第65回日本神経学会学術大会のお知らせ

第65回日本神経学会学術大会 大会長 戸田 達史 副大会長 横田 隆徳

開催概要

- 1. 学術大会会期: 2024 年 5 月 29 日 (水) ~ 6 月 1 日 (±) 「アジアのハブとなる神経学」をテーマとし、上の日程で、第 19 回アジア・オセアニア神経学会議(19th Asian Oceanian Congress of Neurology(AOCN2024))と合同開催致します。
- 2. 学術大会会場:東京国際フォーラム 〒 100-0005 東京都千代田区丸の内3丁目5番1号
- 3. お問い合わせ

【大会長校事務局】

東京大学大学院医学系研究科神経内科学

〒 113-8655 東京都文京区本郷 7-3-1

【日本神経学会事務局】

〒 113-0034 東京都文京区湯島 2-31-21 一丸ビル 2 階

TEL: 03-3815-1080 FAX: 03-3815-1931

jsn-secretariat@neurology-jp.org(学術大会担当)

【第65回学術大会運営事務局】

〒 102-0075 東京都千代田区三番町 2

株式会社コンベンションリンケージ

TEL: 03-3263-8688 FAX: 03-3263-8687

各種企画のお知らせ

E···英語セッション

- 1. 大会長講演 (5月30日(木)午後 予定) 戸田 達史 (東京大学大学院医学系研究科神経内科学)
- 2. 副大会長講演(5月31日(金)午後 予定) 横田 隆徳(東京医科歯科大学大学院 医歯薬総合研究科 脳神経内科)
- 3. Plenary Lecture 01(5月30日(木)午前 予定) E Kevin Campbell(The University of Iowa) Plenary Lecture 02(5月30日(木)午後 予定) E Hj Hamidon Basri(AOAN President, Universiti Putra Malaysia) Plenary Lecture 03(5月31日(金)午後 予定) 中村 祐輔(国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所)
- 4. 2023 年度学会賞受賞者招待講演(5 月 30 日(木)午後 予定) 2023 年度学会賞(学術研究部門) 山﨑 亮(九州大学大学院医学研究院神経内科学)

- 5. Neuroscience Frontier Symposium /ホットトピックス/シンポジウム/新ガイドライン等(予定) [WFN-AOAN Session] 5月31日(金)午前 · World Health Organization intersectoral global action plan; global implications [Neuroscience Frontier Symposium] 5月29日(水)午後 · Exploring Early Clinical Development through Innovative Drug Modalities 🗉 5月30日(木)午後 · Progress in research on Parkinson's pathogenesis 🗉 5月31日(金)午前 · Co-evolution of imaging and fluid biomarkers toward stratification of neurological disorders 5月31日(金)午後 · A new era of cell and gene therapy for neurological diseases 6月1日(土)午前 · Beyond prionoid propagation -the toxicity mechanisms from inside and outside of cells-【ホットトピックス】 5月29日(水)午前 ・バイオインフォマティクスで切り開く MS. NMOSD の病態解明 • Disease modifying treatment and promissing biomarkers in primary tauopathies 5月30日(木)午前 · Disseminating New Knowledge from Asia & Oceania · Emerging new treatments for epilepsy 2024 🗉 5月30日(木)午後 ・神経内科医に知ってほしい、チック・トウレット症治療最前線 5月31日(金)午前 · Understanding and intervening cerebellar ataxias 5月31日(金)午後 · Delineating migraine as a multi-faceted neurological disorder 6月1日(土)午前 · New insights into ALS: genes, proteins, and pathways ・パーキンソン病研究の最前線 - prodromal stage -【シンポジウム】 5月29日(水)午前 ·前頭側頭葉変性症 update 2024 · Elucidation of the role of macrophage/microglia in neuroneurodegenerative disorders ・脳神経内科で遭遇するコモンな睡眠関連疾患の対応 · Neuromuscular junction diseases — from molecular mechanisms to biologics — 5月29日(水)午後 ・ここまで治せる不随意運動 ・動的・分子・疫学神経病理の脳神経学会への貢献 · Dementia practice and research in DMT era · Oculopharyngodistal myopathy in Asian and Oceanian region 🗉 ・ 着床前~ 周産期医療と脳神経内科: 如何に我々はあるべきか? ・脳死判定・臓器移植における脳神経内科医の役割 5月30日(木)午前

• Treatment of Parkinson's disease in the era of 100 years of life

・脳梗塞へのブレインハートチーム診療最前線

・孤発性神経疾患のゲノム解明と医療応用

・脊髄症の診断と治療 Up to Date

- ・小児-成人移行医療:地域・病院の実情に応じた取り組み
- · Current epidemiology of immune-mediated neuropathies 🗉

5月30日(木)午後

- ・病態蛋白に焦点を当てた神経変性疾患の診断・治療へのアプローチ -Up to Date-
- ・神経再生による神経疾患治療へのチャレンジ
- ・ドラッグリポジショニングによる医師主導治験―その経験と今後の課題
- · Historical and More Common Nongenetic Movement Disorders From Asia
- · Myology's cutting edge: from fundamental research to applications
- · Functional Neurological Disorders
- ・21世紀における脳神経内科と精神科の関係を考えるその2

5月31日(金)午前

- ・急性期再灌流法のこれから
- ・ここまでわかったニューロパチーの遺伝的原因
- ・認知症のリスク因子としての「難聴」を取り巻くエビデンスと今後の施策
- ・真の多職種連携ー難病支援学術コンソーシアムの役割を考える
- ・神経可塑性研究から導かれる神経疾患診断・治療の新戦略
- · Best clinical practice algorithm for successful management of neuroinfectious diseases and autoimmune encephalitis

