

第47回日本臨床神経生理学会学術大会日程表

11月29日(水) 1日目

用途	室名	階	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00	
			8:25	8:55	9:00	9:30	10:00	10:40	12:10	12:30	13:30			
第1会場	301+302	3F	開会挨拶 表彰式		会長 講演 座長: 園生 雅弘 演者: 正門 由久	奨励賞 記念 講演1 座長: 相原 正男 演者: 小金丸 聡子	奨励賞 記念 講演2 座長: 相原 正男 演者: 村上 丈伸	特別企画 臨床神経生理 —小さな波から大きな“みらい”— 座長:飛松 省三/木下 利彦 演者:園生 雅弘/矢部 博興/ 相原 正男/高橋 修			ランチョンセミナー1/LS1 てんかん診療 up-to-date 座長:松浦 雅人 演者:重藤 寛史 共催:ユーシーピー ジャパン(株)/ 第一三共(株)			
第2会場	303	3F			シンポジウム1/S1 てんかん学と臨床神経生理学 との接点—その最新知見と臨 床応用—(日本てんかん学会 合同シンポジウム) 座長:川合 謙介/原 恵子 演者:白石 秀明/神 一敬/ 渡邊さつき/稲次 基希		シンポジウム3/S3 BMI/BCIの応用に向けて 座長:平田 雅之/牛場 潤一 演者:三原 雅史/加藤 健治/ 橋本 泰成/Jason Palmer		ランチョンセミナー2/LS2 脳波ビデオモニタリ ングを用いたてんか んの鑑別診断 座長:山野 光彦 演者:寺田 清人 共催:グラクソスミ スクライン(株)					
第3会場	304	3F	教育講演 A-1 静止膜電 位と活動 電位 座長: 杉山邦男 演者: 花山耕三	教育講演 A-2 基礎:基 準電極導 出法と双 極導出法 座長: 杉山邦男 演者: 三浦祥子	教育講演 A-3 基礎:遠 隔電場電 位と近接 電場電位 座長: 杉山邦男 演者: 内藤 寛	教育講演 A-4 差動増幅 器とフィル タの働き 座長: 杉山邦男 演者: 杉山邦男	教育講演 A-5 A/D変 換、知っ ておきた いこと 座長: 杉山邦男 演者: 佐野 仁	教育講演 A-6 ME:サン プリング 周波数と 量子化 精度 座長: 杉山邦男 演者: 木崎直人	ランチョンセミナー3/LS3 歩行関連神経 回路の Neuromodulation 座長:松元 秀次 演者:藤原 俊之 共催:AMEDニュー ロリハプロジェクト					
第4会場	311+312	3F	シンポジウム2/S2 運動障害のNeuromodulation 治療 座長:山田 和慶/深谷 親 演者:小林 一太/西川 泰正/ 田中 寿知/内山 卓也		シンポジウム4/S4 聴覚認知の神経生理学的 アプローチ 座長:岡本 秀彦/軍司 敦子 演者:田原 敬/軍司 敦子/ 岡本 秀彦/田中 慶太		ランチョンセミナー4/LS4 術中神経 モニタリング 座長:川口 昌彦 演者:齋藤 貴徳 共催:日本メドトロ ニック(株)							
第5会場	313+314	3F	教育講演B-1 ヒトの小脳の機能 座長:結方 勝也 演者:花島 律子	教育講演B-2 パターン電流刺激を 臨床応用する 座長:長峯 隆 演者:美馬 達哉	教育講演B-3 発作時記録に学ぶ てんかんと脳波 座長:中里 信和 演者:岩崎 真樹									
第6会場	315	3F	ハンズオンセミナー1/HO1 睡眠ポリグラフ検査(Polysomnography, PSG)の解析と解釈 共催:日本光電工業株式会社 (日本臨床睡眠医学会(Integrated Sleep Medicine Society Japan, ISMSJ との合同企画) コーディネーター:立花 直子											
第7会場	511+512	5F	一般口演 神経内科疾患1 座長:稲葉 彰 [01-1*6]	一般口演 神経伝 導検査1 座長: 坂下 文康 [01-7*9]	一般口演 整形外科 疾患1 座長:谷口 慎一郎 [01-10*13]	一般口演 てんかん 1 座長: 藤井正美 [01-14*17]	一般口演 てんかん 2 座長: 夏目 淳 [01-18*21]							
展示/ホ スター会場	501+502	5F	ポスター1貼付					ポスター1閲覧						

