288 臨床神経生理学 52 巻 5 号

第54回日本臨床神経生理学会学術大会 日程表

第1日目 10月24日(木)

	会場名	8:00 I	9:00 I	10:00 I	11:00 I	12:0	0 13:00 I
札幌コンベンションセンター		8:30	8:45	10:15	10:25 11:	25 11:30 12:00	12:15
	第1会場 (1F 大ホールAB) LIVE 配信	開会式	シンポ: 脳波を用いた新 座長: 平田 雅 演者: 平田 雅 菅野 秀宣/ (8-	しい医療と産業 之/管野 秀宣 2/牛場 潤一/ *松橋 真生 7)	特別講演 1 My approach to motor unit number estimatior 座長: 小森 哲夫 演者: Sanjeev Nandedker EN	座長: 齋藤 貴徳 演者: 福多 真史 [B-15, C-13]	ランチョン セミナー1 [共曜:ユーシービージャ/IO様式会社] 【配信無し】
	第2会場 (1F 特別会議場) LIVE配信		シンポ: 電気生理逆転診断症 座長:上坂 妻 演者:河野 優 藪内 健一 (C-7,	E例ワークショップ	シンポジウ SEEG, 判読と 座長:松本 理器/差 演者:飯島 圭哉/クー 小林 勝哉/石崎 (B-4)	実践 3崎 真樹 ウイミン/ 友崇	フンチョン セミナー2 [共催: 株式会社 コスミックコーポレーション] 【配信無し】
	第3会場 (1F 中ホール) LIVE配信		座長:久原 真 演者:花川 隆 [A-1, B-9] [B-	理学はどの できるか? 育能モニタリング 般田 享宏 庄長:高谷 但範 原、真理 8] [C-13]	10:25 10:55 11:3 教育講演4 版序神経生理 漢書 : 本原 (A-1) 歴 (A-1) 歴 (A-1, A-2) (A-1)	5 教育講演7 末梢神野港と跳躍 伝導:神経伝導検査 からみえる末梢神経 の形態変化排版) 座長:会井 鉄明 演者: 馬場 [C-1]	臨床検査で計測している活動 電位とは何か? 一神経磁界 計測による活動電流の視覚化 (初級)
	第4会場 (1F 107+108会議室) LIVE 配信		ジンポ: 精神科ニューロモデュレ 座長:西田 圭 演者:三村 悠 南 翔太 (8-13	・ーションと脳機能変化 一郎/高橋 集 (/石田 卓也/ 計 明里	一般演題 (口演)1 認知機能・脳磁図 [配信無し]	11:20 11:52般演題 (口演) 3 脳波一般 1 【配信無し】	フンチョン セミナー3 【共催:第一三共株式会社/ ユーシービージャルン株式会社】 【配信無し】
	第5会場 (2F 小ホール) LIVE 配信		シンポ: 末梢神経外傷・損傷の 座長: 個生 雅 演者: 風生 雅 原 元彦 (C-16	ジ ウム4 電気生理学と機能再建 弘/三上 容司 弘/山本 真一 /原 章 (C-4)	一般演題 (口演)2 術中モニタ リング1 [配信無し]	一般演題 (口演)4 基底核・脳幹 の神経生理 【配信無し】	ランチョン セミナー4 【共催:Anylan Japan 株式会社】 【配信無し】
	第6会場 (2F 204会議室) LIVE配信	Spinal Reflexes: Basic Theory, Methodologic Considerations, and Clinical Applications (上版)	MUP analysis (初級) 庄長:水野 勝広 庭長:向 演者:正門 由久 [C-4] EN [B-1]	ure2 Lecture3 ewophy- E E : 花山 耕三 functional (注	ワークショッ 臓器移植による命の/ オーガナイザー: 竹田 洋洋 演者: 渡辺 勇/平原 吉川 美善子/久保 [B-5]	(トンリレー 財/佐々木 一朗 尾 朋仁/ 田 有一	
	第7会場 (2F 206会議室)		Sapporo Si Dementia, elc 講師:赤村 一歌/松本		Sapporo Sup Critical car 調節: 井内 下竹 昭寛/飛松 省3	e EEG	
	第8会場 (2F 207会議室)	a			ハンズオンセミナー2 脳深部刺激者法(DBS)刺激調整の基本 コーティネーター/座を、深谷 親 調節: 旭 雄士/下 奉方/深谷 親 アボットメディカルジッポン会田会社		
	第9会場 (2F 201+202会議室)	930 11:30 ハンズオンセミナー1 神経筋器音波/いズオン コーディー ディー ディー ディー ディー ディー ディー ディー ディー ディー					
	ポスター・展示会場 (1F 大ホールC)						

2024.

N…セッション言語:英語

289

Ⅲ…日本精神神経学会単位対象セッション

