

オンデマンド配信予定プログラム一覧 (1月24日付)

セッション	姓	名	演題番号	演題名	オンデマンド
Opening Remarks & Introduction	後藤	純信			後藤 純信
特別講演 1	岡田	義男	SL01	神経生理学者としての私の道	岡田 義男
特別講演 2	Yu	Hsiang-Yu	SL02	Focused Ultrasound in the Treatment of Epilepsy	Hsiang-Yu Yu
特別教育講演 1	伊佐	正	SE01	脳の広汎な脱抑制による損傷後の機能回復促進機構	伊佐 正
教育研修講演	Yamada	Thoru	教育研修講演	Continuous EEG recording in critically ill patients: ccEEG	Thoru Yamada
熱血講義	飛松	省三	熱血講義	読めない脳波 vs. 読める脳波	飛松 省三
島園レクチャー	太田	克也	島園レクチャー	言語処理により発生する事象関連電位	太田 克也
Jun Kimura 賞講演	馬場	正之	Jun Kimura 賞講演	本邦神経筋電気診断学の過去・現在・未来	馬場 正之
奨励賞受賞記念講演	越山	太輔	奨励賞受賞記念講	ミスマッチ陰性電位を用いた統合失調症の病態研究	越山 太輔
奨励賞受賞記念講演	宇佐美	清英	奨励賞受賞記念講	マルチモーダルな検査・解析技術を駆使したヒト脳内ネットワーク解明の試み	宇佐美 清英
教育講演 4	軍司	敦子	EL04	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	軍司 敦子
教育講演 5	樋口	佳則	EL05	意識障害に対するニューロモジュレーション	樋口 佳則
教育講演 10	宮地	洋輔	EL10	筋電図レポートあるある: 実践編(各論)	宮地 洋輔
教育講演 11	山崎	博輝	EL11	安全に行う針筋電図のエッセンス -超音波ガイドの観点から-	山崎 博輝
教育講演 14	宇佐美	清英	EL14	異常脳波解釈	宇佐美 清英
教育講演 15	関口	兼司	EL15	実戦SFEMG: 原理・測定・所見解釈について	関口 兼司
教育講演 18	神林	隆道	EL18	脱髄と伝導ブロック診断のpitfall	神林 隆道
教育講演 20	赤松	直樹	EL20	脳波レポートの書き方	赤松 直樹
教育講演 26	岩崎	真樹	EL26	小児てんかん手術の現状と未来	岩崎 真樹
教育講演 27	松原	鉄平	EL27	脳磁図の原理と臨床応用	松原 鉄平
教育講演 29	成瀬	暢也	EL29	対応に苦慮する患者とどうかかわるか	成瀬 暢也
教育講演 30	大西	秀明	EL30	体性感覚パフォーマンスと脳構造・機能との関係	大西 秀明
教育講演 32	黒川	勝己	EL32	様々な筋の針筋電図検査法	黒川 勝己
教育講演 36	大石	知瑞子	EL36	体性感覚誘発電位(SEP)の電極装着から記録時の注意点	大石 知瑞子
教育講演 38	村瀬	永子	EL38	反復経頭蓋磁気刺激法(rTMS)は、局所性ジストニアの治療の一環としてどのような位置をしめるか?	村瀬 永子
教育講演 43	長谷川	和重	EL43	手根管症候群の治療方針選択における神経伝導検査の役割	長谷川 和重
教育講演 44	江川	潔	EL44	GABA作動性シグナル伝達の多様性とその制御—疾患モデルマウスからの知見	江川 潔
教育講演 47	国分	則人	EL47	ギラン・バレー症候群の病態生理と電気生理	国分 則人
教育講演 49	加賀	佳美	EL49	神経発達症の事象関連電位	加賀 佳美
教育講演 50	牛場	潤一	EL50	Brain-Machine Interfaceによる脳卒中片麻痺からの機能回復	牛場 潤一
教育講演 56	園生	雅弘	EL56	電気診断前に行う神経診察: MMTを中心に	園生 雅弘
教育講演 60	山崎	博輝	EL60	やればできる! 今始めてみよう神経筋超音波	山崎 博輝
教育講演 64	川端	茂徳	EL64	脊髄・末梢神経の磁界計測による評価(初学者向け)	川端 茂徳
教育講演 66	有村	公良	EL66	反復神経刺激法の疑問点の解消	有村 公良
教育講演 68	内藤	寛	EL68	臨床電気生理学の基本 —ME の知識—	内藤 寛
Educational Lecture 1	Arthur	Cukiert	EEL01	Combined Neuromodulation for Refractory Epilepsy	Cukiert Arthur
Educational Lecture 4	吉村	元	EEL04	Basic approach to status epilepticus EEGs	吉村 元
Educational Lecture 6	柳澤	琢史	EEL06	Principles of AI analysis and diagnosis in EEG	柳澤 琢史
