

第 60 回日本神経学会学術大会のお知らせ

第60回日本神経学会学術大会
大会長 楠 進

開 催 概 要

- 学術大会会期：2019年5月22日（水）～25日（土）
「水の都から臨床神経学の大海原を目指して」をテーマとして、上の日程で開催致します。
- 学術大会会場：大阪国際会議場
〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島5丁目3-51
TEL: 06-4803-5555
リーガロイヤルホテル大阪
〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島5丁目3-68
TEL: 06-6448-1121 FAX: 06-6448-4414
- 事前参加登録：2018年10月1日（月）正午～2019年4月12日（金）17:00
※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13回専門医育成教育セミナー、第16回生涯教育セミナー「レクチャー」「Hand-on」、第6回メディカルスタッフ教育セミナー、及び教育コースは、「オンライン事前参加登録」よりお申込みを開始しております。
(<https://www.neurology-jp.org/neuro2019/registration/>)
※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、事前にオンラインで参加予約ができます。（締切り：4月19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。

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
非 会 員 *5	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
	初期研修医 *4	3,000円	3,000円
	大学院生 *4	—	3,000円
	海外参加者	3,000円	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25日（土））	1,000円	1,000円
そ の 他	全員懇親会（5月22日（水））	3,000円	3,000円
	プログラム・抄録集 *6	4,000円	4,000円
	ポケットプログラム（日本語版）	—	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、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。))
- *4 非会員の大学院生の方は学会当日、受付窓口にて「大学院生証明書」をご提出ください。
(「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。
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。
- *5 非会員の参加費は税込(8%)です。
- *6 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. Late Breaking 演題募集

第60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14日(木)～4月1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。
(https://www.neurology-jp.org/neuro2019/abstract/late_breaking.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！レジデントクリニカルトーナメント』

第60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：2019年4月26日(金)

URL：<https://www.neurology-jp.org/neuro2019/program/tournament.html>

多数のチームの御応募をお待ちしております。

7. 医学生トラベルグラント

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旅費支援として医学生トラベルグラントを設定いたしました(締切り：2019年4月22日(月)正午)。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/neuro2019/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。

8. 宿泊予約

参加者向けの宿泊予約申し込みを開始しております(締切り：2019年4月19日(金))。第60回学術大会ウェブサイト(<https://www.neurology-jp.org/neuro2019/>)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。

9. 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、ホームページをご確認ください。
(<http://www.neurology-jp.org/neuro2019/registration/nursery.html>)

10. お問い合わせ

【大会長校事務局】

近畿大学医学部神経内科学教室

〒 589-8511 大阪府大阪狭山市大野東 377-2

【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

【第 60 回学術大会運営事務局】

第 60 回日本神経学会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内

TEL: 03-3263-8688 FAX: 03-3263-8693

E-mail : neuro2019 @ 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23日(木) 13:15~14:00)
楠 進 (近畿大学医学部神経内科教授)
2. Plenary Lecture (5月23日(木) 11:00~11:45) ☐
Angela Vincent (Oxford University, UK)
「The depth and breadth of antibody-mediated neurological diseases」
3. Semi-Plenary Lecture (5月24日(金) 12:45~13:30) ☐
Brian G. Weinschenker (Department of Neurology, College of Medicine, Mayo Clinic, USA)
「The Evolving Spectrum of Acute Transverse Myelitis」
4. 特別講演 1 (5月23日(木) 14:35~15:20)
辻 省次 (東京大学名誉教授, 国際医療福祉大学ゲノム医学研究所長)
「臨床神経学におけるゲノム解析の最前線」
5. 特別講演 2 (5月24日(金) 12:45~13:30)
岡野 栄之 (慶應義塾大学医学部生理学教室教授)
「iPS 細胞技術と遺伝子改変霊長類を用いたヒト・精神神経疾患の研究」
6. 特別講演 3 (5月24日(金) 13:45~14:30)
澤田 好史 (近畿大学水産研究所大島実験場教授 / 大島実験場長)
「近大マグロ養殖の歴史と今後の展開」
7. 2018 年度学会賞受賞者招待講演 (5月23日(木) 14:35~15:20)
2018 年度学会賞 (学術研究部門)
清水 文崇 (山口大学医学部脳神経病態学講座神経内科学)
佐竹 渉 (神戸大学大学院医学研究科神経内科 / 分子脳科学)
2018 年度学会賞 (診療部門)
榎原 隆次 (東邦大学医療センター佐倉病院内科学講座神経内科学)
8. East Asian Neurology Forum 関連プログラム
5月24日(金) 08:00~09:30
・ GBS in Asia ☐
・ Hot Topics in Neurology: EANF2019 (1) ☐
5月24日(金) 13:45~15:45
・ Hot Topics in Neurology: EANF2019 (2) ☐
9. Neuroscience Frontier Symposium / ホットトピックス / ガイドラインコース / シンポジウム等 (予定)
5月22日(水) 09:50~11:50
・ レジストリはいかにして神経疾患の創薬に貢献できるのか?
・ α -シヌクレインおよびそれを超えて: パーキンソン病の神経変性の真犯人を探せ! ☐
・ 脳卒中と常在細菌の密接な関係を探る ☐

