

## 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. 事前参加登録：2018 年 2 月 14 日（水）～ 4 月 13 日（金）正午  
※事前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 11 回専門医育成教育セミナー、第 15 回生涯教育セミナー「レクチャー」「Hands-on」、  
第 5 回メディカルスタッフ教育セミナー、及び教育コースもオンラインによる事前登録制です。  
※教育コースの事前予約について  
学術大会への事前登録をされ、かつ入金されている方は、4 月 2 日（月）より事前にオンラインで参加  
予約ができます。（～ 4 月 20 日（金）正午）  
なお、会場にて当日予約も承りますが、事前予約・当日予約共に、予定枚数に達し次第、受付終了と  
なりますのでご了承ください。  
※詳細はホームページ「オンライン事前参加登録」にてご確認ください。  
(<http://www.neurology-jp.org/neuro2018/registration/index.html>)

## 4. 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。

#### 5. Late Breaking 演題募集

第59回学術大会では、一般演題募集後に発表可能となった最新の研究成果を発表する場として Late Breaking セッションを以下の通り企画しております。多数の御応募をお待ちしております。  
演題募集期間：2018年3月15日（木）～4月2日（月）17:00 必着（時間厳守）  
締切り後は演題の登録、修正、削除などの操作は一切できません。  
応募内容や提出様式については、ホームページをご確認ください。  
(<http://www.neurology-jp.org/neuro2018/abstract/late.html>)

#### 6. 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！ H-1 レジデントクリニカルトーナメント』  
第59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。  
参加チーム募集期間：2017年12月1日（金）～2018年4月27日（金）  
URL：<http://www.neurology-jp.org/neuro2018/program/tournament.html>  
多数のチームの御応募をお待ちしております。

#### 7. 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>）

#### 8. 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・楳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 年度楳林賞: 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) ☐
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 (予定)  
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 ☐  
・認知症大規模共同体研究 ☐  
・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) ☐  
・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) ☐

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
- ・ミオクロヌスの最近の知見
- ・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]
- ・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  $\alpha$ -synuclein: significance for the pathogenesis, progression and therapeutic target of Lewy body diseases (Intra- & into-the- brain propagation of  $\alpha$ -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) [E]
- ・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) [E]

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) [E]
- ・アルツハイマー病最先端 [E]

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しよう！
- ・Gene & Cell Therapy for Neurological Diseases (神経疾患の遺伝子・細胞治療) [E]

・ 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](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。

## 第 59 回日本神経学会学術大会（開催地：北海道札幌市） 宿泊プランのご案内

この度、「第 59 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 JTB 北海道札幌法人事業部にて取り扱わ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」ページよりアクセスいただきお問い合わせ・お申込下さいますようお願い致します。

なお、インターネット環境等の関係により、宿泊サイトを通じてではなく、メール等によりお申込ご希望のお客様は、下記宛お問い合わせ下さい。

### 【お問い合わせ先】

株式会社 JTB 北海道 札幌法人事業部

〒060-0001 札幌市中央区北 1 条西 6 丁目 1-2 アーバンネット札幌ビル 8 階

[e-mail] jtb-mice@hk.d.jtb.jp

電話：011 (221) 4800 ファクス：011 (222) 5102

[受付時間] 9:30~17:00 (土曜・日曜・祝日休業)

大会オペレーションセンター 「第 59 回日本神経学会学術大会」係

- ◆旅行期間：平成 30 年 5 月 22 日（火）～5 月 26 日（土）
- ◆宿泊条件：1 泊朝食付（サービス料、消費税込）
- ◆設定ホテル一覧は以下の通りとなっております。

