

第49回日本臨床神経生理学会学術大会 一般演題採択一覧

登録番号	一般演題No	セッション名	演題番号	日にち	時間	会場	会場名	演題名
10000	一般演題21	磁気刺激1	O2-033	11月29日	15:45~16:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	慢性炎症性脱髄性多発根神経炎では馬尾伝導障害と髄液蛋白に相関がある
10002	一般演題33	術中モニタリング3	O2-105	11月29日	14:45~15:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	胸椎手術における術前motor statusからみた波形導出率の検討
10003	一般演題38	脊椎脊髄・神経変疾患2	O3-008	11月30日	10:00~10:40	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	頸髄後索障害の進展様式
10004	一般演題33	術中モニタリング3	O2-106	11月29日	14:45~15:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	胸椎後縦靭帯骨化症手術—手術成績改善のための術中脊髄モニタリング
10005	一般演題29	末梢神経疾患 1	O2-082	11月29日	15:45~16:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	尺骨神経管症候群の電気生理学的診断と治療成績
10006	一般演題34	術中モニタリング4	O2-111	11月29日	15:45~16:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	脊柱側弯症における術中脊髄モニタリング低下の危険因子の検討
10007	一般演題18	術中モニタリング2	O2-018	11月29日	11:10~12:06	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	術中経頭蓋MEPモニタリングにおけるAnesthetic fade 現象の補正
10009	一般演題28	筋電図(針・SFEMG・表面)	O2-076	11月29日	14:45~15:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	筋炎の診断における針筋電図の有用性
10010	一般演題26	歩行・姿勢・動作分析	O2-063	11月29日	11:10~12:06	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	聴覚刺激を伴うサイモン課題中のステップ動作に対する精神作業負荷の影響
10011	一般演題16	筋電図・神経伝導検査	O2-001	11月29日	9:00~9:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	脊髄前角細胞の興奮性亢進が考えられたIsaacs症候群の1例
10012	一般演題2	脳波1	O1-007	11月28日	10:00~10:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	Hans Bergerの「ヒトの脳波」についての再検討
10013	一般演題16	筋電図・神経伝導検査	O2-003	11月29日	9:00~9:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	鋒刺傷後に多発性神経炎を起こした1症例
10014	一般演題35	術中モニタリング5	O2-120	11月29日	16:45~17:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	経頭蓋刺激末梢筋誘発電位 (Tc-MEPs) の有害事象
10015	一般演題32	発達障害	O2-100	11月29日	13:45~14:25	第7会場	コラッセふくしま 研修室	小児ADHD浅睡眠脳波におけるガンマ帯域の脳連結パターンについて
10017	一般演題41	神経筋超音波・末梢神経画像3	O3-024	11月30日	14:45~15:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	発症超早期の筋萎縮性側索硬化症における筋エコー輝度の検討
10018	一般演題30	末梢神経疾患2	O2-088	11月29日	16:45~17:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	運動障害のみの手根管症候群と考えられた51歳女性例
10019	一般演題42	運動調節・眼球運動	O3-030	11月30日	9:00~9:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	難易度の異なる二重課題における運動準備電位の様相
10020	一般演題7	てんかん 1	O1-039	11月28日	9:00~9:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	発作間欠期てんかん性放電から発作焦点を同定するEEG-fMRIの特徴
10021	一般演題34	術中モニタリング4	O2-112	11月29日	15:45~16:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	小児側弯矯正および成人脊柱変形矯正手術中のTcMEP false-positive alertsの特徴
10023	一般演題28	筋電図(針・SFEMG・表面)	O2-077	11月29日	14:45~15:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	演題取り下げ
10024	一般演題11	神経伝導検査・誘発電位2	O1-067	11月28日	14:45~15:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	神経伝導検査の中毒疾患での有用性—3症例の報告
10025	一般演題33	術中モニタリング3	O2-107	11月29日	14:45~15:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	脊髄髄内腫瘍手術におけるBr(E)-MsEPを用いたモニタリング
10026	一般演題43	不随意運動・基底核疾患	O3-036	11月30日	10:00~10:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	パーキンソン病治療におけるCutaneous silent period (CuSP)の変化 —刺激強度による影響—
10027	一般演題9	てんかん 3	O1-051	11月28日	11:00~11:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	Is decremental modulation index a sign of good seizure outcome; a Sturge-Weber syndrome case with epileptic spasms
10028	一般演題34	術中モニタリング4	O2-115	11月29日	15:45~16:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	脊髄電気刺激・筋誘発電位と体性感覚誘発電位の術中変化に乖離が生じた胸椎後縦靭帯骨化症の1例
10029	一般演題26	歩行・姿勢・動作分析	O2-064	11月29日	11:10~12:06	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	非標的・標的運動における直前試行効果に対する体性感覚刺激の影響
10030	一般演題13	体性感覚誘発電位・体性感覚誘発磁界1	O1-079	11月28日	13:45~14:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	肘部正中神経刺激による短潜時体性感覚誘発電位 (SSEPs) についての検討
10031	一般演題18	術中モニタリング2	O2-017	11月29日	11:10~12:06	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	神経血管減圧術における術中聴性脳幹反応 (ABR) モニタリングの検討
10032	一般演題1	視覚誘発電位・視覚誘発磁界	O1-005	11月28日	9:00~9:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	ヒト聴性脳幹反応の両耳間相互作用成分DN1に見られる課題の感覚様相, 提示耳変動性, 並びに刺激周波数の効果

