

# 第53回日本臨床神経生理学会学術大会 日程表

第1日目 11月30日 (木)

会場名	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00			
福 岡 国 際 会 議 場	8:15	8:30	9:00	10:00	10:05	10:35	11:05	12:05	12:20
	第1会場 (3F メインホール) 現地+ライブ	Opening Remarks & Introduction 後藤純信	表彰式	特別講演1 座長：白石 秀明 演者：岡田 義男	奨励賞受賞 記念講演 座長：金村 英秋 演者：越山 太輔 / 宇佐美 清英	学会賞講演 (時実レクチャー) 座長：長谷 公隆 演者：桑原 聡	特別講演2 座長：重藤 寛史 演者：Hsiang-Yu Yu (てんかん)		ランチョンセミナー1 【エーザイ株式会社】
	第2会場 (5F 国際会議室)				教育講演1 デジタル脳波計 記録の基本と 初めての判読 座長：安元 佐和 演者：首成 秀一郎 [B-3. 脳波測定]	シンポジウム1 精神疾患の病態研究の最前線 座長：鬼塚 俊明 / 吉村 匡史 演者：鬼塚 俊明 / 越山 太輔 / 武井 雄一 / 野田 賢大 / 太田 克也 (15)		ランチョンセミナー2 【第一三共株式会社/ ユーシービージャパン株式会社】	
	第3会場 (5F 502-503)				教育講演2 夜の脳波から見えるもの ～RBD, てんかんなどの 総則を中心に～ 座長：三枝 隆博 演者：河合 真 [B-4-4]	シンポジウム2 作業療法と臨床神経生理学 座長：石井 良平 / 桐本 光 演者：東 登志夫 / 竹林 崇 / 桐本 光 / 鈴木 誠 / 中園 寿人 (33)		ランチョンセミナー3 【株式会社リコー】	
	第4会場 (4F 409-410)				教育講演3 神経伝導検査 ～臨床検査技師は ここまでやるべき！～ 座長：植松 明和 演者：山内 孝治 [C-7]	シンポジウム3 神経筋超音波検査の初期導入と教育 座長：畑中 裕己 演者：高松 直子 / 越智 一秀 / 能登 祐一 / 原 由紀則 (11)		ランチョンセミナー4 【KSG】	
	第5会場 (4F 411-412)				教育講演4 学校における神経 発達症支援のための 神経生理学的 アプローチ 座長：船垣 真澄 演者：軍司 敦子 [B-12-4]	シンポジウム4 医師が検査者へ求めること 座長：酒田 あゆみ / 鶴澤 礼実 演者：安原 昭博 / 木下 真幸子 / 齋藤 貴徳 (44)			
	第6会場 (4F 413)				教育講演5 意識障害に対する ニューロ モジュレーション 座長：市川 忠 演者：樋口 佳則 [B-4-13]	シンポジウム5 術中VEPモニタリングの有用性と問題点 座長：佐々木 達也 / 山崎 貴男 演者：名取 良弘 / 兒玉 邦彦 / 佐々木 達也 (36)			
	第7会場 (4F 414) 現地+ライブ			Combined Neuromodulation for Refractory Epilepsy てんかんに対するVNSとDBSの併用療法	Educational Lecture 1 座長：川合 謙介 演者：Arthur Cukiert [B-8]	Educational Lecture 2 座長：赤松 直樹 演者：萩原 綱一 [B-4-9]	一般演題1 優秀賞対象 「臨床脳波と疾患」		
	第8会場 (4F 402-403)				ワークショップ1 神経生理領域のタスクシフト オーガナイザー：国分 則人 演者：谷中 弘一 / 原 恵子 / 増淵 純一 [C]		教育講演6 HALを用いた外来 リハビリテーション 治療の戦略 座長：三枝 隆博 演者：浅見 豊子 [C-15]		
	第9会場 (4F 405-406)						ハンズオンセミナー1 MSLTの記録とスコアリング コーディネーター：立花 直子 / 大倉 睦美 講師：小栗 卓也 / 赤堀 真富果 / 紀戸 恵介 / 奥谷 一真 / 立花 直子 [B-6] 【共催：一般社団法人日本臨床睡眠医学会 / 日本光電工業株式会社】		
