

## 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ケージ  
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）  
2023年度学会賞（学術研究部門）  
山崎 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 [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, NMO 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・トゥ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 neuroneurodegenerative 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

- ・臨床遺伝の基礎一家系図を書け、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！エキスパートに聞こう、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～拳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)