- ・ Genetic and neuropathological approach decipher the molecular mechanisms of idiopathic central nervous system demyelinating diseases [E]

- ・ 神経疾患に対する非侵襲脳刺激療法の最先端

5月22日(水) 13:20~15:20

- ・ すべてがわかる白質病変の画像と病理
- ・ 神経免疫疾患の病態解明への多面的アプローチ
- ・ Newly Emerging Concepts on PSP and CBD [E]
- ・ レム睡眠行動異常症の二面性：パラソムニア vs シヌクレイノパチーの前駆症状 [E]
- ・ Extending the clinical spectrum of cerebral amyloid angiopathy (CAA) [E] (13:20~14:50)
- ・ More than just taking out the garbage: Expanding landscape of autophagy and lysosome function in neurological diseases [E]
- ・ Update on Diagnostic Biomarkers for the early diagnosis of Alzheimer's Disease [E]

5月23日(木) 08:00~09:30

- ・ ゲノム編集技術が切り拓く神経内科学
- ・ 新たな臨床スペクトラムとしての多系統蛋白質症
- ・ 脳神経内科医の燃え尽き症候群を防ぐための対策と提言
- ・ 今、リピート病が面白い リピート病の最前線 [E]
- ・ ジストニアを早く見つけて治す！
- ・ 水が心と体を育み、そして癒す
- ・ NeuroCPC
- ・ ANA セッション [E]
- ・ 難病法の5年後見直しと神経難病の総合的支援を考える

5月23日(木) 15:35~17:35

- ・ 脳梗塞急性期治療 今後の新しい展開
- ・ α -synucleinopathy における自律神経障害と認知機能障害
- ・ Dementia and cognitive neurology: recent advances [E]
- ・ AI とデータベースによる近未来の神経画像診断 [E]
- ・ いままた MS と NMOSD の境界を考える [E]
- ・ 脊髄炎に関する最近のトピックス
- ・ 慢性免疫介在性ニューロパチー：病態研究の最前線 [E]
- ・ てんかんと他疾患の併存と鑑別
- ・ 神経変性疾患の発症前に挑む！ [E]
- ・ 循環器と筋疾患専門家とのクロストークー基礎医学からベッドサイドまで [E]

5月24日(金) 08:00~09:30

- ・ Parkinson 病診療ガイドラインコース
- ・ 見逃したくない治療可能な小脳性運動失調症
- ・ Duropathy の臨床—その多様な病態—
- ・ 片頭痛病態解明への羅針盤
- ・ 脳神経と肝臓のクロストーク
- ・ 災害のとき、あなたは神経内科医としてどうする？
- ・ 学会プレジデントに聞く—今からでも遅くない、そして臨床経験を積んだ今からこそ、基礎研究をやってみよう