第49回日本臨床神経生理学会学術大会 一般演題採択一覧

登録番号	一般演題No	セッション名	演題番号	日にち	時間	会場	会場名	演題名
10033	一般演題3	脳波2	O1-013	11月28日	11:00~11:56	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	cyclic seizuresによる非けいれん性てんかん重積状態の診断と治療に急性期持続脳波モニタリングが有用であった2例
10034	一般演題10	神経伝導検査・誘発筋電図1	O1-057	11月28日	13:45~14:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	電気生理学的脱髄所見を呈するATTR-FAPとDADS-CIDPの差
10035	一般演題37	脊椎脊髄・神経変疾患1	O3-001	11月30日	9:00~9:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	脊髄による肘部尺骨神経刺激後の頸部神経活動の可視化
10036	一般演題40	神経筋超音波・末梢神経画像2	O3-018	11月30日	13:45~14:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	特発性手根管症候群の超音波診断 一手指管近位部での横径測定の有用性一
10037	一般演題16	筋電図・神経伝導検査	O2-004	11月29日	9:00~9:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	初期症状に神経症状を呈し、末梢神経伝導検査(NCS)が診断に有用であった好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA)の1症例
10038	一般演題21	磁気刺激1	O2-034	11月29日	15:45~16:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	下肢の難治性疼痛に対する反復経頭蓋磁気刺激法の最適刺激条件の検討
10039	一般演題10	神経伝導検査・誘発筋電図1	O1-056	11月28日	13:45~14:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	末梢神経伝導検査における追加検査のためのチャート式マニュアル作成の試み
10040	一般演題17	術中モニタリング1	O2-007	11月29日	10:00~10:56	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	遠位部前大脳動脈瘤クリッピングにおける直接刺激運動誘発電位を用いた術中神経モニタリングの新たな試み
10041	一般演題14	体性感覚誘発電位・体性感覚誘発磁界2	O1-084	11月28日	14:45~15:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	脛骨神経SEPにおけるCc電極の左右つけ間違いの影響
10042	一般演題44	運動ニューロン運動	O3-042	11月30日	11:00~11:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	閾値追跡法を用いた筋萎縮性側索硬化症運動野および末梢神経興奮性の評価
10043	一般演題8	てんかん2	O1-044	11月28日	10:00~10:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	ベランパネルが脳の可塑性に与える影響
10044	一般演題27	リハビリテーション3	O2-075	11月29日	13:45~14:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	失調性構音障害に対する音声分析の有用性の検討
10045	一般演題33	術中モニタリング3	O2-108	11月29日	14:45~15:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	1063症例の検討から判明した術中神経機能モニタリングの有用性と注意点
10046	一般演題8	てんかん2	O1-047	11月28日	10:00~10:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	てんかん重積に対する自発呼吸下での麻酔薬持続静注療法に関する検討
10047	一般演題7	てんかん1	O1-042	11月28日	9:00~9:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	てんかん重積状態における持続脳波モニタリング
10048	一般演題29	末梢神経疾患1	O2-083	11月29日	15:45~16:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	肘部正中神経磁界計測による手根管症候群の障害部位診断
10049	一般演題34	術中モニタリング4	O2-114	11月29日	15:45~16:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	腰椎固定術中に下肢の経頭蓋誘発筋電位が消失し、硬膜外刺激で筋電位が導出された1例
10050	一般演題29	末梢神経疾患1	O2-084	11月29日	15:45~16:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	肘部正中神経刺激による手根管部神経電気活動の可視化
10051	一般演題35	術中モニタリング5	O2-122	11月29日	16:45~17:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	脳動脈瘤コイル塞栓術にMEP・SEPを施行した1例
10052	一般演題10	神経伝導検査・誘発筋電図1	O1-058	11月28日	13:45~14:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	手根管開放術後の順行性感覚神経活動電位測定時刻位置の検討
10053	一般演題30	末梢神経疾患2	O2-089	11月29日	16:45~17:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	腱鞘巨細胞腫によるGuyon管症候群の1例
10054	一般演題34	術中モニタリング4	O2-113	11月29日	15:45~16:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	当院における術中運動誘発電位モニター時の神経筋遮断状態の現状調査
10055	一般演題28	筋電図(針・SFEMG・表面)	O2-078	11月29日	14:45~15:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	筋萎縮性側索硬化症患者において高振幅のfasciculation potentialは筋エコーでfasciculationとして検出されやすい
10056	一般演題21	磁気刺激1	O2-032	11月29日	15:45~16:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	てんかんのバイオマーカーとしての経頭蓋磁気刺激に関する探索的検討
10057	一般演題17	術中モニタリング1	O2-008	11月29日	10:00~10:56	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	片側顔面けいれんにおける圧迫部位と異常顔面筋電図との関係
10058	一般演題10	神経伝導検査・誘発筋電図1	O1-059	11月28日	13:45~14:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	筋強直性ジストロフィーにおける刺激誘発性反復放電の頻度と臨床的意義の検討
10059	一般演題1	視覚誘発電位・視覚誘発磁界	O1-001	11月28日	9:00~9:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	ランダムドットステレオグラムに対する視覚誘発電位の解析：視差勾配の影響
10060	一般演題39	神経筋超音波・末梢神経画像1	O3-013	11月30日	11:00~11:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	Charcot-Marie-Tooth病1A型における神経超音波検査指標のサロゲートマーカーとしての有用性の検討
10061	一般演題32	発達障害	O2-101	11月29日	13:45~14:25	第7会場	コラッセふくしま 研修室	過呼吸賦活によるspikeを伴わない高振幅徐波群と意識減損一自閉症児3症例

