

## 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. 通常参加登録・当日：2021年4月19日（月）13:00～2021年5月22日（土）13:00  
※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>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/neuro2021/registration/index.html>)  
※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

		早期事前 (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
	外国人会員	3,000 円	4,000 円
非 会 員 *6	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	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 *4 (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 *7	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. 「COVID-19 感染拡大に伴う学会現地不参加の届け」について

### 【重要】(演題発表者対象)

動画作成は、バックアップ用、またはポスターショートトーク用であり、現時点においては、**全ての国内発表者に現地会場でご発表いただく方針**ですが、COVID-19感染拡大により現地参加できない場合、「COVID-19感染拡大に伴う学会現地不参加の届け」(ご自身の署名のみでかまいません。指導的立場の共同演者の署名不要)を会期一週間前(5/12)までにオンライン参加登録サイト <https://www.neurology-jp.org/neuro2021/abstract/guidelines.html> よりアップロードした上で、以下の方式での発表が可能です。

□ 演：提出済みプレレコーディング動画の現地放映

ポスター：提出済みプレレコーディング(ショートトーク)動画放映に加え、ポスターを会期前日(5/18)午前中着(時間指定)にて会場(国立京都国際会館)へ送付、または、印刷代行(有料)を利用(詳細は、[https://www.neurology-jp.org/neuro2021/abstract/important\\_info.html](https://www.neurology-jp.org/neuro2021/abstract/important_info.html) をご確認ください)

指定演題：別途、ご連絡いたします。

## 6. 「健康状態申告書」ご提出のお願い

すべての現地参加登録者は、会場へのご入場の際、**1日ごとに「健康状態申告書」**のご提出が必要です。「各企画のお知らせ」に続くページに掲載しますので、必要部数をコピーしてください。また、会場入口(国立京都国際会館 New Hal (1別館)側)にて、必ず検温を受けてください。

## 7. 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】（宿泊・当日運営に関するお問い合わせ）

〒 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

【第 62 回学術大会参加登録事務局】（オンライン参加登録に関するお問い合わせ）

〒 531-0072 大阪市北区豊崎 3-19-3 PIAS TOWER 11F

株式会社コンベンションリンクージ内

TEL : 06-6377-2188 FAX : 06-6377-2075

## 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）13:55～14:40）☒  
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）13:40～14:25）☒  
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）13:10～13:55）☒  
柳沢 正史（筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構）  
「Unraveling the Mechanisms of Sleep」(仮)
4. Semi-Plenary Lecture（5月20日（木）15:15～16:00）☒  
Lucie Bruijn（Translational Medicine, Novartis Gene Therapies, UK）  
「The Therapeutic Landscape for Amyotrophic Lateral Sclerosis」
5. Semi-Plenary Lecture（5月21日（金）13:40～14:25）☒  
Werner Poewe（Department of Neurology, Medical University of Innsbruck, Austria）  
「Parkinson's disease - from a street view to disease modification」
6. Semi-Plenary Lecture（5月21日（金）13:40～14:25）☒  
Berislav V. Zlokovic（Department of Physiology and Neuroscience, Zilkha Neurogenetic Institute, Keck School of Medicine, University of Southern California, USA）  
「APOE4-associated cognitive impairment: the role of blood-brain barrier dysfunction」
7. 特別講演（5月21日（金）14:40～15:25）☒  
Steven M. Greenberg（Massachusetts General Hospital / Harvard Medical School, USA）  
「Cerebral Amyloid Angiopathy and Alzheimer Disease: One Peptide, Two Pathways」
8. 特別講演（5月22日（土）9:15～10:00）  
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）  
「世界で1兆円売り上げた日本人発明家のイノベーション戦略」
9. 2020年度学会賞受賞者招待講演  
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研総合研究科）

## 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】

5月19日(水) 14:15 ~ 16:15

- ・ Coevolution of multimodal neuroimaging and biomarkers [E]

