

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（土）
「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クエージ
TEL: 03-3263-8688 FAX: 03-3263-8687

各種企画のお知らせ

☐…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）☐
Kevin Campbell（The University of Iowa）
Plenary Lecture 02（5月30日（木）午後 予定）☐
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）

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 [E]
- 5月30日(木) 午後
- ・ Progress in research on Parkinson's pathogenesis [E]
- 5月31日(金) 午前
- ・ Co-evolution of imaging and fluid biomarkers toward stratification of neurological disorders [E]
- 5月31日(金) 午後
- ・ A new era of cell and gene therapy for neurological diseases [E]
- 6月1日(土) 午前
- ・ Beyond prionoid propagation -the toxicity mechanisms from inside and outside of cells- [E]
- 【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 promising biomarkers in primary tauopathies [E]
- 5月30日(木) 午前
- ・ Disseminating New Knowledge from Asia & Oceania [E]
 - ・ Emerging new treatments for epilepsy 2024 [E]
- 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 [E]
- 5月31日(金) 午後
- ・ Delineating migraine as a multi-faceted neurological disorder [E]
- 6月1日(土) 午前
- ・ New insights into ALS: genes, proteins, and pathways [E]
 - ・ 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 neurodegenerative disorders [E]
 - ・ 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 — [E]
- 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 [E]
 - ・ Oculopharyngodistal myopathy in Asian and Oceanian region [E]
 - ・ 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
- ・ 脳梗塞へのブレインハートチーム診療最前線
 - ・ 脊髄症の診断と治療 Up to Date
 - ・ 孤発性神経疾患のゲノム解明と医療応用
 - ・ Treatment of Parkinson's disease in the era of 100 years of life [E]
 - ・ How to become a successful female academic neurologist [E]

- ・日本集中治療医学会共同シンポジウム 急性期神経疾患の終末期医療・緩和ケアの進むべき道
- ・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 [E]

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 [E]
- ・Myology's cutting edge: from fundamental research to applications [E]
- ・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
- ・Hyperkinetic movement disorders: update [E]
- ・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—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 [E]

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 [E]
- ・Neurovascular Unit as a Novel Therapeutic Target of Neurological Diseases [E]
- ・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 [E]
- ・Early diagnosis of neuroimmunological disease associated progressive multifocal leukoencephalopathy [E]
- ・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 [E]

【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分でゼンプ分かる! 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

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)