

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. 通常参加登録：2024年4月22日（月）正午～6月1日（土）15:00
※可能な支払い方法：クレジットカードのみ
本大会では、当日登録もオンラインシステムからのご登録（クレジット決済のみ）をお願いしております。原則、受付窓口での現金でのお支払いはお受けいたしません。（学会主催セミナー、全員懇親会の追加購入ならびに抄録集、ポケットプログラムの追加購入に関しては、現金のみの受付となります）
※日本神経学会第23回専門医育成教育セミナー¹⁾、第21回生涯教育セミナー「レクチャー」「Hands-on」²⁾、第11回メディカルスタッフ教育セミナー³⁾の事前予約は締め切りました。残席がある場合には会場にて当日受付を行います。（<https://www.neurology-jp.org/neuro2024/seminar/lecture.html>）
※教育コース11の事前予約は締め切りました。当日受付はございません。（https://www.neurology-jp.org/neuro2024/program/educational_course.html）
※大会参加登録を行う前に、今一度「MyWeb」（旧会員マイページ）よりご自身の会員登録情報のご確認をお願いいたします。
ご所属やご住所、ご連絡先メールアドレスに変更がある場合は、必ず「MyWeb」にて会員登録情報をご修正いただいてから、期間内に大会参加登録を行ってください。
参加登録システム上では、会員登録情報の修正は行えませんので、ご注意ください。

4. 参加費

		早期登録 (4/15 17:00 以前)	通常参加登録 (4/22 ～ 6/1 迄)
会 員	正会員	15,000 円	18,000 円
	研修医会員 *1	3,000 円	3,000 円
	学生会員（大学院生） *2	3,000 円	3,000 円
	学生会員（学部学生） *3	無料	無料
	メディカルスタッフ会員	3,000 円	3,000 円
	外国人会員	15,000 円	18,000 円
非 会 員 *6	非会員（医師・研究者）	18,000 円	21,000 円
	非会員（医療関係企業）	18,000 円	21,000 円
	メディカルスタッフ *4	8,000 円	8,000 円
	初期研修医 *5	3,000 円	3,000 円
	大学院生（医師以外） *5	3,000 円	3,000 円
	学部学生・日本滞在中の外国人留学生 *3	無料	無料
メディカルスタッフ教育セミナーのみの参加 (6月1日(土))		1,000 円	1,000 円

その 他	全員懇親会（5月29日（水））	3,000円	3,000円
	プログラム・抄録集 ^{*7}	4,000円	4,000円
	ポケットプログラム（日本語版）	1,000円	会場 1,000円

- *1 2024年5月会期当日の時点で研修医会員としてご登録のある、初期研修医の方のみが対象です。
- *2 大学院生で正会員になられている方は、必ず「正会員」の料金で事前参加登録をお願いいたします。学生会員枠には当てはまりませんのでご注意ください。
- *3 学部学生・日本滞在中の外国人留学生の方は、会員、非会員にかかわらず、「ID」のご提示（アップロード）が必要です。
- *4 医師以外の医療介護福祉関係者、非会員のメディカルスタッフの方は「メディカルスタッフ証明書」を事前にご提出ください。（「メディカルスタッフ証明書」は大会ウェブサイトよりダウンロードしてください。書式が2種類ありますが、どちらか可能な一方をご提出ください。（両方ご提出いただく必要はありません）
- *5 非会員の大学院生の方は、「大学院生証明書」のご提出（アップロード）が必要です。（「大学院生証明書」は、大会ウェブサイトよりダウンロードしてください）
非会員で初期研修医の方は、「初期研修医証明書」のご提出（アップロード）が必要です。
会期当日時点において「大学院生」、「初期研修医」であることが条件となりますのでご注意ください。
- *6 非会員の参加費は税込（10%）です。
- *7 学術大会参加費に含まれておりませんので、ご希望の方はお申し込みください。5月8日（水）までのお申込者には事前送付いたします。在庫がなくなり次第、終了します。
- *8 会員にはポケットプログラム（日本語）1冊を、4月15日（月）時点で学会にご登録いただいている住所宛てに事前発送します。会員で2冊以上の購入をご希望の場合には、参加登録システムより別途お申し込みください。販売は、在庫がなくなり次第、終了します。

5. 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)
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 ☒
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 promising 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 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 ㊦

【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 (要事前予約)
- ・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～育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

- ・デイ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)）

8. 学生・初期研修医セッション（6月1日(土)）

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)

第 65 回日本神経学会学術大会 宿泊手配に関するご案内

「第 65 回日本神経学会学術大会」の会期中のご宿泊手配について、株式会社 JTB 横浜支店にてお取り扱いさせていただきます。予約をご希望の皆様におかれましては、学術大会ホームページ内の「宿泊のご案内」ページより、銀座・有楽町エリアのホテル・旅館一覧の確認、ならびにご予約が可能です。

宿泊に関するお問合せは、下記にお願い致します。

【お問合せ先】 第 65 回日本神経学会学術大会 宿泊受付デスク（株式会社 JTB 横浜支店内）

TEL：045-316-4602 / E-mail: jtb_yokohama_operation@jtb.com

営業時間：9:30～17:30（土・日・祝祭日は休業）

- ◆ 出発日：2024年5月38日(火)、5月29日(水)、5月30日(木)、5月31日(金)、6月1日(土)
- ◆ 旅行代金：サービス料及び税金（検索内容により条件が異なります）
- ◆ 最寄りの宿泊施設主なホテル：下記のマップをご参照ください。
なお、指定条件に合致しない場合、検索結果に表示されない場合もございますのでご了承ください。

【宿泊施設の検索・予約】



【大阪府発・パッケージ検索・予約】



【福岡発・パッケージの検索・予約】



ホテル	会場までの距離
①丸ノ内ホテル	徒歩約 11 分 または タクシーで約 6 分
②ホテルメトロポリタン丸の内	徒歩約 14 分 または タクシーで約 7 分
③THE BLOSSOM HIBIYA	徒歩約 16 分 または タクシーで約 7 分
④レム日比谷	徒歩約 6 分
⑤レム東京京橋	徒歩約 9 分 または タクシーで約 6 分

ホテル	会場までの距離
⑥三井ガーデンホテル京橋	徒歩約 10 分 または タクシーで約 5 分
⑦ダイワロイネットホテル東京京橋	徒歩約 10 分 または タクシーで約 5 分
⑧ダイワロイネットホテル銀座	徒歩約 8 分 または タクシーで約 6 分
⑨ホテルモンテ銀座	徒歩約 8 分 または タクシーで約 5 分
⑩ホテルサンルート銀座	徒歩約 8 分 または タクシーで約 6 分