

## 第 64 回日本神経学会学術大会のお知らせ

第64回日本神経学会学術大会  
大会長 桑原 聡

### 開 催 概 要

1. 学術大会会期：2023年5月31日（水）～6月3日（土）  
「煌めく脳神経内科学の明日を目指して」をテーマとして、上の日程で開催致します。
2. 学術大会会場：幕張メッセ  
〒261-8550 千葉市美浜区中瀬 2-1
3. 早期事前参加登録：2022年9月30日（金）13:00～2023年4月17日（月）17:00  
※事前参加登録、当日参加登録はすべてオンラインにより登録を行います。  
※日本神経学会第21回専門医育成教育セミナー<sup>1)</sup>、第20回生涯教育セミナー「レクチャー」  
「Hands-on」<sup>2)</sup>、第10回メディカルスタッフ教育セミナー<sup>3)</sup>は、オンラインによる事前登録制です。  
1)～3)は2月中旬以降登録開始予定です。  
※各種学会主催セミナーの詳細は、大会ウェブサイト「学会主催セミナー」をご確認ください。  
(<https://www.neurology-jp.org/neuro2023/seminar/lecture.html>)  
※教育コース11, 12, 16の事前予約は、1月16日（月）13時から登録開始いたしました。教育コース  
の詳細は大会ウェブサイト「教育コース」をご確認ください。  
([https://www.neurology-jp.org/neuro2023/program/educational\\_course.html](https://www.neurology-jp.org/neuro2023/program/educational_course.html))  
※レクチャーマラソン7, 8, 9, 10, 11の事前予約は、1月16日（月）13時から登録開始いたしました。  
事前登録制レクチャーマラソンの詳細は、大会ウェブサイト「事前登録制レクチャーマラソン」をご  
確認ください。( [https://www.neurology-jp.org/neuro2023/program/lecture\\_marathon.html](https://www.neurology-jp.org/neuro2023/program/lecture_marathon.html) )  
※事前参加登録開始前に、今一度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、必ず日本神経学会会員マイページに  
て情報をご修正いただいてから、期間内に事前参加登録を行ってください。  
事前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

		事前 (4/17 17:00 以前)	事前 (4/24 以降)・ 当日
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	3,000 円	4,000 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
	海外参加者	5,000 円	6,000 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3日（土））	1,000 円	1,000 円
その他	全員懇親会（5月31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 2023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10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17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. レジデントクリニカルトーナメント

『めざせ神経内科専門医試験合格！レジデントクリニカルトーナメント』

第64回大会では、神経内科専門医受験前の後期研修医などの先生を対象とした、チーム対抗クイズ大会を企画しております。各施設のエントリーに制限はなく、複数施設にまたがるチーム編成も可能です。参加チーム募集期限：2023年4月25日（火）

URL：<https://www.neurology-jp.org/neuro2023/program/tournament.html>

多数のチームの御応募をお待ちしております。

## 6. 医学生トラベル грант

日本神経学会では、学術大会への医学部学生の参加を促すための旅費支援として医学生トラベル грантを設定いたしました。応募資格条件を満たす医学部学生に対し、旅費の補助を行います。詳細は、ホームページをご確認ください。（<https://www.neurology-jp.org/neuro2023/registration/travelgrant.html>）

大会4日目には、医学生・初期研修医を対象とした「医学生・初期研修医セッション」や、「教育コース」を開催いたします。多くの医学生のご参加をお待ちしております。

7. 学生・初期研修医セッション  
学生・初期研修医及びレジデントの先生方にご発表いただき、優秀な演題については表彰を行います。詳細は、ホームページをご確認ください。 (<https://www.neurology-jp.org/neuro2023/abstract/gakusei.html>)
8. メディカルスタッフポスターセッション  
脳神経内科に関連するメディカルスタッフの方にご発表いただき、優秀な演題については表彰を行います。詳細は、ホームページをご確認ください。 ([https://www.neurology-jp.org/neuro2023/abstract/medical\\_staff.html](https://www.neurology-jp.org/neuro2023/abstract/medical_staff.html))
9. 宿泊予約  
参加者向けの宿泊予約申し込みを事前参加登録と同時に開始いたします。事前参加登録開始後、第64回学術大会ウェブサイトの宿泊案内ページ (<https://www.neurology-jp.org/neuro2023/registration/travel.html>) よりアクセスしていただき、お問い合わせ・お申し込みくださいますようお願いいたします。
10. お問い合わせ  
【大会長校事務局】  
千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学  
〒260-8670 千葉県千葉市中央区亥鼻 1-8-1  
【第64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  
【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)