第49回日本臨床神経生理学会学術大会 一般演題採択一覧

登録番号	一般演題No	セッション名	演題番号	日にち	時間	会場	会場名	演題名
10062	一般演題1	視覚誘発電位・視覚誘発磁界	O1-002	11月28日	9:00~9:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	ヒト1次視覚野における神経振動の時間周波数特性：脳磁図を用いた検討
10063	一般演題42	運動調節・眼球運動	O3-031	11月30日	9:00~9:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	遺伝性脊髄小脳変性症でのリーチング課題施行時の眼と指の運動協調
10064	一般演題26	歩行・姿勢・動作分析	O2-065	11月29日	11:10~12:06	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	注意の操作による外乱姿勢制御反応の促進
10065	一般演題26	歩行・姿勢・動作分析	O2-066	11月29日	11:10~12:06	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	視覚標的の凝視が外乱姿勢制御反応に及ぼす影響
10066	一般演題12	神経伝導検査・誘発筋電図3	O1-074	11月28日	15:50~16:46	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	持続的筋安静に伴う前角細胞興奮性の変化—健康人によるリピーターF波の検討—
10067	一般演題7	てんかん1	O1-043	11月28日	9:00~9:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	West症候群におけるてんかんネットワークの経時的変化
10068	一般演題4	事象関連電位1	O1-021	11月28日	13:45~14:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	統合失調症患者における言語音連続刺激の欠落部がミスマッチ陰性電位に与える影響
10069	一般演題10	神経伝導検査・誘発筋電図1	O1-060	11月28日	13:45~14:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	安静時のF波出現頻度と振幅F/M比との関連性—正常値データにおける検討—
10071	一般演題43	不随意運動・基底核疾患	O3-037	11月30日	10:00~10:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	演題取り下げ
10072	一般演題7	てんかん1	O1-040	11月28日	9:00~9:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	Dense array EEGを用いた発作間欠期ガンマ波エントロピー解析によるてんかん焦点評価およびてんかんネットワーク検出可能性について
10073	一般演題38	脊椎脊髄・神経叢疾患2	O3-009	11月30日	10:00~10:40	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	頸椎後縦帯骨化症における術中電気生理学的高位診断
10074	一般演題21	磁気刺激1	O2-036	11月29日	15:45~16:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	経頭蓋磁気刺激が運動前野または背外側前頭野に及ぼす影響の検討—視覚反応課題の反応時間を用いた評価—
10075	一般演題25	リハビリテーション2	O2-056	11月29日	10:00~10:56	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	2個の球を手掌で回転させる運動の練習が対側上肢脊髄神経機能の興奮性に及ぼす影響
10076	一般演題28	筋電図(針・SFEMG・表面)	O2-079	11月29日	14:45~15:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	重症筋無力症診断における単線維筋電図 mean consecutive difference ヒストグラム解析の有用性
10077	一般演題12	神経伝導検査・誘発筋電図3	O1-072	11月28日	15:50~16:46	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	本邦における副深腓骨神経の頻度およびその電気生理学的指標
10078	一般演題44	運動ニューロン運動	O3-043	11月30日	11:00~11:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	横隔神経伝導検査および横隔膜超音波検査を用いた横隔膜動態の生理学的解析
10079	一般演題16	筋電図・神経伝導検査	O2-005	11月29日	9:00~9:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	運動負荷伝導検査が病態評価に有効であった甲状腺中毒性周期性四肢麻痺の一例
10080	一般演題35	術中モニタリング5	O2-117	11月29日	16:45~17:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	刺激強度の増加はAnesthetic Fadeを改善させ脊髄障害を検知できるか？
10081	一般演題6	事象関連電位3	O1-036	11月28日	15:50~16:38	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	統合失調症課題時脳波における多変量自己回帰モデルによる有向伝達関数と偏有向コヒーレンスの適用例
10082	一般演題25	リハビリテーション2	O2-057	11月29日	10:00~10:56	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	50%収縮強度運動イメージは最大足関節底屈トルクを増加させる
10083	一般演題22	磁気刺激2	O2-042	11月29日	16:45~17:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	補足運動野に対するQPSを用いた反復経頭蓋磁気刺激法の検討
10084	一般演題37	脊椎脊髄・神経叢疾患1	O3-002	11月30日	9:00~9:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	脊髄終糸症候群 (Tight Filum Terminale) における下肢SEPの、体位変換による変化
10085	一般演題24	リハビリテーション1	O2-050	11月29日	9:00~9:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	手根管症候群患者の運動遅延潜時と握力・ピンチ力の関係
10086	一般演題14	体性感覚誘発電位・体性感覚誘発磁界2	O1-081	11月28日	14:45~15:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	良性成人型家族性ミオクローヌズてんかん(BAFME)の病態抽出：主成分分析による巨大体性感覚誘発電位(giant SEP)の検討
10087	一般演題40	神経筋超音波・末梢神経画像2	O3-019	11月30日	13:45~14:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	下肢末梢神経における神経超音波検査の検者間信頼性の検討
10088	一般演題24	リハビリテーション1	O2-051	11月29日	9:00~9:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	視覚的注意を向ける範囲の違いによる脊髄前角細胞の興奮性の相違について—口頭指示を用いた検討—
10089	一般演題1	視覚誘発電位・視覚誘発磁界	O1-003	11月28日	9:00~9:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	選択的加算平均を伴う視覚誘発電位反応の実時間記録評価システム
10090	一般演題13	体性感覚誘発電位・体性感覚誘発磁界1	O1-080	11月28日	13:45~14:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	手根管症候群診断のための感覚神経伝導検査の比較法におけるonset潜時とpeak潜時の比較
10091	一般演題5	事象関連電位2	O1-025	11月28日	14:45~15:41	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	異なる音特性変化に対する変化関連脳活動とその抑制