ポスター会場 (2F 多目的ホール)	8:00	9:00							
		ポスター掲示				ポスター閲覧			

13:00		14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00		21:00							
13:20		13:30		14:00		14:30		15:40		15:50		16:20		16:50		17:00		18:00		18:30		20:30	
教育講演7 BMIとリハビリテーション医療 座長:長谷 公隆 演者:見玉 隆之 [B-7]		学会賞講演 島田レクチャー 座長:吉村 匡史 演者:太田 克也		特別教育講演1 座長:池田 昭夫 演者:伊佐 正				教育講演18 脱髄と伝導ブロック診断のpitfall 座長:園生 雅弘 演者:神林 隆温 [C-7-10, C-7-11]		教育講演22 パーキンソンのDBS 刺激調整入門 座長:大島 秀規 演者:池田 俊勝 [C-8]		特別教育講演2 座長:緒方 勝也 演者:松井 広				サテライトシンポジウム1 第34回中枢神経刺激法の臨床応用と安全性に関する研究会 当番世話人:中村 元昭 演者:中村 元昭/渡部 尚光/ 榎井 健一郎/代田 悠一郎 【共催:中枢神経刺激法の臨床応用と安全性に関する研究会/エーサー株式会社】							
教育講演8 ミスマッチ 陰性電位と薬物動態 座長:前川 敬彦 演者:志賀 哲也 [B-12-4]		教育講演13 ソーシャルタッチの心理物理学的性質と神経基盤 座長:美馬 達哉 演者:北田 亮 [A-1]		教育講演19 統合失調症のニューラルオンレーション異常に関する最近の知見と展望 座長:前川 敬彦 演者:平野 幸樹 [B-4-13]		教育講演23 精神疾患と事象関連電位 座長:太田 克也 演者:鬼塚 俊明 [B-12-4]		シンポジウム8 TMR-MEGの基礎・応用・医工連携 座長:伊賀崎 伴彦 演者:安藤 康夫/ 中里 信和/松原 鉄平 (04, 43)		サテライトシンポジウム2 (事前申込制) 第16回神経筋超音波研究会 代表世話人:野寺 裕之 副代表世話人:三澤 園子 当番世話人:越智 一秀 <第一部 症例検討>座長:越智 一秀 演者:俵 望/福島 功士/大栗 聖由/ 藤川 麻由美/伊藤 英一/吉田 剛 <第二部 特別講演>座長:阿部 達哉 演者:杉本 太郎/関口 兼司 【共催:神経筋超音波研究会/一般社団法人日本血液製剤機構】													
教育講演9 運動単位数推定(MUNE):原理と臨床応用 座長:今井 富裕 演者:阿部 達哉 [C-7-13]		教育講演14 異常脳波解釈 座長:上原 平 演者:宇佐美 清英 [B-4-8]		教育講演20 脳波レポートの書き方 座長:宮本 詩子 演者:赤松 直樹 [B-4-15]		教育講演24 針筋電図の基礎知識 座長:山崎 博輝 演者:鬼玉 三彦 [C-4]		教育講演25 発作症候と脳波からてんかん原性領域を推察する 座長:松崎 眞生 演者:川合 謙介 [B-4-10]		教育講演26 小児てんかん手術の現状と未来 座長:白石 秀明 演者:若崎 真樹 [B-4]		サテライトシンポジウム3 MMN研究会 演者:星野 大/西村 亮一/高橋 宏和 【MMN研究会】											
教育講演10 筋電図レポートがあるある:実践編 座長:三浦 園子 演者:宮地 洋輔 [C-4, C-5]		教育講演15 実態SEMG:原理・測定・所見解釈について 座長:高木 俊輔 演者:関口 兼司 [C-6]		教育講演21 紛らわしい脳波 座長:藤田 貴子 演者:寺田 清人 [B-4]		シンポジウム7 頭蓋内電極を用いた脳機能の探索 座長:宇佐美 清英/上原 平 演者:宇佐美 清英/上原 平/ 山尾 幸広/田村 健太郎/三橋 匠 (37)				サテライトシンポジウム4 第10回 脳脊髄術中モニタリング懇話会 当番世話人:山本 直也 <シンポジウム> 座長:安藤 宗治/山本 直也 演者:名越 慧人/藤原 靖/長谷川 智彦/遠藤 俊毅 <2022 年文獻レビュー> (1) 脳外科文獻 座長:久保田 有一 演者:渡辺 充 (2) 整形外科文獻 座長:谷口 慎一郎 演者:山田 圭 【日本脳脊髄術中モニタリング研究会】													