## 各種企画のお知らせ

## ☐…英語セッション

1. 大会長講演 (6月1日(木)午後 予定)  
桑原 聡 (千葉大学大学院医学研究院脳神経内科学)
2. Plenary Lecture 01 (6月1日(木)午前 予定) ☐  
Matthew Kiernan (The University of Sydney, Faculty of Medicine and Health, Australia)
3. Plenary Lecture 02 (6月2日(金)午後 予定) ☐  
Nortina Shahrizaila (Faculty of Medicine, University of Malaya, Malaysia)
4. 2022年度学会賞受賞者招待講演 (6月1日(木)午後 予定)  
2022年度学会賞 (学術研究部門)  
樋口 雄二郎 (鹿児島大学病院脳神経内科)  
島田 斉 (新潟大学脳研究所統合脳機能研究センター臨床機能脳神経学分野)  
2022年度学会賞 (診療/教育部門)  
園生 雅弘 (帝京大学附属病院神経内科)
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)  
【大会長校企画シンポジウム】  
6月2日(金)午後  
・神経疾患領域の医薬品開発を最速化するために  
【Neuroscience Frontier Symposium】  
5月31日(水)午後  
・ Uncovering molecular link between nutrition and neurodegeneration in ALS ☐  
6月1日(木)午後  
・ Gene and cell therapy for neurological diseases ☐  
6月2日(金)午後  
・ Common and specific pathologies in neurodegeneration ☐  
6月3日(土)午前  
・ Tauopathies: Pathomechanism and management strategies ☐  
【ホットトピックス】  
5月31日(水)午後  
・ Anti-amyloid therapy for Alzheimer's disease: the time has come ☐  
・ 脳梗塞に対する革新的医療シーズ実用化の最前線  
6月1日(木)午前  
・ All Roads Lead to Cure – from basic researches towards clinical trials for ataxia ☐  
・ MSの脳内炎症; B細胞治療にすべきなのか?  
6月1日(木)午後  
・ Disease-modifying treatment of PD: What is the rate-limiting factor of drug discovery? ☐  
6月2日(金)午前  
・ ヒト死後脳を用いた基礎研究の発展  
6月3日(土)午前  
・ Migraine: Pathophysiology and the paradigm shift of management ☐  
【シンポジウム】  
5月31日(水)午前  
・ The current update of restless legs syndrome; from mechanisms to treatment ☐  
・ 非侵襲的神経刺激を用いたリハビリテーションにおける知と実践

- ・ Overview of autoimmune peripheral neuropathies [E]
- ・ ALS の早期診断・早期介入をいかにやるか
- ・ 脳神経内科における法律, 訴訟, 法的問題
- ・ これからの若手育成について語ろう

5月31日(水)午後

- ・ Pathogenesis of Parkinson's Disease [E]
- ・ MG ガイドライン発刊から1年~どうする治療の使い分け!?
- ・ AI 支援で広がる脳卒中診療の現状と展望
- ・ 広がる遺伝性白質疾患の最前線
- ・ 筋電図・神経筋超音波と AI 診断の最前線
- ・ 腸内細菌叢研究がもたらす中枢神経疾患医療の変革: 現在の到達点

6月1日(木)午前

- ・ 脳神経内科領域での AI の未来: 基礎研究から臨床応用まで
- ・ 注目されているアルツハイマー病の新たな病態研究
- ・ 在宅医療における脳神経内科医と専門職・多職種とのオンライン連携
- ・ 脳小血管ワールド 脳小血管保護による攻めの脳神経内科へ
- ・ 神経系疾患の小児-成人移行医療: 現在地と課題
- ・ 脳神経内科医による頸椎症診療
- ・ 脳卒中克服第二次5カ年計画の課題と展望

6月1日(木)午後

- ・ Road to new treatments for autoimmune peripheral neuropathy [E]
- ・ 脳エネルギー代謝とアストロサイトから迫る精神疾患と神経変性疾患の共通病態メカニズム
- ・ Seeing is believing: journey to identify culprit in ALS [E]
- ・ COVID-19 罹患後症状・Long COVID における神経症状: 脳神経内科医の課題と対策
- ・ 治せるジストニア! ~最近の進歩
- ・ 自己免疫性筋炎 - どこまで分かったのか?