第49回日本臨床神経生理学会学術大会 一般演題採択一覧

登録番号	一般演題No	セッション名	演題番号	日にち	時間	会場	会場名	演題名
10092	一般演題36	術中モニタリング6	O2-123	11月29日	17:45~18:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	硬膜内髄外腫瘍の術中脊髄モニタリングで波形低下を生じた稀な要因の2症例
10093	一般演題24	リハビリテーション1	O2-052	11月29日	9:00~9:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	静止課題映像の観察における脊髄前角細胞の興奮性に対する影響について
10094	一般演題5	事象関連電位2	O1-026	11月28日	14:45~15:41	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	聴覚誘発脳電位における音源の位置と移動方向の影響： 両耳間時間差を用いた検討
10095	一般演題25	リハビリテーション2	O2-058	11月29日	10:00~10:56	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	運動頻度の異なる周期的な右母指外転運動が脊髄前角細胞の興奮性に与える影響-1Hzと2Hzの比較-
10096	一般演題25	リハビリテーション2	O2-059	11月29日	10:00~10:56	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	手指の対立運動と上肢全体の複合運動の運動イメージが脊髄運動神経機能の興奮性に与える変化の違い
10097	一般演題40	神経筋超音波・末梢神経画像2	O3-023	11月30日	13:45~14:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	CIDPとの鑑別に神経超音波検査が有用であったneurofibromatosis 1-associated neuropathy の一例
10098	一派演題32	発達障害	O2-102	11月29日	13:45~14:25	第7会場	コラッセふくしま 研修室	同音異義語イントネーション検出過程のミスマッチ陰性電位における自閉スペクトラム特性と感覚偏倚の影響
10099	一般演題24	リハビリテーション1	O2-053	11月29日	9:00~9:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	観察される母指の運動の相の違いにより脊髄前角細胞の興奮性は変化する
10100	一般演題11	神経伝導検査・誘発筋電図2	O1-064	11月28日	14:45~15:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	糖尿病性神経障害の三重NCS基準での評価と馬場分類
10101	一般演題41	神経筋超音波・末梢神経画像3	O3-027	11月30日	14:45~15:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	筋萎縮性側索硬化症における舌の線維束性収縮の検出には筋超音波検査が最善の方法なのか？
10102	一般演題4	事象関連電位1	O1-022	11月28日	13:45~14:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	統合失調症に対するリズム改善プログラムがミスマッチ陰性電位に及ぼす影響
10103	一般演題40	神経筋超音波・末梢神経画像2	O3-020	11月30日	13:45~14:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	超音波検査による強皮症の骨格筋線維化の評価
10104	一般演題17	術中モニタリング1	O2-009	11月29日	10:00~10:56	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	側脳室周囲の静脈性鬱血により段階的に多部位の術中MEPが低下したcentral neurocytomaの1例
10105	一般演題41	神経筋超音波・末梢神経画像3	O3-025	11月30日	14:45~15:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	ALS患者における線維束性収縮の定量的評価と臨床症状の関連
10106	一般演題6	事象関連電位3	O1-037	11月28日	15:50~16:38	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	深層学習を用いたオドボール課題における標的／非標的応答の判別
10108	一般演題20	意識障害・認知症・高次機能障害・神経生理	O2-031	11月29日	14:45~15:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	言語タスク中のFunctional MRI賦活部位の機能的意義
10109	一般演題27	リハビリテーション3	O2-072	11月29日	13:45~14:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	慢性期脳卒中患者における脊髄神経経路の状態と麻痺側下肢運動機能および歩行パターンとの関係
10110	一般演題22	磁気刺激2	O2-040	11月29日	16:45~17:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	経頭蓋交直流電気刺激を用いた新しい脳可塑性誘導法の開発
10111	一般演題22	磁気刺激2	O2-041	11月29日	16:45~17:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	TBSとQPSとの皮質脊髄路への可塑性誘導における有効性と多様性に関する直接比較検討
10112	一般演題11	神経伝導検査・誘発筋電図2	O1-065	11月28日	14:45~15:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	糖尿病患者の神経伝導検査 動脈硬化との関連
10113	一般演題4	事象関連電位1	O1-020	11月28日	13:45~14:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	神経性やせ症における体重回復前後でのミスマッチ陰性電位の変化についての中間報告
10114	一般演題41	神経筋超音波・末梢神経画像3	O3-026	11月30日	14:45~15:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	筋萎縮性側索硬化症患者と健康人の迷走神経の比較
10115	一般演題14	体性感覚誘発電位・体性感覚誘発磁界2	O1-082	11月28日	14:45~15:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	運動課題を用いたディストラクションが体性感覚誘発磁界に及ぼす影響
10116	一般演題10	神経伝導検査・誘発筋電図1	O1-061	11月28日	13:45~14:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	神経伝導検査における精度管理
10117	一般演題12	神経伝導検査・誘発筋電図3	O1-068	11月28日	15:50~16:46	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	運動単位数推定と脊髄運動ニューロンの興奮性に及ぼす生理的加齢の影響
10118	一般演題25	リハビリテーション2	O2-060	11月29日	10:00~10:56	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	一側手の運動練習と対側の上肢脊髄神経機能との関係
10119	一般演題17	術中モニタリング1	O2-013	11月29日	10:00~10:56	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	総頸動脈閉塞下の内頸動脈血流： 4症例の超音波検査所見
10120	一般演題9	てんかん3	O1-052	11月28日	11:00~11:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	自己誘発性低酸素（いわゆるchoking game）によるてんかん発作様イベントとてんかん、前頭部脳波異常が併存した1例
10121	一般演題19	睡眠	O2-021	11月29日	13:45~14:25	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	症候性レム睡眠行動障害に睡眠時無呼吸症候群を合併した症例