5月20日(木) 16:15 ~ 18:15

- ・ Frontiers of neuroscience and medicine accelerated by big data and AI [E]
- ・ Reassessment APOE4 in Alzheimer's disease [E]

5月21日(金) 14:40 ~ 16:40

- ・ Structure and propagation of aggregated proteins [E]

5月22日(土) 8:00 ~ 10:00

- ・ Motor neuron disease: revisiting the roles of RNA binding proteins and RNA metabolism in neurodegeneration [E]

## 【ホットトピックス】

5月19日(水) 14:15 ~ 16:15

- ・ New Frontiers in the Treatment of Epilepsy 2020 [E]

5月20日(木) 8:00 ~ 9:30

- ・ 脳卒中・循環器病対策基本法のゴールイメージ
- ・ 脊髄症の神経障害メカニズムと創薬の可能性
- ・ Interdisciplinary research between dementia and epilepsy [E]

5月20日(木) 16:15 ~ 18:15

- ・ 運動失調症の克服に向けて
- ・ New diagnostic and therapy strategies for PSP/CBD [E]

5月21日(金) 8:00 ~ 9:30

- ・ Innovative management can bring bright future for Parkinson's disease [E]

5月22日(土) 8:00 ~ 10:00

- ・ さまざまな神経症状に潜む自己抗体をめぐって
- ・ How to treat obstructive sleep apnea syndrome in older adults? -Missing treatment option for dementia- [E]

5月22日(土) 15:00 ~ 17:00

- ・ Strategy toward regenerative medicine in neurological disorders using stem cells - the current situation and issues [E]

## 【シンポジウム】

5月19日(水) 9:50 ~ 11:50

- ・ 多発性硬化症：再発によらない進行への理解を深める
- ・ Novel therapeutic approach for neurological disorders using stem cell biology and genetic modification [E]
- ・ Selective vulnerability of alpha-synuclein-related neurodegeneration -beyond proteinopathy and propagation- [E]
- ・ 創薬を目指す認知症基盤研究の最前線
- ・ プリオン病の創薬と早期診断
- ・ ジストニア発現の機序は何か？

5月19日(水) 14:15 ~ 16:15

- ・ 本邦における神経疾患新規治療開発の最前線
- ・ RBD as a harbinger of synucleinopathy: update [E]
- ・ 新型コロナ感染症とリハビリテーション医療
- ・ 筋疾患の治療開発を推進する基礎・臨床の両輪
- ・ 脳小血管病の新展開
- ・ 液-液相分離の新展開

5月20日(木) 8:00 ~ 9:30

- ・ Will new migraine medications save migraine patients? [E]
- ・ 本態性振戦の臨床
- ・ 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

- ・神経核内封入体病と類縁疾患 update
- ・脳神経内科における音楽療法の使命
- ・集中治療後に発症する神経症候: Post Intensive Care Syndrome (PICS) と ICU-acquired weakness (ICUAW)
- ・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

5月20日(木) 16:15 ~ 18:15

- ・Cutting-edge advances in NMOSD and MOG-related disorders [E]
- ・Novel molecular target drugs for MG: How should we use them? [E]
- ・「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?
- ・新時代の脳卒中診療における脳神経内科医の役割
- ・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
- ・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

5月21日(金) 8:00 ~ 9:30

- ・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
- ・Neurologic Specialty Board in the World [E]
- ・Novel therapeutic strategies against ischemic stroke from the perspective of neuro-glial-vascular unit [E]
- ・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
- ・最新の神経生理手法による神経疾患解析を考える
- ・ESUSへの探求～塞栓源検索と治療の新たな展開～
- ・高次脳機能障害のトピックスと最新アプローチ

5月21日(金) 14:40 ~ 16:40

- ・世界のトップサイエンティストの男女共同参画 (14:40 ~ 16:10)
- ・Increasing importance of autonomic neuroscience in multiple system atrophy [E]
- ・Disassemble "CIDP"! Reclassification of "CIDP" based on molecular autoimmune mechanism [E]
- ・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)
- ・臨床への還元のための病理確定診断の重要性
- ・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?
- ・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 =