6月2日(金)午前

- ・ 神経遺伝学がひらくリピート病の新展開
- ・ 医療と患者を直接結ぶ: 最新の telemedicine が作る未来
- ・ 神経希少疾患に対する個別化創薬の展望と課題
- ・ Women in Neurology in the USA and Japan [E]

6月2日(金)午後

- ・ The Dawn of A New Era - Therapy for GNE Myopathy [E]
- ・ Lessons Learned from Imaging on Clinical Issues in Parkinson's Disease and related disorders [E]

5月21日(土)午前

- ・ Functional neurological disorders: updates and the role of neurologists [E]
- ・ 脳神経内科の開発最前線, 規制当局や ARO とのコラボレーションを考えて進める開発
- ・ 瀬川病の病態解明と未来への提言 ~瀬川病発見50年を迎えて~
- ・ 治療につながるニューロパチーの鑑別診断
- ・ 若手研究者必見! 他学会から学ぶ研究トピックスと新しい潮流
- ・ 脳卒中遠隔医療の夜明け

【歴史セッション】

6月2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】

6月2日(金)午前

- ・ 脳卒中治療ガイドライン2021の解釈と新たなエビデンス

6月2日(金)午後

- ・ ALS 診療ガイドライン2022: 最新のエビデンスとプラクティス

6月3日(土) 午前

- ・ Beyond the clinical practice guideline for epilepsy □

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31日(水) 午後

- ・ 杉山淳比古 (千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学)  
「このMRI所見ならこの疾患」
- ・ 下畑享良 (岐阜大学大学院医学系研究科脳神経内科)  
「新型コロナウイルスの神経合併症」

6月1日(木) 午前

- ・ 神田隆 (山口大学医学部神経・筋難病治療学)  
「末梢神経障害の臨床」
- ・ 平賀陽之 (千葉労災病院脳神経内科)  
「一線臨床医のための症例報告の書き方」

6月1日(木) 午後

- ・ 赤松直樹 (国際医療福祉大学医学部脳神経内科)  
「ビデオ脳波でみるてんかん学」
- ・ 国分則人 (獨協医科大学病院脳神経内科)  
「ここまでは自分でやりたい電気生理」

6月2日(金) 午前 (要事前予約)

- ・ 森悦朗 (大阪大学大学院連合小児発達学研究所行動神経学・神経精神医学寄附講座)  
「認知症の鑑別と治療」
- ・ 宇川義一 (公立大学法人福島県立医科大学ヒト神経生理学講座)  
「不随意運動の診かた」
- ・ 河村満 (奥沢病院)  
「高次脳機能障害の診かた」

6月2日(金) 午後 (要事前予約)

- ・ 豊田一則 (国立研究開発法人国立循環器病研究センター)  
「脳出血：内科医としての診かた」
- ・ 桑原聡 (千葉大学医学部脳神経内科)  
「しびれの神経学：なぜしびれるの？」

6月3日(土) 午前

- ・ 杉江和馬 (奈良県立医科大学脳神経内科学講座)  
「臨床医のための筋病理」
- ・ 小野寺理 (新潟大学脳研究所臨床神経学部門 神経内科学分野)  
「運動失調の診かた」

【教育コース (一般)】

5月31日(水) 午前

- ・ 脳梗塞再発予防の進歩
- ・ 一次性頭痛の診断と治療に親しもう

5月31日(水) 午後

- ・ 病理から見直す診断エラーの傾向と対策—知識とスキルを最適化し明日からの診療に活かす—
- ・ 脳神経内科における臨床遺伝ジレンマセッション～こんな時どうする？
- ・ 前頭葉の聴きどころ

6月1日(木) 午前

- ・ 大脳皮質基底核症候群の多様性を学ぼう：臨床，病理，遺伝子，神経画像の立場から
- ・ CIDPの病態生理と治療展望 -What will the new EAN/PNS guideline change in CIDP practice?-
- ・ データサイエンスへの誘い：臨床応用へ向けて