5月24日(金) 13:45~15:45

- ・ パーキンソン病の疾患修飾療法の可能性 [E]
- ・ 各国の MG 治療の変化—新薬開発を含めて [E]
- ・ 免疫性神経疾患患者の妊娠・出産・授乳—診療の最前線
- ・ GBS の最近の知見：病態と臨床 [E]
- ・ 脳におけるグリアの新たな考え方—神経疾患の全容解明を目指して [E]
- ・ 製薬企業連携による革新的な創薬イノベーションに向けて
- ・ てんかんにおける緊急事態 [E]
- ・ 脳可視化研究の大海原を目指して

5月25日(土) 08:00~10:00

- ・ ついに到来 脳神経内科リアルワールド遺伝子治療・再生医療
- ・ ポストトランレーショナルリサーチ期を迎えた運動ニューロン疾患
- ・ 遺伝性ニューロパチー診断と治療の最前線
- ・ 神経難病医療における神経内科医と患者／患者団体の連携
- ・ 神経リハビリテーションにおける神経可塑性とその誘導法
- ・ 補体からみた神経免疫疾患の病態解明と治療の最前線
- ・ Progressive multifocal leukoencephalopathy in the era of disease-modifying therapies
- ・ 女性医師の働き方の多様性を考えよう！
- ・ 脳神経内科学と ICD-11

5月25日(土) 15:00~17:00

- ・ 膜ラフトと神経疾患 (15:00~16:30)
- ・ 脳と心は利己的免疫システムに支配されるのか？

10. レクチャーマラソン

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/neuro2019/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24日(金)・25日(土))

13. 医学生・初期研修医セッション (5月25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16回生涯教育セミナー「レクチャー」(5月22日(水) 9:50~11:50・25日(土) 14:00~17:00)
- ・ 第16回生涯教育セミナー「Hands-on」(5月22日(水) 9:50~11:50・25日(土) 15:00~17:00)
- ・ 第13回専門医育成教育セミナー (5月22日(水) 9:50~15:20)
- ・ 第6回メディカルスタッフ教育セミナー (5月25日(土) 14:00~17:00)
- ・ 市民講座 (5月27日(日) 13:00~15:00 会場：グランフロント大阪 北館 B2F)

※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60回日本神経学会学術大会（開催地：大阪） 宿泊プランのご案内

この度、「第60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 J T B 西日本 MICE 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」ページよりお申込みくださいませ。

