

第1日目 2026年5月20日(水)

Plenary セッション 学術プログラム 教育プログラム 一般口演 学会行事等

公券企画 英語セッション 要事前登録 教育委員会企画 (会員対象、有料) 医学生・初期研修医向け Webライブ配信セッション AI翻訳有

| | | 7:00 | 8:00 | 9:00 | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 | |
|--------------------|-------------|--------------|------|------|--|-------|---|---|---|--|--|--|---|-------|-------|-------|--|
| パシフィック横浜 会議センター | 第1会場 | メインホール (1F) | | | 開会式 第23回生涯教育セミナー [レクチャー] 1. 筋ジストロフィーの臨床 2. 脳卒中治療ガイドライン2021 [改訂2025] からみた脳卒中診療の最前線 | | LS-01 大塚製薬株式会社 演者: 和田 健二 座長: 猪原 健史 | | 歴史セッション こんなにも面白い神経学の歴史 座長: 山脇 健盛・福夫 敬夫 | | AO-01 優秀口演賞候補セッション (基礎部門) 座長: Saef Izzy 望月 秀樹 | | | | | | |
| | 第2会場 | 301 (3F) | | | シンポジウム 01 Gut-brain axis in Neurodegeneration and Inflammation 座長: Ai Huey Tan・波田野 琢 | | LS-02 中外製薬株式会社 演者: 宮崎 雄生 座長: 藤原 一男 | | シンポジウム 06 MS/MMSD revisited for future personalized treatments 座長: Romana Höftberger・河内 泉 | | | | | | | | |
| | 第3会場 | 302 (3F) | | | 日本神経学会 クレジットなし 第27回専門医育成教育セミナー 1. 救急診療で迷わない単軸ヘルペス脳炎・細菌性髄膜炎の初期対応—新ガイドラインの実践 2. 頭痛 up to date—基本から最新治療まで | | LS-03 アツビ合同会社 演者: 松森 保彦 座長: 今井 昇 | | 日本神経学会 クレジットなし 第27回専門医育成教育セミナー 3. めまいで迷わなくなる。運動で局在診断ができる 4. 武器としての高次脳機能障害者の診かた [高次は地味だが役に立つ] | | | | | | | | |
| | 第4会場 | 303 (3F) | | | シンポジウム 02 機能性神経疾患 (FND) に対する臨床神経生理学の有用性 座長: 今井 富裕・神 一敬 | | LS-04 ユーザイ株式会社/バイオジェン・ジャパン株式会社 演者: 石渡 明子 座長: 西山 和利 | | シンポジウム 07 新規発症難治性てんかん重積状態 (NORSE) を読み解く 座長: 佐久間 啓・原 誠 | | | | | | | | |
| | 第5会場 | 304 (3F) | | | 教育コース 01 アキュプトされる論文の書き方 司会: 鈴木 則宏・飯ヶ谷美峰 | | LS-05 田辺ファーマ株式会社 演者: 越智 博文 座長: 山村 隆 | | 教育コース 04 筋疾患 キホンのキ 司会: 濱野 忠則・久留 聡 | | | | | | | | |
| | 第6会場 | 311+312 (3F) | | | 教育コース 02 他科と脳神経内科の関連—経験者から学ぼう— 司会: 福武 敬夫・柴田 護 | | LS-06 バイオジェン・ジャパン株式会社 演者: 干原 典夫 座長: 磯部 紀子 | | 教育コース 05 「脳間の眠気」のアプローチ—適切な診断と治療を目指す— 司会: 宮本 智之・河合 真 | | | 口演O-01 末梢神経障害 座長: 三澤 園子 | | | | | |
| | 第7会場 | 313+314 (3F) | | | 教育コース 03 脳神経内科が知っておかなければいけない最近話題のめまい 司会: 城倉 健 | | LS-07 小野薬品工業株式会社 演者: 若原 拓司 座長: 神 一敬 | | 教育コース 06 参加型神経病理カンファレンス 司会: 高尾 昌樹・村山 繁雄 | | | 口演O-02 筋疾患1 座長: 林 由起子 | | | | | |