6月1日(木)午後

- ・実践！若年ミオクロニーてんかん (JME) を極める
- ・パーキンソン病のデバイス治療 update 及びハンズオン：デバイスの使い方を知らないで何とする (要事前予約)

6月2日(金)午前

- ・薬剤性ジスキネジアについて改めて考える
- ・筋電図塾 in 千葉
- ・神経鑑別診断学の最新の進歩と実際

6月2日(金)午後

- ・頸椎症の診断のできる神経内科医になろう！ (要事前予約)
- ・疾患別：病態から学ぶ高次脳機能障害の診かた

6月3日(土)午前

- ・母性脳神経内科学を学ぼう！
- ・進行性多巣性白質脳症 (PML) アップデート 2023
- ・神経疾患で多くみられる自律神経障害の診方と治療

6月3日(土)午後

- ・不随意運動をマスターする！ Movement disorders 症例検討会
- ・エキスパートから学ぶ脳神経内科の開業で求められるもの

## 【教育コース (学生・研修医向け)】

5月31日(水)午前

- ・筋疾患のキホン

6月1日(木)午後

- ・デバイスに触れてみよう！脳血管内治療ハンズオン (要事前予約)

6月2日(金)午後

- ・頭痛診療入門：今日から役立つ診療法

6月3日(土)午後

- ・学生・初期研修医のための「症候・病態」から学ぶ臨床神経学

7. メディカルスタッフポスターセッション (6月2日(金)・3日(土) 予定)
8. 学生・初期研修医セッション (6月3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20回生涯教育セミナー「レクチャー」(5月31日(水)午前・6月3日(土)午後 予定)
  - ・第20回生涯教育セミナー「Hands-on」(6月3日(土)午後 予定)
  - ・第21回専門医育成セミナー (5月31日(水)午前・午後 予定)
  - ・第10回メディカルスタッフ教育セミナー (6月3日(土)午後 予定)

## 第 64 回日本神経学会学術大会（開催地：幕張） 宿泊プランのご案内

この度、「第 64 回日本神経学会学術大会」に出席されます皆様方の便宜を図るため、宿泊のお世話を株式会社 JTB 横浜支店にて取り扱いさせていただくことになりました。ご希望のお客様は、学術大会ホームページ内の「宿泊のご案内」より、お申し込みくださいませ。

<https://amarys-jtb.jp/neuro2023/>

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 64 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\_convention@jtb.com

営業時間 : 9:30~17:30（土・日・祝祭日は休業）

- ◆旅行期間 : 下記出発日から 1泊2日 <延泊も可能です>
- ◆出発日 : 2023年5月30日(火)、5月31日(水)、6月1日(木)、6月2日(金)、6月3日(土)
- ◆旅行代金 : 1泊朝食付（サービス料及び税金）
- ◆設定ホテルは、下記の通りとなります。

No.	ホテル名	部屋タイプ	利用人数	禁/喫	5/30(火)	5/31(水)	6/1(木)	6/2(金)	6/3(土)
1	ホテルニューオータニ幕張	ツイン (26㎡)	1名利用	リクエスト	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
			2名利用		17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
2	アパホテル&リゾート東京ベイ幕張	シングル (17.8㎡)	1名利用	禁煙	8,600	8,600	8,600	8,600	13,600
3	ホテル・ザ・マンハッタン	ツイン (30㎡)	1名利用	禁煙	16,900	16,900	20,200	18,550	26,800
			2名利用		9,900	9,900	12,000	10,950	16,200
4	ホテルフランス	シングル (17㎡)	1名利用	禁煙	11,600	13,800	13,800	16,000	18,200
		ツイン (26㎡)	1名利用		14,900	17,100	17,100	19,300	22,600
			2名利用		8,800	11,000	11,000	13,200	15,400
5	ホテルスプリングス幕張	シングル (16.6㎡)	1名利用	喫煙	9,400	9,400	9,400	9,400	15,400
6	ホテルグリーンタワー幕張	シングル (17㎡)	1名利用	禁煙	12,100	12,100	12,100	12,100	15,400