<https://amarys-jtb.jp/neuro2019/>

宿泊に関するお問合せは下記をお願いします。

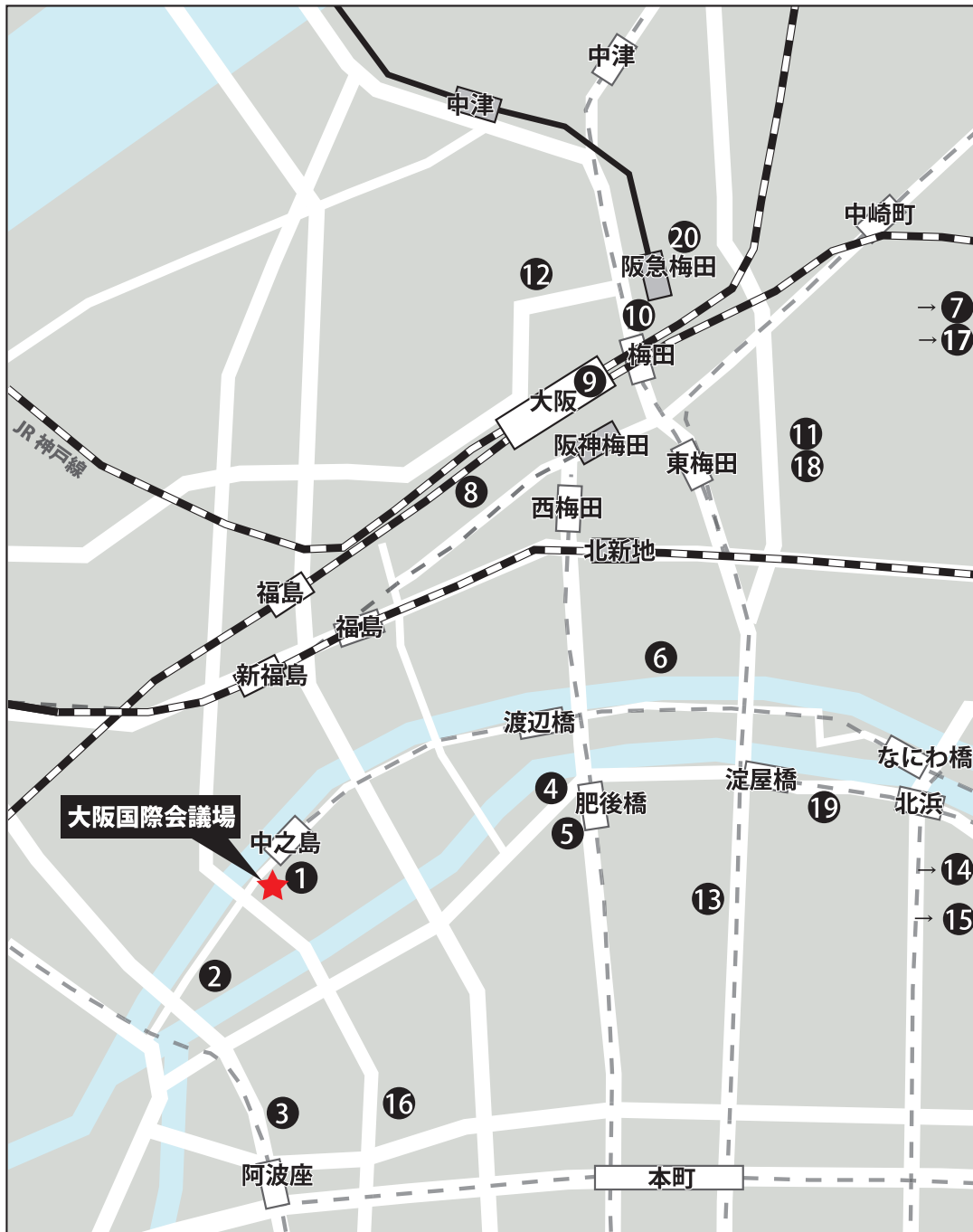
【お問い合わせ先】 株式会社 J T B 西日本 MICE 事業部 「第60回日本神経学会学術大会」係
〒541-0058 大阪市中央区南久宝寺町3-1-8 MPR本町ビル9階
TEL : 06-6252-5044 / FAX : 06-7657-8412 E-mail : m_yamamoto018@jtb.com