第49回日本臨床神経生理学会学術大会 一般演題採択一覧

登録番号	一般演題No	セッション名	演題番号	日にち	時間	会場	会場名	演題名
	10122	一般演題29	末梢神経疾患1	O2-085	11月29日	15:45~16:33	第6会場 コラッセふくしま 中会議室 401	若年女性におけるproximal ulnar mononeuropathy
	10123	一般演題24	リハビリテーション1	O2-054	11月29日	9:00~9:48	第6会場 コラッセふくしま 中会議室 401	複数部位への同時表在感覚刺激が脊髄前角細胞の興奮性に与える影響について
	10124	一般演題24	リハビリテーション1	O2-055	11月29日	9:00~9:48	第6会場 コラッセふくしま 中会議室 401	歩行補助装置「RE-Gait」が痙性片麻痺患者の脊髄相反性Ia抑制に及ぼす影響：クロスオーバー試験による検討
	10125	一般演題12	神経伝導検査・誘発筋電図3	O1-069	11月28日	15:50~16:46	第6会場 コラッセふくしま 中会議室 401	手根管症候群の近位部伝導遅延に対するNCSとF波を用いた検討
	10126	一般演題44	運動ニューロン運動	O3-044	11月30日	11:00~11:48	第6会場 コラッセふくしま 中会議室 401	ALSのsplit handにおいて筋による神経脱落速度に違いはあるか
	10127	一般演題9	てんかん3	O1-050	11月28日	11:00~11:48	第6会場 コラッセふくしま 中会議室 401	Cortico-cortical Evoked Potential Using Simultaneous SEEG-MEG in The Patient with Left Temporal Lobe Epilepsy.
	10128	一般演題23	経頭蓋電気刺激	O2-044	11月29日	17:45~18:33	第4会場 ザ・セレクトン福島 信夫	経頭蓋電気刺激による腹話術効果の阻害に関する検討
	10129	一般演題23	経頭蓋電気刺激	O2-045	11月29日	17:45~18:33	第4会場 ザ・セレクトン福島 信夫	閾値追跡法2連発経頭蓋磁気刺激検査における運動皮質興奮性の人種間差
	10130	一般演題38	脊椎脊髄・神経叢疾患2	O3-007	11月30日	10:00~10:40	第4会場 ザ・セレクトン福島 信夫	胸骨切開術後腕神経叢障害の障害レベルについての検討
	10131	一般演題17	術中モニタリング1	O2-010	11月29日	10:00~10:56	第4会場 ザ・セレクトン福島 信夫	脳動脈瘤手術における術中combined MEPの有用性
	10132	一般演題37	脊椎脊髄・神経叢疾患1	O3-004	11月30日	9:00~9:48	第4会場 ザ・セレクトン福島 信夫	神経磁界計測装置を用いた坐骨神経刺激後の腰部神経電流分布の可視化と評価
	10133	一般演題22	磁気刺激2	O2-039	11月29日	16:45~17:33	第4会場 ザ・セレクトン福島 信夫	進行性核上性麻痺におけるQPSの効果に関する検討
	10134	一般演題39	神経筋超音波・末梢神経画像1	O3-012	11月30日	11:00~11:48	第4会場 ザ・セレクトン福島 信夫	パーキンソン病における超音波 Shear wave elastography を用いた筋硬度測定
	10135	一般演題36	術中モニタリング6	O2-126	11月29日	17:45~18:33	第7会場 コラッセふくしま 研修室	Tubular retractorを用いた腰椎手術におけるSpontaneous EMGの有用性
	10136	一般演題42	運動調節・眼球運動	O3-032	11月30日	9:00~9:48	第6会場 コラッセふくしま 中会議室 401	下肢の同期タッピング課題における運動位相と感覚フィードバックの違いがリズム制御へ与える影響
	10137	一般演題16	筋電図・神経伝導検査	O2-006	11月29日	9:00~9:48	第4会場 ザ・セレクトン福島 信夫	職業性による尺骨神経手掌部絞扼性障害の一例
	10138	一般演題30	末梢神経疾患2	O2-090	11月29日	16:45~17:33	第6会場 コラッセふくしま 中会議室 401	尿閉を契機に診断に至ったDiabetic neuropathic cachexiaの一例
	10139	一般演題29	末梢神経疾患1	O2-086	11月29日	15:45~16:33	第6会場 コラッセふくしま 中会議室 401	腓骨神経麻痺の電気生理学的検討
	10140	一般演題23	経頭蓋電気刺激	O2-046	11月29日	17:45~18:33	第4会場 ザ・セレクトン福島 信夫	脊髄髄内腫瘍手術における術中経頭蓋電気刺激誘発電位 (TcMsEP) 7段階カラートリアージ法の有用性
	10141	一般演題32	発達障害	O2-103	11月29日	13:45~14:25	第7会場 コラッセふくしま 研修室	自閉症スペクトラム (autistic spectrum disorders; ASD) における情動反応の神経生理学的研究～脳波周波数解析による検討～
	10142	一般演題27	リハビリテーション3	O2-070	11月29日	13:45~14:33	第6会場 コラッセふくしま 中会議室 401	文字および手のメンタルローテーション課題が小指外転筋に対応する脊髄神経機能の興奮性に与える影響について
	10143	一般演題36	術中モニタリング6	O2-127	11月29日	17:45~18:33	第7会場 コラッセふくしま 研修室	Tc-MsEP測定結果用データベースの検討
	10144	一般演題35	術中モニタリング5	O2-118	11月29日	16:45~17:33	第7会場 コラッセふくしま 研修室	Br-MsEPによる腰仙椎神経根モニタリングの検討
	10145	一般演題26	歩行・姿勢・動作分析	O2-067	11月29日	11:10~12:06	第6会場 コラッセふくしま 中会議室 401	球脊髄性筋萎縮症 (SBMA) 患者に対するHybrid Assistive Limb (HAL) 治療の即時効果：歩行解析による単一事例検証
	10146	一般演題40	神経筋超音波・末梢神経画像2	O3-022	11月30日	13:45~14:33	第4会場 ザ・セレクトン福島 信夫	神経超音波検査が診断に有用であった上腕骨骨折の骨接合術後に橈骨神経麻痺を発症した1例
	10147	一般演題8	てんかん2	O1-049	11月28日	10:00~10:48	第6会場 コラッセふくしま 中会議室 401	術中皮質脳波におけるセボフルラン濃度切替・高周波振動はてんかん焦点を推定可能か
	10148	一般演題18	術中モニタリング2	O2-014	11月29日	11:10~12:06	第4会場 ザ・セレクトン福島 信夫	皮質脊髄路描出に影響を及ぼす因子解析と皮質MEP検出度の検証
	10149	一般演題42	運動調節・眼球運動	O3-033	11月30日	9:00~9:48	第6会場 コラッセふくしま 中会議室 401	Video-oculographyを利用したpremature saccadeの特徴の解析
	10150	一般演題12	神経伝導検査・誘発筋電図3	O1-070	11月28日	15:50~16:46	第6会場 コラッセふくしま 中会議室 401	視覚を用いた母趾屈曲運動の運動イメージが脊髄神経機能の興奮性に与える影響