5月22日(土) 8:00 ~ 10:00

- ・Dyskinesia in Parkinson's Disease: Filling the Bedside-to-Bench Gap [E]
- ・認知症の診断とバイオマーカーの最前線
- ・開業でも大活躍, 成功する脳神経内科のキャリアパス
- ・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
- ・孤発性・家族性神経疾患のゲノム研究

5月22日(土) 15:00 ~ 17:00

- ・脳とスポーツ～身体活動における神経学の新たな役割～

【歴史セッション】

5月21日(金) 14:40 ~ 16:40

- ・こんなにも面白い神経学の歴史

【新ガイドラインコース】

5月21日(金) 8:00 ~ 9:00

- ・ガイドラインから発展する筋強直性ジストロフィー診療

5月22日(土) 8:00 ~ 9:00

- ・プリオン病感染予防ガイドライン

11. レクチャーマラソン 01・02 (5月19日(水) 14:15～16:15)  
 坂井 文彦 (埼玉精神神経センター内埼玉国際頭痛センター)  
 「頭痛診療のコツ」  
 野寺 裕之 (金沢医科大学医学部脳神経内科)  
 「神経筋疾患の臨床神経生理：電気診断からその先へ」  
 レクチャーマラソン 03・04 (5月20日(木) 8:00～9:30)  
 中根 俊成 (熊本大学医学部附属病院脳神経内科 (分子神経治療学寄附講座))  
 「自己免疫性自律神経節障害 update」  
 漆谷 真 (国立大学法人 滋賀医科大学内科学講座 脳神経内科)  
 「ALS 治療の今と未来展望」  
 レクチャーマラソン 05・06 (5月20日(木) 16:15～18:15)  
 福武 敏夫 (亀田メディカルセンター脳神経内科)  
 「脊椎髄をめぐる神経症候学」  
 亀井 聡 (上尾中央総合病院 脳神経内科神経感染症センター)  
 「神経感染症の診断・治療ピットフォール」  
 レクチャーマラソン 07・08 (5月21日(金) 8:00～9:30)  
 饗場 郁子 (独立行政法人国立病院機構東名古屋病院脳神経内科)  
 「わが国における大脳皮質基底核症候群の臨床と病理」  
 島田 斉 (国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所)  
 「PETによるニューロイメージング研究の最新動向」  
 レクチャーマラソン 09・10 (5月21日(金) 14:40～16:40)  
 山上 宏 (国立病院機構大阪医療センター脳卒中内科)  
 「脳卒中急性期治療の最前線 脳神経内科医の立場から」  
 植村 健吾 (伊敷病院神経内科)  
 「ポストコロナ時代における認知症診療のあり方」  
 レクチャーマラソン 11・12 (5月22日(土) 8:00～10:00)  
 Hemant Poudyal (Graduate School of Medicine, Kyoto University, Kyoto, Japan)  
 「Strategies for effective academic presentations to an international audience.」  
 末松 千尋 (京都大学大学院経営管理大学院経営管理講座)  
 「会議の9割は無駄 一医療従事者の労働時間を50%削減させるマネジメント」

## 12. 教育コース

### 【一般教育コース】

5月19日(水) 9:50～11:50

- ・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
- ・片頭痛診療のルネッサンス
- ・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

5月19日(水) 14:15～16:15

- ・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髄疾患の診かた・考え方
- ・目で診る Movement disorders の臨床

5月20日(木) 7:30～9:30

- ・脳神経内科医が知っておきたい睡眠ポリグラフ検査 (PSG)
- ・30万人が支援を待つ高次脳機能障害

5月20日(木) 16:15～18:15

- ・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！
- ・筋電図塾 in 京都

5月21日(金) 7:30～9:30

- ・脳神経内科医に必要なニューロモニタリングの進歩

5月21日(金) 14:40～16:40

- ・ALSの人工呼吸器装着後の治療とケア
- ・アクセプトされる論文の書き方

5月22日(土) 8:00～10:00

- ・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
- ・知っておかなければならない小児神経

5月22日(土) 午後

- ・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
- ・120分で分かる脳梗塞再灌流療法のすべて
- ・脳神経内科臨床における失語症学の役割

【学生・研修医向け教育コース】

5月20日(木) 7:30～9:30

- ・神経感染症を知る、診る、治す

5月20日(木) 16:15～18:15

- ・頭痛診療のお作法入門

5月21日(金) 7:30～9:30

- ・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!
- ・神経筋接合部疾患がわかる!

