

第47回日本臨床神経生理学会学術大会日程表

11月30日(木) 2日目

用途	室名	階	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00					
第1会場	301+302	3F	8:30		9:30		9:40		10:40		10:50		11:50		12:20		13:20	
			島嶼レクチャー (日本臨床神経生理学会賞 受賞記念講演) 磁気刺激で何が できたか 座長:丹羽 真一 演者:宇川 義一		時実レクチャー (日本臨床神経生理学会賞 受賞記念講演) F波と運動単位電位 の研究 座長:有村 公良 演者:小森 哲夫		招待講演-2 What dose TMS stimulate? 座長:宇川 義一 演者:Ying-Zu Huang		ランチョンセミナー-5/LS5 脳卒中後の筋緊張 異常と痙縮 ~治療と対応~ 座長:木村 彰男 演者:上野 友之 共催:グラクソ・スミ スクライン(株)									
第2会場	303	3F	8:30		10:00		10:20		11:50		12:20		13:20					
			シンポジウム10/S10 ビデオ脳波モニタリングユニット (EMU)を支えるコメディカル の役割(JEPICA共催 シンポジウム) 座長:寺田 清人/櫻庭 理絵 演者:松田 春美/土屋 邦子/ 櫻庭 理絵/稲次 基希		シンポジウム12/S12 重症筋無力症 up to date 座長:今井 富裕/鈴木 重明 演者:畑中 裕己/山本 大輔/ 中根 俊成/鈴木 重明		ランチョンセミナー-6/LS6 てんかん学と睡眠 医学の深い関係 座長:加藤 天美 演者:神 一敬 共催:エーザイ(株)											
第3会場	304	3F	8:30		9:00		9:30		10:00		10:30		11:00		11:30		12:00	
			教育講演 A-13 脳波から みた意識 障害 座長: 石郷 景子 演者: 久保田 有一		教育講演 A-14 てんかん 性脳波異 常 座長: 石郷 景子 演者: 重藤 寛史		教育講演 A-15 筋電図 CMAP, SNAP 座長: 石郷 景子 演者: 植松 明和		教育講演 A-16 神経伝道 検査と Phase cancellation 座長: 石郷 景子 演者: 大石 知瑞子		教育講演 A-17 ポリソムノ グラフィ (PSG)検査 における脳 波モニター ジュについ て 座長: 石郷 景子 演者: 石郷 景子		教育講演 A-18 法的脳死 判定にお ける脳波 検査 座長: 石郷 景子 演者: 水野 久美子		教育講演 A-19 VEPの基 礎と応用 座長: 石郷 景子 演者: 後藤 純信			
第4会場	311+312	3F	8:30		10:00		10:20		11:50		12:20		13:20					
			シンポジウム11/S11 誘発電位と事象関連電位の ビットホール 座長:矢部 博興/湯本 真人 演者:長田美智子/荒木 剛/ 入戸野 宏/志賀 哲也		シンポジウム13/S13 難治性てんかん病態における グリア機能とwide-band EEG 座長:前原 健寿/池田 昭夫 演者:大坪 宏/池田 昭夫/ 小泉 修一/福田 敦夫		ランチョンセミナー-7/LS7 奇異性脳塞栓症の 診断と治療 座長:瀧澤 俊也 演者:木村 和美 共催:第一三共(株)											
第5会場	313+314	3F	8:30		9:30		9:40		10:40		10:50		11:50		12:20		13:20	
			教育講演B-7 ALS電気診断基準 の現状と展望 座長:横田 隆徳 演者:桑原 聡		教育講演B-8 皮質脳波と高次脳 機能ネットワーク 座長:三國 信啓 演者:松本 理器		スポンサードレクチャー/ SL EEG-MRIとDCSの 最新研究 座長:飛松 省三 演者:Peter Molfese/ Phan Luu 共催:(株)ミュキ技 研		ランチョンセミナー-8/LS8 脊髄計による神経 伝導の可視化 ~脊髄から末梢神 経まで~ 座長:柿木 隆介 演者:川端 茂徳 共催:(株)リコー									
第6会場	315	3F	9:30		11:30													
			ハンズオンセミナー-2/HO2 神経筋超音波ハンズオンセミナー コーディネーター:塚本 浩 講師:渡辺 大祐/高松 直子/ 辻 有希子/越智 一秀/三澤 園子 共催:東芝メディカルシステムズ(株)/ GEヘルスケア・ジャパン(株)/ (株)日立製作所/ シーメンスヘルスケア(株)															
第7会場	511+512	5F	8:30		9:04		9:38		10:12		10:54		11:36					
			一般口演 誘発電位 1 座長: 小川 潤 [02-1~4]		一般口演 歩行分析 座長: 鈴木俊明 [02-5~8]		一般口演 脳外科 疾患2 座長: 川口昌彦 [02-9~12]		一般口演 リハビリテーション 2 座長: 大田 哲生 [02-13~17]		一般口演 脳波一般1 座長: 大友 智 [02-18~22]		一般口演 てんかん3 座長: 赤松 直樹 [02-23~26]					
展示/ポ スター会場	501+502	5F	8:00		ポスター-2貼付		ポスター-2閲覧											

