

第 59 回日本神経学会学術大会のお知らせ

第59回日本神経学会学術大会
大会長 佐々木 秀直

開 催 概 要

1. 学術大会会期：2018（平成 30）年 5 月 23 日（水）～ 26 日（土）
「神経疾患の克服を目指して」をテーマとして、上記日程で開催致します。
2. 学術大会会場：ロイトン札幌
〒 060-0001 札幌市中央区北 1 条西 11 丁目
さっぽろ芸術文化の館
〒 060-0001 札幌市中央区北 1 条西 12 丁目
札幌市教育文化会館
〒 060-0001 札幌市中央区北 1 条西 13 丁目

3. 参加費：

		事前	当日
会 員	正会員	15,000 円	18,000 円
	研修医会員	3,000 円	3,000 円
	学生会員（大学院生） ※ 1	—	3,000 円
	学生会員（学部学生） ※ 2	—	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

		事前	当日
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 ※ 3	8,000 円	8,000 円
	大学院生・初期研修医 ※ 4	3,000 円	3,000 円
	海外参加者	—	3,000 円
	海外 Travel Grant 受賞者 ※ 5	—	3,000 円
	学部学生・日本滞在中の 外国人留学生 ※ 2	—	無料
	メディカルスタッフ教育セミナー のみの参加（5月26日（土））	1,000 円	1,000 円

- ※ 1 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。
- ※ 2 学部学生・日本滞在中の外国人留学生は事前に登録する必要はございません。
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、学会当日、受付窓口にて「ID」をご提示ください。
- ※ 3 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学会当日、受付窓口にて、「メディカルスタッフ証明書」をご提出ください。
（「メディカルスタッフ証明書」は上記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）。）

- ※ 4 非会員の大学院生の方は学会当日、受付窓口にて「大学院証明書」をご提出ください。
 (「大学院生証明書」は上記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学会当日、受付窓口にて、「初期研修医証明書」をご提出ください。
 (「初期研修医証明書」は上記よりダウンロードしてください。)
- ※ 5 海外 Travel Grant を受賞された方が対象です。
- ※ 6 非会員の参加費は税込 (8%) です。

4. 託児所：会期中に託児所をご用意いたします。お申し込み方法などにつきましては、ホームページでご確認ください。
<http://www.neurology-jp.org/neuro2018/registration/kids.html>
5. お問い合わせ
【大会長校事務局】
 北海道大学大学院医学研究院神経病態学分野神経内科学
 〒 060-8638 北海道札幌市北区北 15 条西 7 丁目
【日本神経学会事務局】
 〒 113-0034 東京都文京区湯島二丁目 31 番 21 号一丸ビル
 TEL : 03-3815-1080 FAX : 03-3815-1931
【第 59 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ージ内
 TEL : 03-3263-8688 FAX : 03-3263-8693
 E-mail : neuro2018@c-linkage.co.jp

各種企画のお知らせ

☐…英語セッション

1. 大会長講演 (5月24日(木) 12:45~13:30)
 佐々木 秀直
 (北海道大学大学院医学研究院神経病態学分野神経内科学 教授)
2. Plenary Lecture (5月23日(水) 16:40~17:25) ☐
 「Meeting the Dementia Challenge in the UK」
 Martin Rossor, M.D. FRCP FMedSci
 (NIHR National Director of Dementia Research, The UCL Institute of Neurology, UK)
3. Semi-Plenary Lecture (5月24日(木) 14:20~15:05) ☐
 「Taming the beast: update on therapies in the pipeline for MSA」
 Gregor K. Wenning, M.D., Ph.D. MSc
 (Chair Division of Neurobiology, Innsbruck Medical University, Austria)
4. 特別講演 1 (5月25日(金) 12:45~13:30)
 「HIV の治療薬開発 (仮題)」
 満屋 裕明
 (国立研究開発法人 国立国際医療研究センター研究所 所長)
5. 特別講演 2 (5月25日(金) 13:45~14:15)
 「日本神経学会設立から 116 年—歴史を学び未来に生かす」
 葛原 茂樹
 (鈴鹿医療科学大学看護学部看護学科 教授)
6. 日本神経学会 2016 年度学会賞・楳林賞受賞者招待講演 (5月25日(金) 12:45~13:15)
 2016 年度学会賞 (学術研究部門)：船山 学 (順天堂大学大学院医学研究科老人性疾患病態・治療研究センター)
 2016 年度楳林賞：若林 孝一 (弘前大学大学院医学研究科脳神経病理学講座)