Educational Lecture 7	飛松	省三	EEL07	How to record reliable VEPs	飛松 省三

セッション	姓	名	演題番号	演題名	オンデマンド
シンポジウム 1	武井	雄一	SY01-3	MEGによるグラフ理論解析とリップル波解析を活用した統合失調症の安静時神経活動研究	武井 雄一
シンポジウム 2	東	登志夫	SY02-1	臨床神経生理学的観点からの作業療法の基礎研究	東 登志夫
シンポジウム 3	高松	直子	SY03-1	超音波診断装置の設定	高松 直子
シンポジウム 5	兒玉	邦彦	SY05-2	術中視覚誘発電位モニタリングの現状と限界	兒玉 邦彦
シンポジウム 7	宇佐美	清英	SY07-1	神経科学における頭蓋内電極の強みとこれからの課題	宇佐美 清英
シンポジウム 10	勝二	博亮	SY10-4	重症心身障害児における教育への神経生理学的データの活用	勝二 博亮
シンポジウム 11	朴	正旭	SY11-3	生体磁界計測装置を用いた正中神経刺激後遠隔電場電位P9の発生機序の解明	朴 正旭
シンポジウム 12	高橋	隼	SY12-1	本邦における治療抵抗性うつ病へのrTMS保険診療の実施状況: アンケート実態調査と適正使用指針の改訂をふ	高橋 隼
シンポジウム 13	平野	大輔	SY13-3	臨床神経生理学的手法を用いた重症心身障害児(者)の応答性と発達の評価	平野 大輔
シンポジウム 13	門田	行史	SY13-5	fNIRSを用いた薬物応答からみる注意欠如多動症と自閉スペクトラム症合併例の病態について	門田 行史
シンポジウム 14	前原	健寿	SY14-2	定位的頭蓋内脳波での発作起始、伝播同定の工夫	前原 健寿
シンポジウム 15	村井	弘之	SY15-2	重症筋無力症/ランバート・イートン筋無力症候群診療ガイドライン2022の概要	村井 弘之
シンポジウム 18	秋山	倫之	SY18-3	高周波振動の発生メカニズムと意義	秋山 倫之
シンポジウム 20	岩崎	真樹	SY20-1	SEEGの実際: 評価と課題	岩崎 真樹
シンポジウム 21	山崎	博輝	SY21-3	神経超音波検査で深まる神経生理検査	山崎 博輝
シンポジウム 21	栢森	良二	SY21-5	筋電図教育-顔面神経のクイズ問題	栢森 良二
シンポジウム 23	前川	敏彦	SY23-3	風車型視覚刺激で誘発される視覚ミスマッチ陰性電位の精神疾患バイオマーカーとしての可能性	前川 敏彦
シンポジウム 24	南部	篤	SY24-3	小脳と大脳基底核が出会う時	南部 篤
シンポジウム 26	太田	豊作	SY26-2	事象関連電位によるADHD治療薬の効果予測	太田 豊作
シンポジウム 26	久保田	雅也	SY26-5	瞳孔反応から発達障害の病態を探る	久保田 雅也
シンポジウム 28	後迫	宏紀	SY28-1	脊髄髄内および髄外腫瘍手術患者に対するTc-MEPモニタリング成績の経年的変化-JSSR脊髄モニタリング委員会多施設前向き研究-	後迫 宏紀
シンポジウム 30	小林	俊輔	SY30-2	センサデータでとらえる神経疾患の臨床症状	小林 俊輔
シンポジウム 34	内山	卓也	SY34-1	ITB療法(バクロフェン髄腔内投与療法)何にどう有効なのか?	内山 卓也
シンポジウム 34	西川	泰正	SY34-2	脳深部刺激療法の適応と作用機序	西川 泰正
シンポジウム 35	谷口	充孝	SY35-4	トラウマの時代におけるパラソムニアの鑑別診断	谷口 充孝
シンポジウム 36	新井	憲俊	SY36-4	救急外来における緊急脳波検査~緊急脳波検査で臨床検査技師へ求めるもの~	新井 憲俊
Symposium (English) 1	松原	鉄平	ESY01-1	Multichannel transcranial magnetic stimulation (TMS) system to target cortical neuronal networks	松原 鉄平
Symposium (English) 1	白石	秀明	ESY01-3	Development of Epilepsy Therapy Using Percutaneous Auricular Vagus Nerve Stimulation Therapy	白石 秀明
Symposium (English) 2	佐藤	直行	ESY02-4	What decoding can tell us about Language?	佐藤 直行
Symposium (English) 3	三橋	匠	ESY03-1	Current comprehensive brain mapping of language function	三橋 匠
