysiology and therapeutic strategies for spinocerebellar ataxia type 42

Fumiaki Tanaka

Department of Neurology and Stroke Medicine, Yokohama City University Graduate School of Medicine, Japan

HT-03-4 Multiple system atrophy: from genetics to clinical trials

Shoji Tsuji

International University of Health and Welfare, Japan / Department of Neurology, The University of Tokyo Hospital, Japan

MSの脳内炎症；B細胞治療にすべきなのか？

座長：横山 和正 東静脳神経センター

磯部 紀子 九州大学大学院医学研究院神経内科学

HT-04-1 MSの脳内炎症；T細胞治療にすべきなのか？

横山 和正 東静脳神経センター／順天堂大学医学部脳神経内科

HT-04-2 B細胞からみた脳内炎症とその治療

篠田 紘司 飯塚病院 脳神経内科／九州大学大学院医学研究院脳神経内科学

HT-04-3 自然免疫からみた脳内炎症とその治療

河内 泉

新潟大学医歯学総合病院・脳研究所脳神経内科／新潟大学大学院医歯学総合研究科
医学教育センター

HT-04-4 グリア細胞からみた脳内炎症とその治療

竹内 英之

横浜市立大学医学部 神経内科学・脳卒中医学

Disease-modifying treatment of PD: What is the rate-limiting factor of drug discovery?

Chairs : Atsushi Takeda

National Hospital Organization Sendai Nishitaga Hospital, Japan

Noriko Nishikawa

Department of Neurology, Juntendo University School of Medicine, Japan

HT-05-1 Synuclein-targeting therapies in PD: what do we know and where are we headed?

Takafumi Hasegawa

Division of Neurology, Department of Neuroscience & Sensory Organs, Tohoku University
Graduate School of Medicine, Japan

HT-05-2 What triggers Parkinson's disease? Approach from familial form for drug discovery

Yutaka Oji

Department of Neurology, Juntendo University School of Medicine, Japan

HT-05-3 Updates of disease biomarkers of Parkinson's disease

Chin-Hsien Lin

National Taiwan University Hospital, Taiwan

HT-05-4 Issues in clinical trials of disease-modifying therapies for Parkinson's disease

Thomas Foltynie

UCL Institute of Neurology, UK / National Hospital for Neurology & Neurosurgery, UK

ヒト死後脳を用いた基礎研究の発展

座長: 高尾 昌樹 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター病院臨床検査部

三室 マヤ 三重大学医学部附属病院病理診断科

HT-06-1 双極性障害の神経病理学的基盤の解明を目指して

加藤 忠史 順天堂大学大学院医学研究科 精神・行動科学

HT-06-2 ヒト死後脳を用いた中枢関門における薬物トランスポーター研究

内田 康雄 広島大学大学院医系科学研究科 薬学分野 医療薬剤学研究室

HT-06-3 神経変性疾患関連蛋白の原子構造

長谷川成人 東京都医学総合研究所 脳・神経科学研究分野

HT-06-4 紀伊半島におけるALS/PDCを中心とするタウオパチーのヒト死後脳研究

森本 悟 東京都健康長寿医療センター 脳神経内科/慶應義塾大学医学部 生理学教室/三重大学大学院医学系研究科基礎医学講座 腫瘍病理学

後援: 日本神経病理学会

Migraine: Pathophysiology and the paradigm shift of management

Chairs : Hisaka Igarashi

Headache Care Unit, Department of Internal Medicine, Fujitsu Clinic, Japan

Takao Takeshima

Neurology, Tominaga Hospital, Japan

HT-07-1 Central mechanism in migraine pathogenesis

Mamoru Shibata

Tokyo Dental College Ichikawa General Hospital, Japan

HT-07-2 Peripheral mechanism and key players in migraine

Tsubasa Takizawa

Department of Neurology, Keio University School of Medicine, Japan

HT-07-3 CGRP monoclonal antibodies

Daisuke Danno

Tominaga Hospital Headache Center, Japan

HT-07-4 Migraine and Neuromodulation

Noboru Imai

Department of Neurology / Headache Center, Japanese Red Cross Shizuoka Hospital, Japan

HT-07-5 Management of Migraine

Andrew Blumenfeld

The Los Angeles Headache Center, USA