5月31日(金)午後

- ・神経筋疾患の病態を捉える新たなモダリティー
- ・脳神経内科医が推進する日本の医療・研究開発施策
- · Development of treatments for hereditary muscle diseases that Japan is leading
- · Neurovascular Unit as a Novel Therapeutic Target of Neurological Diseases
- · IgG4 autoimmune diseases に対する病態解明・画期的治療開発 分野・領域の垣根を越えて -
- ・脳神経内科疾患の摂食嚥下障害に対する最新の評価・治療

6月1日(土)午前

- ・適正な認知症バイオマーカー診断を実現するために
- · Nobel Prize research put into practical use one after another! The cutting edge of ATTR amyloidosis treatment $extbf{ initial}$
- · Early diagnosis of neuroimmunological disease associated progressive multifocal leukoencephalopathy
- ・神経疾患の機能回復を目指す最先端運動療法
- ・脳神経内科 X DE&I~ これまでとこれから~
- · Hereditary movement disorders first described in Asia

【歴史セッション】

5月31日(金)午後

・こんなにも面白い神経学の歴史

【新ガイドライン】

- 5月31日(金)午前
- ・「多発性硬化症・視神経脊髄炎スペクトラム障害診療ガイドライン 2023」のポイントと活用の仕方

6月1日(土)午前

- ・CIDP・MMN 診療ガイドライン 2024:最新エビデンスと実践診療
- 6. レクチャーマラソン/教育コース/ International Education Course (予定)

【レクチャーマラソン】

5月29日(水)午後

- · CIDP/MMN up-to-date 2024
- ・自己免疫性脳炎 2024

5月30日(木)午前

- · MS· NMOSD 治療の最新潮流
- ・不随意運動の診察・診断と治療

5月30日(木)午後

- ・妊娠・出産と神経疾患
- ・頭痛診療の最新情報

5月31日(金)午前

- · 遺伝性神経筋疾患 overview
- ・高次脳機能障害の診かた

5月31日(金)午後

- · Long COVID up-to-date
- めまい診療のコツ

6月1日(土)午前

- ・脳梗塞急性期治療の最前線
- ・運動失調の診かた

【教育コース (一般)】

5月29日(水)午前

- ・臨床遺伝の基礎―家系図を書け、遺伝学的検査の結果を解釈できるようになる!―
- ・脳表へモジデリン沈着症の最新知見
- ・質問歓迎!エクスパートに聞こう, てんかん診療の極意

5月29日(水)午後

- ・アクセプトされる論文の書き方
- ・120 分でゼンブ分かる!最新の脳卒中診療

5月30日(木)午前

- ・脳神経内科医が知っておくべき臨床薬理学の視点
- ・ 今さら聞けない! 脳神経内科医のための睡眠医学ことはじめ
- · Interactive Neurological Clinico-Pathological Conference (CPC)

5月30日(木)午後

- ・君にも出来る!脳血栓回収療法ハンズオン
- ・神経心理学的臨床推論:神経心理を診断・治療に役立てる

5月31日(金)午前

- ・臨床診断基準を満たした例の神経病理像の多様性
- ・もう怯まない!小児期発症神経系疾患の成人移行を上手く引き受ける要諦

5月31日(金)午後

- ・脳神経内科領域における臨床遺伝学 x 母性内科学~挙児希望のある神経疾患患者にどのように対応するか
- ・基礎研究は楽しいよ!脳神経内科医のベンチワーク入門
- · critical care の脳波の ABC:特徴, 判読のケーススタディー

6月1日(土)午前

- ・症例を極める
- ・脳神経内科疾患の摂食嚥下・栄養障害の病態と対策(疾患別特徴を学ぶ)

6月1日(土)午後

- ・神経疾患の病状説明~どのようにわかりやすく、説得力を持って話すか~
- ・パーキンソン病のデバイス療法 update 対象は?方法は?

【教育コース (学生・研修医向け)】

5月29日(水)午後

・脳神経内科と他科の関わり - 脳神経内科医に必要な他科の知識。他科医に必要な脳神経内科の知識 -

5月30日(木)午後

· 筋電図塾 in 東京

5月31日(金)午前

・これくらいは知っておこう。脳卒中リハビリテーションのミニマム知識

6月1日(土)午前

・ディベートで深める頭痛の病態生理

6月1日(土)午後

・学生・初期研修医のための「症候・病態」から学ぶ実践的臨床神経学

[International Education Course]

- 5月29日(水)午後
- · Glamping with PD experts across the world $\ egin{array}{c}$
- 5月30日(木)午後
- · JNNP: Improving Outcomes in Patients with Neurological Disorders 🗉
- 5月31日(金)午後
- · Educational session dementia
- 7. メディカルスタッフポスターセッション (5月31日(金)・6月1日(土) 予定)
- 8. 学生・初期研修医セッション(6月1日(土) 予定)
- 9. 各種共催セミナー
- 10. 日本神経学会主催セミナー
 - ・第21回生涯教育セミナー「レクチャー」(5月29日(水)午前・6月1日(土)午後)
 - ・第 21 回生涯教育セミナー「Hands-on」(5 月 29 日 (水) 午前・6 月 1 日 (土) 午後)
 - ・第23回専門医育成セミナー(5月29日(水)午前・午後)
 - ・第11回メディカルスタッフ教育セミナー(6月1日(土)午後)