Symposium (English) 3	井上	岳司	ESY03-4	Comprehensive brain functional mapping using chronic subdural grid electrodes in pediatric patients	井上 岳司
Symposium (English) 4	緒方	勝也	ESY04-4	Sensorimotor integration and its modulation by non-invasive neuromodulation	緒方 勝也
Symposium (English) 4	小林	勝哉	ESY04-5	Abnormally exaggerated somatosensory evoked potential and superimposed high-frequency activities in cortical	小林 勝哉
Symposium (English) 5	叶内	匡	ESY05-1	Spreading of motor neuron dysfunction in ALS: clinical consideration	叶内 匡
Symposium (English) 5	清水	俊夫	ESY05-2	Central somatosensory involvement and its clinical relevance in ALS	清水 俊夫
Symposium (English) 5	澁谷	和幹	ESY05-4	Assessment of upper motor neuron dysfunction in ALS utilizing threshold tracking transcranial magnetic	澁谷 和幹
Symposium (English) 6	川上	途行	ESY06-1	Applications of transcranial magnetic stimulation in rehabilitation medicine	川上 途行
Symposium (English) 6	藤原	俊之	ESY06-3	Transcutaneous spinal electrical stimulation for gait rehabilitation among patients with stroke.	藤原 俊之

セッション	姓	名	演題番号	演題名	オンデマンド
Symposium (English) 6	牛場	潤一	ESY06-4	Functional recovery from post-stroke hemiplegia through brain-machine interfacing	牛場 潤一
Symposium (English) 7	池田	昭夫	ESY07-1	Astrocyte and brain dysfunction: approach from clinical wide-band EEG and other modalities	池田 昭夫
Symposium (English) 7	柿田	明美	ESY07-3	Astrocyte alterations in epileptogenic brain lesions: a pathophysiological study	柿田 明美
ワークショップ 1	谷中	弘一	WS01-1	神経生理領域のタスクシフトについて～臨床検査技師が主に検査を実施している病院の立場として～	谷中 弘一
ワークショップ 2	Khoo	Hui Ming	WS02-2	私の一押しSEEG症例: 複数てんかん原生病変と多焦点の間欠期てんかん性放電を有する一例	Hui Ming Khoo
ワークショップ 2	宇田	武弘	WS02-3	SEEG後に硬膜下電極留置での頭蓋内評価を追加し、覚醒下に焦点切除を行った一例	宇田 武弘
ワークショップ 3	伊賀崎	伴彦	WS03-1	工学からの神経生理へのアプローチ: 脳波信号からのアーチファクト除去	伊賀崎 伴彦
ワークショップ 3	所司	睦文	WS03-2	臨床検査技師からのアプローチ: SEPの臨床応用	所司 睦文
ワークショップ 3	鈴木	俊明	WS03-3	リハビリテーションからのアプローチ: F波による随意運動評価	鈴木 俊明
ワークショップ 4	木崎	直人	WS04-3	ワークショップ 4 試験委員会セミナー 次年度に向けた試験対策講座神経生理の基礎とME問題の概要	木崎 直人
ワークショップ 5	河田	由香	WS05-2	亜急性に進行した小脳性運動失調症と脱髄性ニューロパチーの一例	河田 由香
ワークショップ 5	福留	隆泰	WS05-5	ALSと封入体筋炎の鑑別に苦慮した2症例	福留 隆泰
ワークショップ 6	谷口	豪	WS06-3	精神科臨床での意識障害と脳波	谷口 豪
ワークショップ 7	小林	勝弘	WS07-1	小児の頭皮広帯域脳波解析の事始め	小林 勝弘