14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00		21:00			
13:40		14:40		14:50		16:20											
招待講演1 EEG reading in today's digital world: the evolution of optimal approaches 座長:池田 昭夫 演者:John Dunne		シンポジウム5/S5 It's a small world: remote reading system of digital EEG 座長:松浦 雅人/池田 昭夫 演者:人見 健文/ 酒田あゆみ/越智 文子/ John Dunne															
		14:50		16:20		16:30		18:00		18:30		20:30					
		シンポジウム6/S6 神経生理学からみた免疫性ニューロパチーの病態 座長:梶 龍児/桑原 聡 演者:園生 雅弘/三澤 園子/ 大崎 裕亮/国分 則人		シンポジウム8/S8 臨床脳波をさらに発展させるためにー教育・臨床・診療報酬の動きまでー 座長:須貝 研司/赤松 直樹 演者:溝淵 雅広/太組 一朗/ 山本 貴道/千葉 茂						サテライトシンポジウム1/SS1 第28回磁気刺激法の臨床応用と安全性に関する研究会「神経機能回復の基礎と臨床」 当番世話人:森田 洋 演者:片井 聡/大木 紫/牛場 潤一/ 濱田 雅 共催:磁気刺激法の臨床応用と安全性に関する研究会/エーザイ(株)							
		14:50		15:20		15:50		16:30		17:00		17:30		18:30		20:30	
		教育講演 A-7 神経線維の構造と生理学 座長:長田 美智子 演者:今井富裕		教育講演 A-8 筋電図:運動単位とサイズ原理 座長:長田 美智子 演者:廣田伸之		教育講演 A-9 筋電図・運動単位電位の成り立ち 座長:長田 美智子 演者:稲葉 彰		教育講演 A-10 脳波の発生機序 座長:長田 美智子 演者:長田 美智子		教育講演 A-11 小児脳波の診方・考え方 座長:長田 美智子 演者:金村英秋		教育講演 A-12 脳波:成人脳波(加齢含め) 座長:長田 美智子 演者:藤井正美		サテライトシンポジウム2/SS2 第4回神経筋超音波研究会 当番世話人:野寺 裕之 座長:越智 一秀/坂本 崇/ 漆谷 真 演者:野寺 裕之/能登 祐一/ 栗原 由佳/高松 直子/安藤 利奈/ 川本 未知/古川 俊明/原 由紀則 共催:エーザイ(株)			
		14:50		16:20		16:30		18:00		18:30		20:30					
		シンポジウム7/S7 精神疾患とニューロモデュレーション 座長:吉村 匡史/菊知 充 演者:菊知 充/井原 綾/ 西田圭一郎/高宮 彰紘/ 鬼頭 伸輔		シンポジウム9/S9 機能画像 座長:澤本 伸克/花川 隆 演者:林 拓也/岡田 知久/ 天野 薫/花川 隆						サテライトシンポジウム3/SS3 第28回小児脳機能研究会 当番世話人:根津 敦夫 座長:白石 秀明/榎 日出夫 演者:鈴木 浩太/占部 良介/ 保坂 裕美/柳澤 琢史/菊知 充							
		14:45		15:45		15:50		16:50		16:55		17:55		18:30		20:30	
		教育講演B-4 ヒト睡眠の神経生理学 座長:平田 幸一 演者:内山 真		教育講演B-5 明日から役立つ小児脳波の知識 座長:小林 勝弘 演者:荒木 敦		教育講演B-6 私の考える随意運動と不随意運動 座長:上坂 義和 演者:宇川 義一						サテライトシンポジウム4/SS4 第4回脳脊髄術中モニタリング懇話会 テーマ:安全な神経モニタリングを目指して! 会費:1000円 当番世話人:川口 昌彦 座長:安藤 宗治/齋藤 貴徳/ 佐々木達也/川口 昌彦 演者:板倉 毅/川端 茂徳/後藤 哲哉/ 小川 潤/藤井 正美/福岡 尚和					
				16:00		17:00											
				ミニハズオンセミナー1/ MHO1 脳波筋電図記録中の注意と対策(被験者に起因するもの) 演者:石郷 景子 片山 雅史 共催:日本光電工(株)													
		14:50		15:24		16:06		16:46									
		一般口演 運動調節, 反射 座長:森田 洋 [01-22~25]		一般口演 リハビリテーション1 座長:衛藤 誠二 [01-26~30]		一般口演 脳外科疾患1 座長:佐々木 達也 [01-31~35]											
		14:40		15:46		16:50		17:56		18:15		20:00					
		ポスター1発表 P1-1 fMRI/NIRS, 生理学的知見(水野由子) P1-2 歩行, 姿勢制御, 眼球運動①(大畑光司) ②(中村雄作) P1-3 てんかん ①(重藤寛史) ②(松本理器)				ポスター1発表 P1-4 神経内科疾患 ①(吉村道由) ②(叶内 匡) P1-5 リハビリテーション ①(牛場潤一) P1-6 神経伝導検査 ①(山内孝治) ②(国分則人)				ポスター1撤収							