ホテル名 (所在地：札幌市)	アクセス	室タイプ	旅行代金 (大人 1 名様)	
ロイトン札幌 (中央区北 1 条西 11 丁目)	地下鉄東西線西 11 丁目駅 1 番出口徒歩 3 分	シングル	19,000 円	
		ツイン	14,000 円	
札幌プリンスホテルタワー (中央区南 2 条西 11 丁目)	地下鉄東西線西 11 丁目駅 2 番出口徒歩 3 分	シングル	14,900 円	週末 UP
		ツイン	7,600 円	
札幌グランドホテル (中央区北 1 条西 4 丁目)	地下鉄南北線大通り駅 地下歩行空間直結	シングル	14,500 円	
		ツイン	12,400 円	
リソルトトリニティ札幌 (中央区大通西 5 丁目)	地下鉄南北線大通り駅 2 番出口徒歩 1 分	シングル	16,000 円	週末 UP
		ツイン	15,000 円	
すみれホテル札幌 (中央区北 1 条西 2 丁目)	地下鉄南北線大通り駅 31 番出口徒歩 3 分	シングル	9,600 円	週末 UP
		ツイン	8,600 円	
アパホテル札幌 (中央区南 2 条西 7 丁目)	地下鉄南北線大通り駅 1 番出口徒歩 5 分	シングル	10,500 円	週末 UP
		ツイン	7,500 円	
札幌ビューホテル大通公園 (中央区大通西 8 丁目)	地下鉄南北線中島公園駅 2 番出口徒歩 1 分	シングル	10,800 円	週末 UP
		ツイン	8,500 円	
ホテルサンルートニュー札幌 (中央区南 2 条西 6 丁目)	地下鉄南北線大通り駅 1 番出口徒歩 4 分	シングル	10,200 円	週末 UP
		ツイン	8,500 円	
ラ・ジェント・ステイ札幌大通 (中央区南 2 条西 5 丁目)	地下鉄南北線大通り駅 ピヴォ出口徒歩 5 分	シングル	12,800 円	週末 UP
		ツイン	9,600 円	
ホテルライフォート札幌 (中央区南 10 条西 1 丁目)	地下鉄南北線中島公園駅 1 番出口徒歩 4 分	シングル	9,100 円	週末 UP
		ツイン	8,000 円	
ベッセルイン札幌中島公園 (中央区南 10 条西 1 丁目)	地下鉄南北線中島公園駅 1 番出口徒歩 1 分	シングル	9,900 円	週末 UP
		ツイン	8,500 円	
ホテルネッツ札幌 (中央区南 7 条西 4 丁目)	地下鉄南北線すすきの駅 5 番出口徒歩 5 分	シングル	10,800 円	週末 UP
		ツイン	9,100 円	
ダイワロイネット札幌すすきの (中央区南 4 条西 1 丁目)	地下鉄南北線すすきの駅 3 番出口徒歩 4 分	シングル	11,800 円	週末 UP
ホテルルートイン札幌中央 (中央区南 5 条西 5 丁目)	地下鉄南北線すすきの駅 4 番出口徒歩 3 分	シングル	7,500 円	週末 UP
京王プラザホテル札幌 (中央区北 5 条西 7 丁目)	JR 札幌駅南口徒歩 5 分	シングル	10,500 円	
		ツイン	7,500 円	

ホテル名 (所在地：札幌市)	アクセス	室タイプ	旅行代金 (大人1名様)	
クロスホテル札幌 (中央区北2条西2丁目)	JR 札幌駅南口徒歩5分	シングル	12,000円	週末UP
		ツイン	8,500円	
センチュリーロイヤルホテル (中央区北5条西5丁目)	JR 札幌駅南口徒歩2分	シングル	14,500円	週末UP
		ツイン	11,200円	
ANA クラウンプラザホテル札幌 (中央区北3条西1丁目)	JR 札幌駅南口徒歩6分	シングル	17,500円	週末UP
		ツイン	9,000円	
JR タワーホテル (中央区北5条西2丁目)	JR 札幌駅南口直結	シングル	18,200円	週末UP
		ツイン	14,500円	
モントレエーデルホフ札幌 (中央区北5条西2丁目)	JR 札幌駅南口徒歩6分	シングル	12,800円	週末UP
		ツイン	10,200円	
ホテルグレイスリー札幌 (中央区北5条西2丁目)	JR 札幌駅南口徒歩1分	シングル	10,800円	週末UP
		ツイン	9,100円	
ホテル京阪札幌 (中央区北6条西6丁目)	JR 札幌駅西口徒歩4分	シングル	11,500円	週末UP
		ツイン	10,000円	
ルートイン札幌駅前北口 (中央区北7条西4丁目)	JR 札幌駅北口徒歩1分	シングル	7,800円	
三井ガーデンホテル札幌 (中央区北5条西6丁目)	JR 札幌駅南口徒歩4分	シングル	10,800円	週末UP
		ツイン	8,500円	

※上記料金は大人お1名様・1泊あたりの金額です。

※宿泊料金欄に、週末UPと記載されているホテルは、金・土の宿泊料金が料金アップとなりますので、宿泊サイトより詳細をご確認下さい。インターネット環境に不自由がある場合は、お手数ですが別途お問い合わせをお願いします。

※お申込は先着順での受付となります。部屋数に限りがありますのでお早めにお申込み下さい。

※シングルは1名1室利用、ツインは2名1室利用の料金となります。(いずれもバス・トイレ付)

◆申込締切：2018年4月6日(金)

◆お支払い方法：クレジットカード又は銀行振り込みのいずれかとなります。クレジットカードの場合は、お電話にてカード情報の詳細を係りまでお知らせ願います。(FAXは不可)

その他、ご不明な点がございましたら、上記お問い合わせ先までお手数ですがお知らせ下さい。

ホテルマップ