第49回日本臨床神経生理学会学術大会 一般演題採択一覧

登録番号	一般演題No	セッション名	演題番号	日にち	時間	会場	会場名	演題名
10151	一般演題4	事象関連電位1	O1-023	11月28日	13:45~14:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	統合失調症の認知機能障害に対するオキシトシン点鼻薬の効果
10152	一般演題21	磁気刺激1	O2-037	11月29日	15:45~16:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	Threshold hunting法による安静時運動閾値並びに皮質内抑制・促進測定の実現性に関する検討
10153	一般演題29	末梢神経疾患 1	O2-087	11月29日	15:45~16:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	神経磁界計測による腓脛神経活動の可視化
10154	一般演題31	末梢神経疾患3	O2-099	11月29日	17:45~18:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	POEMS症候群における治療後の神経伝導検査所見の推移：移植例と非移植例の比較
10155	一般演題41	神経筋超音波・末梢神経画像3	O3-028	11月30日	14:45~15:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	筋萎縮性側索硬化症患者と健康人の横隔神経の比較
10156	一般演題22	磁気刺激2	O2-038	11月29日	16:45~17:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	異なる電流方向の経頭蓋磁気刺激によるMEP潜時と運動学習後の運動野皮質内抑制低下との関係について
10157	一般演題19	睡眠	O2-022	11月29日	13:45~14:25	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	ナルコレプシータイプ1の夜間睡眠の特徴—睡眠段階N2におけるシータパワー値の変動
10158	一般演題1	視覚誘発電位・視覚誘発磁界	O1-004	11月28日	9:00~9:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	パターン反転刺激を用いた定常状態型視覚誘発電位の刺激頻度変化の検討
10159	一般演題15	精神疾患	O1-087	11月28日	15:50~16:46	第7会場	コラッセふくしま 研修室	双極性障害における事象関連電位P300の異常: システムティックレビューおよびメタ解析
10160	一般演題14	体性感覚誘発電位・体性感覚誘発磁界2	O1-083	11月28日	14:45~15:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	多点刺激法を用いた小径線維における感覚誘発電位の検討
10161	一般演題27	リハビリテーション3	O2-071	11月29日	13:45~14:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	片手運動および両手の同時運動における運動頻度の増加が体性感覚機能に及ぼす影響
10162	一般演題21	磁気刺激1	O2-035	11月29日	15:45~16:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	急性期中大脳動脈領域脳梗塞の経頭蓋磁気刺激検査法による1ヶ月後予後の検討
10163	一般演題18	術中モニタリング2	O2-019	11月29日	11:10~12:06	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	顔面神経起始部と末梢部に圧迫血管を同時に認める片側顔面痙攣に対する微小血管減圧術-double stimulationを用いた異常筋反応モニタリングの有用性-
10164	一般演題31	末梢神経疾患3	O2-095	11月29日	17:45~18:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	Fisher症候群における感覚神経伝導
10165	一般演題42	運動調節・眼球運動	O3-034	11月30日	9:00~9:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	空間注意と運動準備段階で発生する脳電位変化の関係：頭蓋内電極を用いた検討
10166	一般演題26	歩行・姿勢・動作分析	O2-068	11月29日	11:10~12:06	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	STN-DBSがPD患者歩行運動の前傾姿勢変化に及ぼす影響
10167	一般演題15	精神疾患	O1-088	11月28日	15:50~16:46	第7会場	コラッセふくしま 研修室	神経生理学的有向性コヒーレント(isolated effective coherence)を用いた抗うつ薬の治療反応性予測の可能性
10168	一般演題5	事象関連電位2	O1-031	11月28日	14:45~15:41	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	自己ベースの右手指伸展運動時における運動準備は6秒前から始まる
10169	一般演題22	磁気刺激2	O2-043	11月29日	16:45~17:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	補足運動野に対する経頭蓋静磁場刺激が先行随伴性姿勢調節に及ぼす影響
10170	一般演題43	不随意運動・基底核疾患	O3-038	11月30日	10:00~10:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	意識障害後に体幹に生じた不随意運動の電気生理学的検討
10171	一般演題18	術中モニタリング2	O2-016	11月29日	11:10~12:06	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	テント上病変に対する術中体性感覚誘発電位モニタリングの臨床所見
10172	一般演題32	発達障害	O2-104	11月29日	13:45~14:25	第7会場	コラッセふくしま 研修室	視覚誘発電位 (VEP) の有用性を再認識した視神経炎の一幼児例
10173	一般演題4	事象関連電位1	O1-019	11月28日	13:45~14:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	抗NMDA受容体抗体脳炎回復期の2例における事象関連電位N1, P3およびMMNの所見
10174	一般演題17	術中モニタリング1	O2-011	11月29日	10:00~10:56	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	電気生理学的モニタリングにて硬膜閉鎖時に偽陽性を示した未破裂脳動脈瘤の2手術例に関する検討
10175	一般演題13	体性感覚誘発電位・体性感覚誘発磁界1	O1-075	11月28日	13:45~14:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	発症早期の病巣診断に経骨神経SEPが有用であった脊髄梗塞の1例
10176	一般演題19	睡眠	O2-023	11月29日	13:45~14:25	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	レム睡眠行動異常による動作・行動に対する予知・通知システムの有用性の検証
10177	一般演題20	意識障害・認知症・高次機能障害・神経生理	O2-026	11月29日	14:45~15:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	持続脳波モニタリングを用いた非けいれん性てんかん重積の診断過程
10178	一般演題5	事象関連電位2	O1-027	11月28日	14:45~15:41	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	絶対音感保持者における音階音と非音階音に対するミスマッチ陰性電位
10179	一般演題28	筋電図(針・SFEMG・表面)	O2-080	11月29日	14:45~15:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	神経原性疾患における神経支配比の観点からみたcomplex repetitive dischargeの臨床的意義

第49回日本臨床神経生理学会学術大会 一般演題採択一覧

登録番号	一般演題No	セッション名	演題番号	日にち	時間	会場	会場名	演題名
10180	一般演題3	脳波2	O1-014	11月28日	11:00~11:56	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	経時的に脳波記録をおこなった下垂体性副腎クリーゼの一例
10181	一般演題14	体性感覚誘発電位・体性感覚誘発磁界2	O1-085	11月28日	14:45~15:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	神経疾患における正中神経刺激体性感覚誘発電位のN20増高の頻度と臨床的意義
10182	一般演題39	神経筋超音波・末梢神経画像1	O3-014	11月30日	11:00~11:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	脳神経外科術中の微細血管超音波画像
10183	一般演題5	事象関連電位2	O1-028	11月28日	14:45~15:41	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	平衡型頭部外基準電極を用いたミスマッチ陰性電位記録の検討
10184	一般演題40	神経筋超音波・末梢神経画像2	O3-021	11月30日	13:45~14:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	足根管症候群の診断に超音波ガイド下での神経近接法 (near nerve) 法を用いた1例
10185	一般演題2	脳波1	O1-011	11月28日	10:00~10:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	ファンクションジェネレータを用いた脳波計内部精度管理の試み
10186	一般演題31	末梢神経疾患3	O2-096	11月29日	17:45~18:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	エクリズムマブによるギラン・バレー症候群の長期予後：病型との関連
10187	一般演題23	経頭蓋電気刺激	O2-047	11月29日	17:45~18:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	経頭蓋直流電気刺激にて脳卒中後疼痛が軽減した3例
10188	一般演題25	リハビリテーション2	O2-061	11月29日	10:00~10:56	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	練習前後での一定間隔を意識して打った手拍子のリズムの正確性について
10189	一般演題34	術中モニタリング4	O2-116	11月29日	15:45~16:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	脊椎術中モニタリングにおける手作りによる肛門電極をもちいた経験
10190	一般演題23	経頭蓋電気刺激	O2-048	11月29日	17:45~18:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	10 Hz tACSのシータバースト刺激に対する位相依存性効果
10191	一般演題15	精神疾患	O1-089	11月28日	15:50~16:46	第7会場	コラッセふくしま 研修室	疼痛性障害に対する集団行動活性化の「痛み度」の変化に関する予備調査
10192	一般演題27	リハビリテーション3	O2-073	11月29日	13:45~14:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	慢性期脳卒中片麻痺患者における日常生活での麻痺手使用頻度向上を目的とした電気刺激療法と健側上肢の使用制限併用の検討
10193	一般演題5	事象関連電位2	O1-029	11月28日	14:45~15:41	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	ハイレゾオーディオが脳波に影響する仕組み-ミスマッチ陰性電位からの示唆-
10194	一般演題39	神経筋超音波・末梢神経画像1	O3-015	11月30日	11:00~11:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	神経超音波検査と末梢神経磁界測定による神経活動評価
10195	一般演題42	運動調節・眼球運動	O3-035	11月30日	9:00~9:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	前庭動眼反射に対する小脳のフィードフォワード抑制とその破綻；小脳炎で観測された垂直下眼瞼向き眼振の眼振電図とビデオ眼振図を用いた検討
10196	一般演題5	事象関連電位2	O1-030	11月28日	14:45~15:41	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	ミスマッチ陰性電位とリズム能力の関連性についての検討
10197	一般演題7	てんかん1	O1-038	11月28日	9:00~9:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	脳磁図信号源推定を用いた深層学習によるてんかん自動判別に向けて
10198	一般演題15	精神疾患	O1-090	11月28日	15:50~16:46	第7会場	コラッセふくしま 研修室	電気けいれん療法の経時的発作時脳波複雑性は治療経過を予測できるか？
10199	一般演題33	術中モニタリング3	O2-109	11月29日	14:45~15:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	腰部脊柱管狭窄症術中モニタリングの不可解な陽性所見
10200	一般演題31	末梢神経疾患3	O2-097	11月29日	17:45~18:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	POEMS症候群におけるニューロパチーの病態：慢性炎症性脱髄性多発ニューロパチーとの比較の観点から
10201	一般演題18	術中モニタリング2	O2-020	11月29日	11:10~12:06	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	終末期患者の意思を叶えるためのpotential donor detection～適切なオプション提示に向けてできること～
10202	一般演題37	脊椎脊髄・神経叢疾患1	O3-005	11月30日	9:00~9:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	神経磁界計測装置 (MNG) による坐骨神経刺激後の馬尾電気活動の可視化
10203	一般演題28	筋電図(針・SFEMG・表面)	O2-081	11月29日	14:45~15:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	Br(E)-MSEPIによる双曲誘導筋電位の中の加速度曲線
10204	一般演題14	体性感覚誘発電位・体性感覚誘発磁界2	O1-086	11月28日	14:45~15:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	両側上肢運動の運動様式が一次体性感覚野に及ぼす影響の検討
10205	一般演題9	てんかん3	O1-053	11月28日	11:00~11:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	SEEGが後頭葉てんかんの左右起始に有用であった1例
10206	一般演題43	不随意運動・基底核疾患	O3-041	11月30日	10:00~10:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	放射線照射後腕神経叢障害により一側上肢の舞蹈様運動を呈した69歳女性例
10207	一般演題37	脊椎脊髄・神経叢疾患1	O3-006	11月30日	9:00~9:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	神経磁界計測装置 (MNG) による胸髄電気活動の可視化
10208	一般演題30	末梢神経疾患2	O2-091	11月29日	16:45~17:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	AMAN患者にみられたH反射誘発閾値の上昇