- ◆旅行期間：平成30年5月21日（火）～5月26日（日）
- ◆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	タイプ	5/21(火)	5/22(水)	5/23(木)	5/24(金)	5/25(土)	5/26(日)	備考
1	リーガロイヤルホテル	SB(西館)	14,140	16,300	16,300	16,300	21,800	14,140	
		TB(西館)	12,520	13,600	13,600	13,600	18,560	12,520	
		TB/SU(西館)	21,800	24,060	24,060	24,060	31,620	21,800	
		TBまたはDB(タワー)	14,140	15,220	15,220	15,220	20,180	14,140	
		TBまたはDB/SU(タワー)	25,140	27,300	27,300	27,300	34,860	25,140	
		ナチュラルコンフォートTWまたはDB(タワー)	設定なし	16,840	16,840	16,840	設定なし	設定なし	
		ナチュラルコンフォートTWまたはDB/SU(タワー)	設定なし	30,540	30,540	30,540	設定なし	設定なし	
2	ホテルNCB	SB	9,720	9,720	9,720	9,720	10,800	9,720	
		TB	8,640	8,640	8,640	8,640	9,720	8,640	
		TB/SU	15,220	15,220	15,220	15,220	17,380	15,220	
3	湯元「花乃井」スーパーホテル大阪天然温泉	SB	9,960	10,460	11,160	9,460	設定なし	設定なし	
4	アパホテル<大阪肥後橋駅前>	SB	13,180	13,180	13,180	13,180	設定なし	設定なし	
5	リーガ中之島イン	SB	10,900	10,900	10,900	10,900	14,240		
		TB	8,740	8,740	8,740	8,740	9,820	設定なし	
		TB/SU	13,160	13,160	13,160	13,160	16,400		
6	ANAクラウンプラザホテル大阪	SB	17,380	17,380	17,380	17,380	17,380		
		TB	11,880	11,880	11,880	11,880	設定なし	設定なし	
		TB/SU	20,720	20,720	20,720	20,720			
7	ホテルモントレラ・スール大阪	SB	18,460	18,460	18,460	18,460	18,460		
		TB	15,760	15,760	15,760	15,760	設定なし	設定なし	
		TB/SU	22,880	22,880	22,880	22,880			
8	ハートンホテル北梅田	SB	13,820	13,820	13,820	13,820			
		TB	9,720	9,720	9,720	9,720	設定なし	設定なし	
		TB/SU	15,760	15,760	15,760	15,760			
9	ホテルグランヴィア大阪	SB	17,380	17,380	17,380	17,380			
		TB	13,500	13,500	13,500	13,500	設定なし	設定なし	
		TB/SU	24,500	24,500	24,500	24,500			
10	大阪新阪急ホテル	SB	22,830	22,830	22,830	22,830			
		TB	19,170	19,170	19,170	19,170	設定なし	設定なし	
		TB/SU	35,400	35,400	35,400	35,400			
11	大阪東急REIホテル	SB	14,140	14,140	14,140	14,140	設定なし	設定なし	
12	ホテルランドマーク梅田	SB(※RCのみ)	9,510	9,510	9,510	9,510	設定なし	設定なし	食事なし、 ルームチャージ対応
13	ホテルユニゾ大阪淀屋橋	SB	12,960	12,960	12,960	12,960	設定なし	設定なし	
14	ホテル京阪天満橋	禁煙SB	11,556	11,556	11,556	11,556	設定なし	設定なし	
15	ホテル京阪京橋	SB	11,880	13,600	13,600	13,600	設定なし	設定なし	
16	ホテルルートイン大阪本町	SB	10,260	10,260	10,260	10,260	設定なし	設定なし	
17	アパホテル<大阪天満>	SB	10,080	10,080	10,080	10,080	設定なし	設定なし	
18	ホテル法華クラブ大阪	SB	11,990	11,990	11,990	11,990	設定なし	設定なし	
19	センターホテル大阪	SB	8,880	8,880	8,880	8,880	設定なし	設定なし	
20	ホテル阪急インターナショナル	TB	46,530	46,530	46,530	46,530	設定なし	設定なし	
		TB/SU	88,110	88,110	88,110	88,110			

※ SB:シングル利用、TB:ツイン利用、TB/SU:ツイン部屋のシングル利用
※未掲載のホテルにつきましては詳細確定次第順次ウェブにて更新いたします。

HOTEL MAP



- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① リーガロイヤルホテル ② ホテル NCB ③ 湯元「花乃井」スーパーホテル大阪天然温泉 ④ アバホテル<大阪肥後橋駅前> ⑤ リーガ中之島イン ⑥ ANAクラウンプラザホテル大阪 ⑦ ホテルモンテラ・スール大阪 ⑧ ハートンホテル西梅田 ⑨ ホテルグランヴィア大阪 ⑩ 新阪急ホテル ⑪ 大阪東急REIホテル ⑫ ホテルランドマーク梅田 ⑬ ホテルユニゾ大阪淀屋橋 | <ul style="list-style-type: none"> ⑭ ホテル京阪天満橋 ⑮ ホテル京阪京橋 ⑯ ホテルルートイン大阪本町 ⑰ アバホテル<大阪天満> ⑱ ホテル法華クラブ大阪 ⑲ センターホテル大阪 ⑳ ホテル阪急インターナショナル |
|--|---|