14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00		21:00			
13:35		14:35		16:15		16:25		17:55									
招待講演-3 Multimodal in vivo mapping (fMRI, EEG, TMS, PET) of human brain networks 座長:正門 由久 演者:Hartwig Siebner		シンポジウム14/S14 F波って何だ? 座長:原 元彦/阿部 達哉 演者:木村 淳/原 元彦/ 阿部 達哉/鈴木 俊明		シンポジウム16/S16 術中モニタリングの問題点とその解決法 座長:齋藤 貴徳/佐々木達也 演者:安藤 宗治/川口 昌彦/ 後藤 哲哉/板倉 毅													
		14:45		16:15		16:25		17:55									
		シンポジウム15/S15 Non-invasive Brain Stimulation (NIBS)―何がどこまで変わる? The effect and the mechanism of NIBS 座長:宇川 義一/ Ying-Zu Huang 演者:宇川 義一/濱田 雅/ Ying-Zu Huang/藤原 俊之		シンポジウム17/S17 末梢神経の電気診断と超音波診断 座長:西山 和利/小森 哲夫 演者:栗原 由佳/野寺 裕之/ 川江宗太郎/能登 祐一													
		14:30		15:00		15:30		16:00		16:30		17:00		17:55			
		教育講演 A-20 体性感覚誘発電位の基礎と波形変化 座長:片山 雅史 演者:山内 孝治		教育講演 A-21 反復刺激の原理 座長:片山 雅史 演者:中村 友紀		教育講演 A-22 反復神経刺激試験でおさえておきたい基本事項 座長:片山 雅史 演者:叶内 匡		教育講演 A-23 脱髄の電気診断 座長:片山 雅史 演者:津田 笑子		教育講演 A-24 電気生理検査による軸索障害の診断・評価 座長:片山 雅史 演者:黒川 勝己		教育講演A-25 次世代の脳波判読とは 座長:水野久美子 演者:中里 信和					
		14:45		16:15		16:25		17:25									
		ワークショップ1/WS1 問題症例の脳波 座長:小林 勝弘/赤松 直樹 演者:林 裕美子/谷口 蒙/ 進村 光規/橋本 聡華		教育講演B-11 運動障害と感覚障害に対するBMIの治療戦略 座長:豊倉 穰 演者:大田 哲生													
		14:45		15:45		15:50		16:50		16:55		17:55					
		教育講演B-9 容観的運動機能計測法の開発と臨床応用 座長:鏡原 康裕 演者:筧 慎治		教育講演B-10 上肢絞扼性障害の臨床と神経生理学的診断 座長:信田 進吾 演者:児玉 三彦		教育講演B-12 定量薬物脳波 座長:太田 克也 演者:吉村 匡史											
				16:00		17:00											
				ミニハンス・オンセミナー2/MHO2 脳波筋電図記録中の注意と対策(被験者に起因しないもの) 演者:植松 明和/ 杉山 邦男 共催:日本光電工業(株)													
		15:00		15:42		16:24		17:06		17:38							
		一般口演 整形外科疾患2 座長:長谷川和重 [O2-27~31]		一般口演 リハビリテーション3 座長:岡島 康友 [O2-32~36]		一般口演 脳波一般2 座長:久保田有一 [O2-37~41]		一般口演 睡眠・ほか 座長:八木 朝子 [O2-42~45]									
		14:40		15:46		16:50		18:02		18:15							
		ポスター2発表 P2-1 視覚誘発反応(佐々木一朗) P2-2 神経伝導検査 ③(平島富美子) ④(長谷川 修) P2-3 てんかん ③(木下真幸子) 精神科疾患(岡崎 光俊)						ポスター2発表 P2-4 磁気刺激 ①(川上 達行) ②(濱田 雅) P2-5 リハビリテーション ②(長谷公隆) ③(水野勝広) P2-6 運動調節, 歩行分析(中馬 孝容)		ポスター2 撤収							

会員懇親会
ヨコハマグランド
インターコンチネンタルホテル
「パシフィック」