7. 日本神経学会 2017 年度学会賞・楡林賞受賞者招待講演 (5月24日(木) 14:05~15:05)
 2017 年度学会賞 (学術研究部門): 宮武 聡子 (横浜市立大学附属病院遺伝子診療部)
 2017 年度学会賞 (診療部門): 吉良 潤一 (九州大学大学院医学研究院脳神経病研究施設神経内科学)
 2017 年度学会賞 (診療部門): 楠 進 (近畿大学医学部神経内科)
 2017 年度楡林賞: 服部 信孝 (順天堂大学大学院医学研究科神経学)
8. East Asian Neurology Forum 関連プログラム (5月23日(水) 9:50~11:50, 13:20~15:10) [E]
9. Neuroscience Frontier Symposium/ホットトピックス/神経疾患の克服を目指して/ガイドラインコース/シンポジウム等
- 5月23日(水) 9:50~11:50
- ・筋炎の最前線
 - ・How neurons keep calm and carry on: roles of quality control in neurodegenerative diseases [E]
 - ・痙性対麻痺: up to date
 - ・ALS の病態関連分子と治療開発の展望
- 5月23日(水) 13:20~15:10
- ・我々は, ALS を, 早期に診断し, 正確に経過を追うことができるのか?
 - ・改訂てんかんガイドライン
 - ・自己免疫性脳炎の臨床スペクトラムの拡がり
 - ・脳梗塞急性期医療
 - ・Nucleic acid therapeutics (ついに実現した神経変性疾患の核酸医薬) [E]
 - ・Research frontline of hereditary cerebellar ataxias (遺伝性小脳失調症の病態研究フロントライン) [E]
- 5月24日(木) 8:00~9:30
- ・パーキンソン病認知症の発症予測
 - ・行政のキーパーソンに聞く, これからの医学臨床・教育・研究
 - ・脳虚血病態の基礎から translational research へ
 - ・ミオクロノスの最近の知見
 - ・難病法下における難病医療提供体制~神経内科医のミッション~
 - ・New approach to the cerebral small vessel disease (脳小血管病のこれからの展開) [E]
 - ・Current topics in acute encephalitis update—advance in diagnosis and treatment of autoimmune encephalitis [E]
 - ・Large scale multicenter studies of dementia [E]
 - ・神経内科医が知っておくべき代謝性神経疾患 = 保険治療の最前線 =
- 5月24日(木) 15:20~17:20
- ・認知症臨床の最前線
 - ・Intra- & into-the- brain propagation of α -synuclein: significance for the pathogenesis, progression and therapeutic target of Lewy body diseases (Intra- & into-the- brain propagation of α -synuclein: レビー小体病の発症・進展機序および治療標的としての重要性) [E]
 - ・脳梗塞再発予防の最新の話
 - ・シンポジウム: レジストリー・コホート研究が目指すもの—病態解明・創薬に向けて
 - ・ヒトプリオン病の診断・治療法開発の新展開
 - ・GBS, CIDP 研究の最前線—分子基盤から疫学まで—
 - ・To pursue the best treatment of MG (重症筋無力症のベストな治療をめざして) [E]
 - ・Toward the early diagnosis and treatment of Progressive Supranuclear Palsy (進行性核上性麻痺の早期診断・早期治療をめざして) [E]
- 5月25日(金) 8:00~9:30
- ・遺伝性ジストニア—update
 - ・ノンコーディング RNA が関わる ALS や SCA に共通する新たな神経変性メカニズム
 - ・超急性期脳卒中, 時短最前線
 - ・神経内科医が知っておくべきゲノム医療の最先端
 - ・神経内科医の燃え尽き症候群を防ぐために~バーンアウトしないための Tips をシェアしよう~
 - ・スポーツ神経学の現状と将来展望~基礎から臨床まで~

- ・ New frontier of epileptogenicity: translatability between basic and clinical fields (てんかん病態の新知見：基礎と臨床の translatability) ㊦
- ・ Pathological basis and therapeutic strategy for neuropsychiatric symptoms (神経内科が診る精神症状の病態基盤と治療戦略) ㊦

5月25日(金) 13:45~15:45

- ・ シンポジウム：ゲノムから孤発性神経疾患が解明できるか？
- ・ 機器をつかった機能再生と運動学習
- ・ 神経疾患の新薬開発・医師主導治験の最前線
- ・ Charcot-Marie-Tooth 病の最新の診断と治療
- ・ 新しい中枢神経刺激治療法 現状と未来
- ・ Cross-interaction of neuro-immune axis in autoimmune disorders of the CNS (中枢神経系自己免疫疾患における神経・免疫の相互作用) ㊦
- ・ アルツハイマー病最先端 ㊦

5月26日(土) 8:00~10:00

- ・ 片頭痛の謎を解き明かす
- ・ 新たに確立された神経疾患：その臨床および病理像
- ・ いま，Neuroimaging で見えるもの，見なければいけないもの
- ・ パーキンソン病治療の Unmet Needs を考える
- ・ 神経難病の多職種連携～すぐに役立つケアを目指して～
- ・ 21世紀の女性医師の活躍促進～ポジティブに仕事を楽しもう！
- ・ Gene & Cell Therapy for Neurological Diseases (神経疾患の遺伝子・細胞治療) ㊦
- ・ Prion-like phenomenon: From myth to reality ㊦
- ・ SCD・MSA 診療ガイドラインとその活用

5月26日(土) 15:00~17:00

- ・ パーキンソン病の自律神経機能障害
- ・ 神経免疫難病のトランスレーショナルリサーチ：モデルから目指す創薬
- ・ Late Breaking シンポジウム

10. レクチャーマラソン

詳細はウェブサイトをご確認ください

(<http://www.neurology-jp.org/neuro2018/program/index.html>)

11. 教育コース(事前登録制)

詳細はウェブサイトをご確認ください

(http://www.neurology-jp.org/neuro2018/program/educational_course.html)

12. メディカルスタッフポスターセッション(5月25日(金)・26日(土))

13. 医学生・初期研修医セッション(5月26日(土))

14. 各種共催セミナー

15. 神経内科ウィーク(市民公開講座)

16. 日本神経学会主催セミナー(事前登録制)

- ・ 第15回生涯教育セミナー「レクチャー」(5月23日(水) 9:50~11:50・26日(土) 14:00~17:00)
- ・ 第15回生涯教育セミナー「Hands-on」(5月23日(水) 9:50~11:50・26日(土) 15:00~17:00)
- ・ 第11回専門医育成教育セミナー(5月23日(水) 9:50~15:10)
- ・ 第5回メディカルスタッフ教育セミナー(5月26日(土) 14:00~17:00)
- ・ 市民講座(5月27日(日) 13:00~15:00 会場：ロイトン札幌ロイトンホール)

※プログラムの最新情報については、大会ウェブサイトをご確認ください。