

## 第 62 回日本神経学会学術大会のお知らせ

第62回日本神経学会学術大会

大会長 高橋 良輔

副大会長 山田 正仁

## 開 催 概 要

1. 学術大会会期：2021年5月19日（水）～22日（土）  
「脳神経内科の使命 - 過去、現在、未来」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：国立京都国際会館  
〒606-0001 京都市左京区宝ヶ池  
(正式住所：〒606-0001 京都市左京区岩倉大鷲町 422 番地)
3. 早期事前参加登録：2020年12月14日（月）正午～2021年4月12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17回専門医育成教育セミナー<sup>1)</sup>、第18回生涯教育セミナー「レクチャー」<sup>2)</sup>（「Hands-on」は行いません）、第8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。  
※詳細は大会ウェブサイトをご確認ください。（<https://www.neurology-jp.org/neuro2021/>）  
※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た後、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 (4/12 17:00 以前)	事前 (4/19 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
非 会 員 *6	外国人会員	3,000 円	4,000 円
	非会員 (医師)	18,000 円	21,000 円
	非会員 (企業)	18,000 円	21,000 円
	非会員 (その他)	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 *5	—	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 (5月22日(土))	1,000 円	1,000 円

そ の 他	全員懇親会 (5月19日(水))	3,000円	3,000円
	プログラム・抄録集 <sup>*7</sup>	4,000円	4,000円
	ポケットプログラム (日本語版)	—	1,000円

\*1 2021年5月会期当日の時点で研修医会員としてご入会いただいている初期研修医の方のみ対象となります。

\*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」のご提出が必要です。「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。非会員の初期研修医の方は、「初期研修医証明書」のご提出が必要です。会期当日の時点において「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。事前送付いたします。事前参加登録の有無にかかわらず、会員には「ポケットプログラム（日本語版のみ）」を事前送付いたします。

5. 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（締切り：2021年4月15日（木））。事前参加登録開始後、第62回学術大会ウェブサイト (<https://www.neurology-jp.org/neuro2021/>) の宿泊案内ページ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。

## 6. お問い合わせ

### 【大会長校事務局】

京都大学大学院医学研究科臨床神経学（脳神経内科）

〒606-8507 京都府京都市左京区聖護院川原町54

### 【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62回学術大会運営事務局】

〒700-0023 岡山県岡山市北区駅前町2-1-7 JR西日本岡山支社ビル1階

株式会社日本旅行 コンベンショングループ内

TEL：086-259-5578 FAX：086-250-7682

## 各種企画のお知らせ

## ☐…英語セッション

1. 大会長講演 (5月20日(木)午後 予定) ☐  
高橋 良輔 (京都大学大学院医学研究科臨床神経学 (脳神経内科))
2. 副大会長講演 (5月21日(金)午後 予定) ☐  
山田 正仁 (金沢大学大学院医薬保健学総合研究科脳老化・神経病態学 (脳神経内科学))
3. Plenary Lecture (5月20日(木)午前 予定) ☐  
柳沢 正史 (筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構)
4. Semi-Plenary Lecture (5月20日(木)午後 予定) ☐  
Lucie Bruijn (Translational Medicine, EMEA at AveXis, Inc., USA)
5. Semi-Plenary Lecture (5月21日(金)午後 予定) ☐  
Werner Poewe (Department of Neurology, Medical University of Innsbruck, Austria)
6. Semi-Plenary Lecture (5月21日(金)午後 予定) ☐  
Berislav V. Zlokovic (Department of Physiology and Neuroscience, Zilkha Neurogenetic Institute, Keck School of Medicine, University of Southern California, USA)
7. 特別講演 (5月21日(金)午後 予定)  
上野 隆司 (医薬発明家, 医師, 医学博士, 薬学博士, 京都大学大学院医学研究科特任教授)
8. 特別講演 (5月21日(金)午後 予定) ☐  
Steven M. Greenberg (Massachusetts General Hospital / Harvard Medical School, USA)
9. 2020年度学会賞受賞者招待講演 (5月20日(木)午後 予定)  
2020年度学会賞 (学術研究部門)  
中森 雅之 (大阪大学医学系研究科神経内科学)  
2020年度学会賞 (診療/教育部門)  
砂田 芳秀 (川崎医科大学神経内科学)  
山田 正仁 (金沢大学大学院医薬保健学総合研究科)
10. Neuroscience Frontier Symposium / ホットトピックス / シンポジウム / ガイドラインコース等  
【Neuroscience Frontier Symposium】
  - ・ Reassessment APOE4 in Alzheimer's disease ☐
  - ・ Structure and propagation of aggregated proteins ☐
  - ・ Motor neuron disease: revisiting the roles of RNA binding proteins and RNA metabolism in neurodegeneration ☐
  - ・ Frontiers of neuroscience and medicine accelerated by big data and AI ☐
  - ・ Coevolution of multimodal neuroimaging and biomarkers ☐
 【ホットトピックス】
  - ・ Interdisciplinary research between dementia and epilepsy ☐
  - ・ Innovative management can bring bright future for Parkinson's disease ☐
  - ・ New diagnostic and therapy strategies for PSP/CBD ☐
  - ・ 運動失調症の克服に向けて
  - ・ 脊髄症の神経障害メカニズムと創薬の可能性
  - ・ New Frontiers in the Treatment of Epilepsy 2020 ☐