| | 第8会場 | 315 (3F) | | | 日本神経学会 クレジット2点 第23回生涯教育セミナー [Hands-on] 1. 高次脳機能の評価と解釈 | | | | ホットピックス 02 脳梗塞治療をバージョンアップする 座長: 豊田 一則・秋山 久尚 | | | 口演O-03 脳血管障害1 座長: ト部 貴夫 | | | | | |
| | 第9会場 | 414+415 (4F) | | | | | | LS-08 PDR ファーマ株式会社 演者: 戸田 智子 座長: 前田 哲也 | | ホットピックス 03 非定型パーキンソン症: 革新的治療へのアプローチ 座長: 花島 律子・下畑 享良 | | | 口演O-04 パーキンソン病1 座長: 飯嶋 聡 | | | | |
| | 第10会場 | 416+417 (4F) | | | シンポジウム 03 Autoimmune Nodopathies: Current Understanding, Future Perspectives, and Challenges 座長: 園分 則人・緒方 英紀 | | LS-09 Meiji Seika ファルマ株式会社 演者: 海田 賢一 座長: 小池 香樹 | | シンポジウム 08 Genetic Insights into ALS: Unraveling Pathogenesis and Exploring Therapeutic Targets 座長: 田中 章景・漆谷 真 | | | 口演O-05 運動ニューロン疾患1 座長: 和泉 唯信・河原 行郎 | | | | | |
| | 第11会場 | 418 (4F) | | | | | | LS-10 株式会社ツムラ 演者: 深谷 真博 座長: 狩野 修 | | シンポジウム 09 脳神経内科医のセカンドキャリア 座長: 狹野美恵子・三澤 園子 | | | 口演O-06 小脳性運動失調症・嚔性対麻痺 1 座長: 高橋 祐二・白井 慎一 | | | | |
| | 第12会場 | 419 (4F) | | | ホットピックス 01 日本がリードする再生医療・インプラントデバイスを創出した近未来AIリハビリテーション 座長: 阪部 恵明・三原 雅史 | | LS-11 ファイザー株式会社 演者: 遠藤 仁 座長: 安東由喜雄 | | シンポジウム 10 転写後制御が拓く神経疾患の未来: 病態解明と治療応用への展望 座長: 松下 拓也・磯部 紀子 | | | 口演O-07 神経科学 座長: 等 誠司・永井 義隆 | | | | | |
| | 第13会場 | 501 (5F) | | | シンポジウム 04 ヨロコボじゃない! 超高齢者の脳画像に学ぶ「しなやかな老い」 座長: 平野 成樹・島田 斉 | | LS-12 ノバルティスファーマ株式会社 演者: 藤田 結司 座長: 近藤 善之 金子淳太郎 | | LM-01 レクチャー マラソン 01 演者: 矢部 一郎 座長: 青木 正志 | LM-02 レクチャー マラソン 02 演者: 朝比奈正人 座長: 山元 敬正 | | 口演O-08 神経免疫1 座長: 清水 優子・中島 一郎 | | | | | |
| | 第14会場 | 502 (5F) | | | 社員総会 | | LS-13 ユーシーピージャパン株式会社 演者: 三須 建部 座長: 中島 一郎 | | シンポジウム 11 神経生理学の現在と臨床への応用—大脳基底核、小脳を中心に— 座長: 長谷川一子・梶 龍児 | | | 口演O-09 認知症1 座長: 池内 健・古和 久朋 | | | | | |
| | 第15会場 | 503 (5F) | | | シンポジウム 05 栄養・ビタミン・運動で考える認知症予防 座長: 濱野 忠則・池内 健 | | LS-14 日本イーライリリー株式会社 演者: 木下 彩夢 座長: 竹島多賀夫 | | 新ガイドライン 01 最新のガイドラインに観る認知症診療の進歩 座長: 和田 健二・古和 久朋 | | | AO-02 優秀口演賞候補セッション (臨床部門) 座長: Romana Höftberger 戸田 達史 | | | | | |
| ポスター会場 | 展示ホールB (1F) | | | | ポスター貼付/閲覧 | | | | ポスター閲覧 | | | | | | | | |
| 企業展示 | | | | | | | | | 企業展示 | | | | ポスター発表・総合討論 | | | | |

第1日

全員懇親会
会場: 会議センター3F [301~304]
[第2-5会場]
19:00~

●開会式、配信のある共催セミナー、学会賞等授賞式、レジデントクリニックトーナメント、閉会式は、ライブ配信視聴は可能ですが、Web視聴参加による大会参加単位が認められるセッションではありませんので、ご注意ください。