第49回日本臨床神経生理学会学術大会 一般演題採択一覧

登録番号	一般演題No	セッション名	演題番号	日にち	時間	会場	会場名	演題名
10209	一般演題3	脳波2	O1-018	11月28日	11:00~11:56	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	主観的幻肢運動の皮質表現
10210	一般演題33	術中モニタリング3	O2-110	11月29日	14:45~15:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	経頭蓋運動誘発電位による術中脊髄モニタリング
10211	一般演題1	視覚誘発電位・視覚誘発磁界	O1-006	11月28日	9:00~9:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	LDAEP及び変化関連反応と心理指標との関係性
10212	一般演題2	脳波1	O1-012	11月28日	10:00~10:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	健常者におけるスピーチ課題に伴う脳機能活動性と疲労状態の評価
10213	一般演題13	体性感覚誘発電位・体性感覚誘発磁界1	O1-076	11月28日	13:45~14:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	下肢SEPで病巣診断し得た脊髄円錐部病変の1例
10214	一般演題44	運動ニューロン運動	O3-045	11月30日	11:00~11:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	ALSにおけるarm/forearm sparing
10215	一般演題15	精神疾患	O1-092	11月28日	15:50~16:46	第7会場	コラッセふくしま 研修室	心因性が疑われる高齢の慢性疼痛患者における脳血流の変化
10216	一般演題36	術中モニタリング6	O2-124	11月29日	17:45~18:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	全身麻酔下、経皮的内視鏡下腰椎椎間板摘出術導入における脊髄神経モニタリングNVMSの初期使用経験
10217	一般演題30	末梢神経疾患2	O2-092	11月29日	16:45~17:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	四肢のしびれを契機にHIV感染が判明した2症例
10218	一般演題13	体性感覚誘発電位・体性感覚誘発磁界1	O1-077	11月28日	13:45~14:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	皮質下梗塞後に生じた巨大SEPの特徴と機序の検討
10219	一般演題3	脳波2	O1-015	11月28日	11:00~11:56	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	重度上肢麻痺を呈する脳卒中患者における運動イメージ中脳波と相反的な筋活動の関連
10220	一般演題44	運動ニューロン運動	O3-046	11月30日	11:00~11:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	脊髄性筋萎縮症成人例に対するヌシネルセン髄腔内投与のピンチメーターと反復刺激試験による短期的治療効果の検討
10221	一般演題30	末梢神経疾患2	O2-093	11月29日	16:45~17:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	尖足により歩行困難を呈した抗neurofascin155抗体陽性CIDPの一例
10222	一般演題31	末梢神経疾患3	O2-098	11月29日	17:45~18:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症における伝導ブロック所見の検討
10223	一般演題31	末梢神経疾患3	O2-094	11月29日	17:45~18:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	当院でのNonsystemic vasculitic neuropathy (NSVN)と好酸球性多発血管炎性肉芽腫症(EGPA)に伴うneuropathyにおける臨床病型の検討
10224	一般演題39	神経筋超音波・末梢神経画像1	O3-016	11月30日	11:00~11:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	免疫チェックポイント阻害薬誘発筋炎による横隔膜障害の超音波検査所見
10225	一般演題25	リハビリテーション2	O2-062	11月29日	10:00~10:56	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	視覚誘導性運動錯覚の反復は、安静時脳機能結合の変化をもたらすか
10226	一般演題26	歩行・姿勢・動作分析	O2-069	11月29日	11:10~12:06	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	一側頭頂部に対する陽極経頭蓋直流電流刺激が平衡機能に与える影響
10227	一般演題6	事象関連電位3	O1-034	11月28日	15:50~16:38	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	事象関連電位から得られた統合情報量のアルツハイマー病における変化
10228	一般演題41	神経筋超音波・末梢神経画像3	O3-029	11月30日	14:45~15:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	脱髄性ニューロパチー、運動ニューロン疾患における疲労と運動軸索膜電位変化
10229	一般演題11	神経伝導検査・誘発筋電図2	O1-062	11月28日	14:45~15:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	重症筋無力症と筋萎縮性側索硬化症の神経反復刺激試験におけるU-shapeの違い
10230	一般演題11	神経伝導検査・誘発筋電図2	O1-063	11月28日	14:45~15:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	磁気拮抗素子 (MR) 素子を用いた抹消神経磁界測定
10231	一般演題8	てんかん2	O1-045	11月28日	10:00~10:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	MEGによる様々なてんかん原性病変におけるspike onset zone解析
10232	一般演題7	てんかん1	O1-041	11月28日	9:00~9:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	当院のビデオ脳波モニタリングの実際と臨床検査技師の関わり
10233	一般演題3	脳波2	O1-017	11月28日	11:00~11:56	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	脊髄損傷患者における安静時脳活動の特徴—脳磁図による高周波帯域の検討
10234	一般演題37	脊椎脊髄・神経叢疾患1	O3-003	11月30日	9:00~9:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	脊髄図による頸髄症の電気生理学的診断
10235	一般演題12	神経伝導検査・誘発筋電図3	O1-071	11月28日	15:50~16:46	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	腓骨神経検査が再評価されるべきとき
10236	一般演題8	てんかん2	O1-046	11月28日	10:00~10:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	Bottom of sulcus dysplasia部分と周囲の脳皮質脳波解析
10237	一般演題20	意識障害・認知症・高次機能障害・神経生理	O2-027	11月29日	14:45~15:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	深層学習を利用した頭蓋内脳波波形からのてんかん発作同定