- ・ How to treat obstructive sleep apnea syndrome in older adults?—Missing treatment option for dementia— [E]
- ・ Strategy toward regenerative medicine in neurological disorders using stem cells—the current situation and issues [E]
- ・ 脳卒中・循環器病対策基本法のゴールイメージ
- ・ さまざまな神経症状に潜む自己抗体をめぐって
- 【シンポジウム】
- ・ 新時代の脳卒中診療における脳神経内科医の役割
- ・ 脳小血管病の新展開
- ・ 認知症の診断とバイオマーカーの最前線
- ・ Dyskinesia in Parkinson's Disease: Filling the Bedside-to-Bench Gap [E]
- ・ ジストニア発現の機序は何か？
- ・ 筋萎縮性側索硬化症における多系統変性と関連する臨床の諸問題
- ・ 液-液相分離の新展開
- ・ Increasing importance of autonomic neuroscience in multiple system atrophy [E]
- ・ 多発性硬化症：再発によらない進行への理解を深める
- ・ Cutting-edge advances in NMOSD and MOG-related disorders [E]
- ・ Disassemble “CIDP”! Reclassification of “CIDP” based on molecular autoimmune mechanism [E]
- ・ 見逃し厳禁！アミロイドーシスの早期診断と治療法の進歩
- ・ Novel molecular target drugs for MG: How should we use them? [E]
- ・ 筋疾患の治療開発を推進する基礎・臨床の両輪
- ・ 新型コロナウイルス感染症 COVID-19：脳神経内科医の課題と対策
- ・ 脳炎・髄膜炎克服に向けた診療アルゴリズムの構築：神経感染症と自己免疫性脳炎のクロストーク
- ・ プリオン病の創薬と早期診断
- ・ Will new migraine medications save migraine patients? [E]
- ・ RBD as a harbinger of synucleinopathy: update [E]
- ・ 集中治療後に発症する神経症候：Post Intensive Care Syndrome (PICS) と ICU-acquired weakness (ICUAW)
- ・ 最新の神経生理手法による神経疾患解析を考える
- ・ 本邦における神経疾患新規治療開発の最前線
- ・ Novel therapeutic approach for neurological disorders using stem cell biology and genetic modification [E]
- ・ 孤発性・家族性神経疾患のゲノム研究
- ・ 臨床への還元のための病理確定診断の重要性
- ・ 神経核内封入体病と類縁疾患 update
- ・ 次世代型難病医療体制に向けて脳神経内科医にできること
- ・ 新型コロナ感染症とリハビリテーション医療
- ・ 高次脳機能障害のトピックスと最新アプローチ
- ・ 世界のトップサイエンティストの男女共同参画
- ・ ESUS への探求～塞栓源検索と治療の新たな展開～
- ・ Novel therapeutic strategies against ischemic stroke from the perspective of neuro-glial-vascular unit [E]
- ・ 創薬を目指す認知症基盤研究の最前線
- ・ Selective vulnerability of alpha-synuclein-related neurodegeneration—beyond proteinopathy and propagation— [E]
- ・ 本態性振戦の臨床
- ・ てんかん病態解明の学際的アプローチ：グリアとニューロンの理論と実データ
- ・ 開業でも大活躍，成功する脳神経内科のキャリアパス
- ・ 未来志向の働き方改革：10年後の脳神経内科診療に向けての5人の女性医師からの提言
- ・ 脳神経内科医が関わる災害医療の過去・現在・未来＝東日本大震災から10年，新型コロナウイルス感染症の中で＝
- ・ Neurologic Specialty Board in the World
- ・ 国際化—日本神経学会はどこを目指すのか？（国際対応委員会主催プログラム）
- ・ 脳神経内科における音楽療法の使命