教育講演11 安全に行う針筋電図のエッセンス 座長:中村 友紀 演者:山崎 博輝 [C-4]		教育講演16 重症筋無力症診断基準2022 座長:中村 友紀 演者:津田 笑子 [C-15-8]		シンポジウム6 Transcranial electrical stimulation (tES) 臨床応用の汎用性 座長:西田 圭一郎/中嶋 寿人 演者:西田 圭一郎/山田 悠之/ 金子 文成/前澤 仁志/毛内 弘 (35)				サテライトシンポジウム6 経頭蓋電気刺激と精神・神経疾患:基礎から臨床へ、tESのトランスレーショナルリサーチ															
教育講演12 脳神経外科における術中MEPモニタリングのpitfall 座長:谷口 慎一郎 演者:藤井 正美 [C-11]		教育講演17 表情認知と視覚処理 座長:山崎 貴男 演者:山田 絵美 [B-11]		一般演題2 優秀賞対象 「術中モニタリング・脳刺激」		一般演題3 優秀賞対象 「EP(誘発電位)・脳機能画像」		一般演題4 優秀賞対象 「末梢神経・自律神経の臨床と基礎」				オーガナイザー:住吉 太幹 座長:石井 良平/西田 圭一郎 演者:毛内 弘/竹内 直行/ 森島 隼介 【tES研究会】											
Symposium (English) 1 New technology for the treatment of neurological diseases 神経疾患克服のための新技術 座長:白石 秀明 演者:松原 鉄平/ 大沢 伸一郎/白石 秀明 (39)		Why do periodic leg movements during sleep (PLMS) matter in neurological PSG recording and scoring?		Educational Lecture 3 座長:立花 直子 演者:Stephany Fulda [B-6-2, B-6-4]		Symposium (English) 2 Neurobiology of Language and Related Disorders 2023 - 言語神経科学2023 座長:松本 理器 演者:鈴木 匡子/松本 理器/ Matthew Lambon-Ralph/佐藤 直行 (02, 33)				サテライトシンポジウム5 第34回 小児脳機能研究会 世話人:本田 涼子 演者:上田 理崇/小野 智恵/大槻 美佳 【小児脳機能研究会】													
ワークショップ2 経験者に学ぶSEEGケースシリーズ ~問題症例のSEEG~ オーガナイザー:松本 理器/小林 勝哉 演者:小林 勝哉/Khoo Hui Ming/宇田 武弘/ 萩原 綱一/飯田 幸治 [B-4-9]				ハンズオンセミナー3 脳深部刺激療法(DBS)の刺激調整 コーディネーター:深谷 親 講師:旭 雄士/下 泰司/深谷 親 [C-8] 【共催:日本メドトロニック株式会社/アポットメディカルジャパン合同会社】																			
ハンズオンセミナー2 迷走神経刺激療法(VNS)の刺激調整 コーディネーター:山本 貴道 司会:原 恵子/川合 謙介 講師:赤松 直樹/山本 貴道 [C-13] 【共催:リヴァノヴァ株式会社】				ハンズオンセミナー4 AIを用いた臨床神経生理データ解析入門 コーディネーター:野寺 裕之 講師:水野(松本)由子/後藤 昌弘/ 野田 佳克/野寺 裕之 [B-4, C-15]																			
ポスター閲覧										一般演題 ポスター討論													