ワークショップ 7	十川	純平	WS07-2	頭皮脳波での焦点てんかんの発作時DC電位およびHFOの解析	十川 純平
ワークショップ 8	赤松	直樹	WS08-3	健忘発作の一例	赤松 直樹
ランチオンセミナー 3	川端	茂徳		まるわかり! MNG(神経磁図)による脊髄・末梢神経機能評価	川端 茂徳
ランチオンセミナー 8	木崎	直人		脳波アンプユニットの精度確認—チェック内容と運用手順について—	木崎 直人
ランチオンセミナー 8	竹下	和輝		脳波検査における精度管理の現状と展望	竹下 和輝
第60技術講習会 1	佐藤	研吾			佐藤 研吾
第60技術講習会 2	杉	剛直			杉 剛直
第60技術講習会 3	金村	英秋			金村 英秋
第60技術講習会 4	所司	睦文			所司 睦文
第60技術講習会 4	宮本	詩子			宮本 詩子
第60技術講習会 5	星野	哲			星野 哲
第60技術講習会 6	中出	祐介			中出 祐介
第60技術講習会 6	後藤	哲哉			後藤 哲哉
第60技術講習会 7	岩永	書朋			岩永 書朋
第60技術講習会 7	西村	康平			西村 康平
第60技術講習会 7	松永	拓也			松永 拓也
一般口演 1	西岡	和輝	O1-01	新皮質てんかんにおける発作時Modulation index解析によるてんかん焦点の推定	西岡 和輝
一般口演 1	カタギリ	マサヤ	O1-02	Source estimation for ictal Magnetoencephalography in patients undergoing epilepsy surgery	カタギリ マサヤ
一般口演 1	佐藤	達哉	O1-05	Lateralized periodic dischargeとarterial spin labeling画像所見の関連について	佐藤 達哉
一般口演 1	大友	智	O1-07	脳卒中後てんかんに対する島回の関与	大友 智
一般口演 2	行田	智哉	O1-08	経頭蓋直流電気刺激の刺激タイミングが言語機能に及ぼす影響	行田 智哉
一般口演 2	村瀬	永子	O1-09	Local field potentials detected from deep brain stimulation electrodes for Parkinson's Disease Japan cohort study	村瀬 永子
一般口演 2	佐々木	寛人	O1-10	当院での脳神経外科手術における眼球運動神経マッピングの現状	佐々木 寛人
一般口演 2	佐々木	亮太	O1-11	小児開頭手術における陰部テタヌス刺激による術中MEP増幅効果	佐々木 亮太
一般口演 2	佐藤	澄人	O1-12	大脳半球内側面の下肢感覚・運動野の局在と'内側中心溝'について	佐藤 澄人

オンデマンド配信予定プログラム一覧 (1月24日付)

セッション	姓	名	演題番号	演題名	オンデマンド
一般口演 2	和田	真孝	O1-13	治療抵抗性うつ病における背外側前頭前野から帯状回前部への信号伝播の低下と経頭蓋磁気刺激療法による	和田 真孝
一般口演 3	董	冬	O1-14	視床痛における機能結合変化:異種間神経画像研究	董 冬
一般口演 3	後藤	和彦	O1-15	視差勾配の違いが自己運動知覚に与える影響:視覚誘発電位の特徴解析	後藤 和彦
一般口演 3	光藤	崇子	O1-16	統合失調症における自発 γ 振動の認知的制御不全:聴覚注意課題による検討	光藤 崇子
一般口演 3	木村	修豪	O1-17	Go/Nogo課題時の事象関連電位N2潜時と認知機能の関係	木村 修豪
一般口演 3	竹ノ内	一雅	O1-18	運動準備電位と内受容感覚の関係についての予備的検討	竹ノ内 一雅
一般口演 3	中野	泰伺	O1-19	Stop-signal課題におけるGo刺激種の違いが反応制御過程に及ぼす影響	中野 泰伺
一般口演 4	清水	崇宏	O1-20	パーキンソン病類縁疾患における皮膚発汗機能の違い:SUDOSCANを用いた検討	清水 崇宏
一般口演 4	大谷	亮	O1-21	筋萎縮性側索硬化症における上位・下位運動ニューロン興奮性と生命予後	大谷 亮
一般口演 4	春山	幸志郎	O1-22	下肢末梢神経へのランダムノイズ電気刺激が動的立位制御能力へ及ぼす影響	春山 幸志郎
一般口演 4	藤本	礼尚	O1-23	脳損傷後の手指の微細運動機能の回復が困難な理由:粗大運動との比較から見た病側脳と健側脳の機能移行	藤本 礼尚
一般口演 4	吉岡	明治	O1-24	超音波画像とMRIのFusion Imagingを用いた筋生検の検討	吉岡 明治
一般口演 4	細谷	愛	O1-25	神経伝導検査が有用であったCOVID-19罹患後の圧迫性ニューロパチーの1例	細谷 愛
一般口演 4	木田	耕太	O1-26	発症早期に診断されるALSでは筋超音波でより多数の筋からfasciculationが検出される	木田 耕太