5月21日(金) 14:40～16:40

- ・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－

13. 学生・初期研修医セッション (5月22日(土))

14. 各種共催セミナー

15. 日本神経学会主催セミナー (事前登録制、残席があれば当日受付可)

- ・第18回生涯教育セミナー「レクチャー」(5月19日(水) 9:50～11:50・22日(土) 14:00～17:00 予定)
- ・第17回専門医育成教育セミナー (5月19日(水) 9:50～11:50・14:15～16:15 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) 14:00～17:00 予定)

第 62 回日本神経学会学術大会  
健康状態申告書

ご提出先  
国立京都国際会館 1F  
ニューホール前玄関

第 62 回日本神経学会 学術大会に実参加するにあたって、次の通り申告します。

### 1. 新型コロナワクチンの接種状況

新型コロナウイルスのワクチンを接種している（1回目）	はい ・ いいえ
新型コロナウイルスのワクチンを接種している（2回目）	はい ・ いいえ

### 2. 健康状態の申告内容

ご来場時の状況について、該当する項目に○をお付けください。「はい」が一つでもある場合、会場へのご入場をお断りする場合がございますので予めご了承ください。

#### 1) 本日の健康状態について

1)-① 37.5 度以上（又は、普段よりも +1 度以上）の発熱がある	はい ・ いいえ
1)-② 咳、鼻水、咽頭痛、息苦しさや倦怠感の症状がある。	はい ・ いいえ
1)-③ 「におい」や「あじ」を感じにくい（嗅覚・味覚障害がある）	はい ・ いいえ

#### 2) 過去 14 日以内の状況・行動について

2)-① 新型コロナウイルス感染陽性者と接触したことがあった。	はい ・ いいえ
2)-② 1)-①、1)-②、1)-③ の症状があった。 又は、同居している家族等に同様の症状があった。	はい ・ いいえ
2)-③ 政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国・地域への渡航歴または当該国・地域の在住者と濃厚接触があった。	はい ・ いいえ

### 3. 留意事項

留意事項ご確認いただき、同意する場合には、 にチェックを記載してください。  
チェックがない場合、会場への入場をお断りいたします。

① 申告内容に相違がないことを確認しました。会期中、上の 1)-①、1)-②、1)-③いずれかの症状が新たに発生した場合には、直ちに大会事務局に申し出て、大会場内の医務室にて詳しい問診を受けます。	<input type="checkbox"/> 同意します
② 今後、本学術大会において感染が発見された場合、クラスターを特定する目的のため、関係行政機関との間においてのみ、個人情報が共有されることについて同意します。	<input type="checkbox"/> 同意します

### 4. 申告者情報

記入日（申告書提出日） ※該当項目に○をお付けください	5/19（水） ・ 5/20（木） ・ 5/21（金） ・ 5/22（土）
申告者区分 ※該当項目に○をお付けください	会員 ・ 非会員 ・ 展示企業 ・ 共催企業 ・ その他
申告者	フリガナ：
	氏名：
	会員番号：
連絡先電話番号	

- ※ 本健康状態申告書は第 62 回日本神経学会学術大会の現地開催にあたり、新型コロナウイルス感染拡大予防対策として参加者の健康状態を確認することを目的としています。
- ※ ご記入いただいた個人情報は、参加者の健康状態の把握、来場参加可否の判断および必要な連絡のために使用いたします。法令において認められた場合を除き、本人の同意を得ずに第三者に提供いたしません。