- ・脳とスポーツ～身体活動における神経学の新たな役割～
- ・複雑系, AI, ビッグデータは, 神経変性疾患の病態解明における missing link を解き明かすことが出来るのか?
- ・「基礎～臨床, 学会横断シンポジウム」基礎の学会では今何が熱いか?

#### 【新ガイドラインコース】

- ・遺伝子診断診療ガイドライン
- ・プリオン病診療ガイドライン
- ・筋強直性ジストロフィー診療ガイドライン

#### 【歴史セッション】

- ・こんなにも面白い神経学の歴史

### 11. 教育コース

#### 【一般教育コース】

- ・120分で分かる脳梗塞再灌流療法のすべて
- ・知っておかなければならない小児神経
- ・てんかん・意識障害の診かた～デジタル脳波を使いこなそう!
- ・片頭痛診療のルネッサンス
- ・目で診る Movement disorders の臨床
- ・ALSの人工呼吸器装着後の治療とケア
- ・多発性硬化症と視神経脊髄炎の最新の治療を学ぼう
- ・脳神経内科医に必要な脊椎脊髄疾患の診かた・考え方
- ・新しい筋疾患のガイドライン, 筋強直性ジストロフィーと重症筋無力症診療ガイドラインのエッセンスと最近のトピックを学ぼう
- ・アクセプトされる論文の書き方
- ・とらえどころのない大脳皮質症状を病理からとらえなおす
- ・神経放射線科医からみた神経画像診断の Knack & Pitfall と新しい画像技術
- ・脳神経内科医が知っておきたい睡眠ポリグラフ検査 (PSG)
- ・筋電図塾 in 京都
- ・30万人が支援を待つ高次脳機能障害
- ・誰でもわかる核酸医薬の基礎と臨床
- ・神経遺伝学入門: 明日から使える臨床遺伝と遺伝カウンセリングの基礎知識
- ・脳神経内科臨床における失語症学の役割
- ・脳神経内科医に必要なニューロモニタリングの進歩

#### 【学生・研修医向け教育コース】

- ・ライフスタイルに鍵あり!? 科学的アプローチから認知症の予防, 早期発見, 治療, ケアを学ぼう!
- ・神経感染症を知る, 診る, 治す
- ・頭痛診療のお作法入門
- ・神経筋接合部疾患がわかる!
- ・医療面接と神経診察の基本-触れなくてもできる神経診察-

### 12. レクチャーマラソン

### 13. メディカルスタッフポスターセッション (5月21日(金)・22日(土) 予定)

### 14. 医学生・初期研修医セッション (5月22日(土) 予定)

### 15. 各種共催セミナー

### 16. 日本神経学会主催セミナー (事前登録制)

- ・第18回生涯教育セミナー「レクチャー」(5月19日(水) 午前・22日(土) 午後 予定)
- ・第17回専門医育成教育セミナー (5月19日(水) 午前・午後 予定)
- ・第8回メディカルスタッフ教育セミナー (5月22日(土) 午後 予定)