第49回日本臨床神経生理学会学術大会 一般演題採択一覧

登録番号	一般演題No	セッション名	演題番号	日にち	時間	会場	会場名	演題名
10238	一般演題8	てんかん2	O1-048	11月28日	10:00~10:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	高齢者てんかん患者における脳波異常の特徴について
10239	一般演題39	神経筋超音波・末梢神経画像1	O3-017	11月30日	11:00~11:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	MG/LEMS overlap syndromeの診断
10240	一般演題9	てんかん3	O1-055	11月28日	11:00~11:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	MR画像異常指摘できず磁気脳信号源推定後に異常を指摘できた頭頂葉弁蓋部てんかん例
10241	一般演題16	筋電図・神経伝導検査	O2-002	11月29日	9:00~9:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	針筋電図で神経原性変化と筋原性変化を認め、筋生検で確定診断した封入体筋炎の68歳男性例
10242	一般演題12	神経伝導検査・誘発筋電図3	O1-073	11月28日	15:50~16:46	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	Prolonged exercise testが有用であった周期性四肢麻痺の一例
10243	一般演題11	神経伝導検査・誘発筋電図2	O1-066	11月28日	14:45~15:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	H波二重刺激検査による脊髄内抑制機構の評価 - 破傷風, stiff-person症候群における検討 -
10244	一般演題17	術中モニタリング1	O2-012	11月29日	10:00~10:56	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	副神経延髄根に対する術中モニタリング
10245	一般演題38	脊椎脊髄・神経変疾患2	O3-010	11月30日	10:00~10:40	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	溺水後に浴槽から引き上げられた後、右後神経束障害を認めた一例
10246	一般演題9	てんかん3	O1-054	11月28日	11:00~11:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	診断に苦慮した非痙攣性てんかん重積症例の脳波所見・発作症状
10247	一般演題20	意識障害・認知症・高次機能障害・神経生理	O2-028	11月29日	14:45~15:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	全般性強直間代発作を呈したCreutzfeldt-Jakob病の一例
10248	一般演題2	脳波1	O1-009	11月28日	10:00~10:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	当院における集中治療室での長時間ビデオ脳波モニタリングの検討
10249	一般演題20	意識障害・認知症・高次機能障害・神経生理	O2-029	11月29日	14:45~15:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	危険運転予測画面視聴時の前頭前野領域におけるヘモグロビン濃度値変化
10250	一般演題3	脳波2	O1-016	11月28日	11:00~11:56	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	成人で腸管出血性大腸菌(O-157)感染による溶血性尿毒症症候群を発症し、脳症を合併した1症例
10251	一般演題20	意識障害・認知症・高次機能障害・神経生理	O2-030	11月29日	14:45~15:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	高頻度皮質刺激を用いた側頭葉底面言語野の機能的・解剖学的特徴の検討
10252	一般演題18	術中モニタリング2	O2-015	11月29日	11:10~12:06	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	脳神経外科手術におけるVEP:連続26症例の検討
10253	一般演題2	脳波1	O1-010	11月28日	10:00~10:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	長時間ビデオ脳波モニタリング中のスマートフォン使用の注意点-漏電による滑走電流の影響-
10254	一般演題2	脳波1	O1-008	11月28日	10:00~10:48	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	運動、言語関連皮質における皮質間ネットワーク特性:皮質皮質間誘発電位を用いた検討
10255	一般演題35	術中モニタリング5	O2-119	11月29日	16:45~17:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	皮質・白質刺激強度相対値を用いた皮質下刺激運動誘発電位による錐体路マッピング
10256	一般演題36	術中モニタリング6	O2-125	11月29日	17:45~18:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	頸椎症性脊髄症手術におけるMEP誘出とMRI髄内信号変化の関連性
10257	一般演題35	術中モニタリング5	O2-121	11月29日	16:45~17:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	経頭蓋刺激顔面神経運動誘発電位の整合性の検討
10258	一般演題19	睡眠	O2-024	11月29日	13:45~14:25	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	強い眠気が摂食時に悪寒と共に出現し、同時に深部体温の低下がみられた神経源性尿崩症女性の1例
10259	一般演題43	不随意運動・基底核疾患	O3-039	11月30日	10:00~10:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	抗認知症薬とヒスタミンH1受容体拮抗薬の併用により誘発された非てんかん性不随意運動をビデオ脳波で鑑別し得た1例
10260	一般演題19	睡眠	O2-025	11月29日	13:45~14:25	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	徐放性メチルフェニデートによる睡眠悪化による日中の眠気
10261	一般演題15	精神疾患	O1-091	11月28日	15:50~16:46	第7会場	コラッセふくしま 研修室	統合失調症発症前後でdMMNの低下と灰白質減少がみられた一例
10262	一般演題23	経頭蓋電気刺激	O2-049	11月29日	17:45~18:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	最大筋収縮時磁気刺激が脳卒中による慢性的手指運動麻痺に及ぼす影響
10263	一般演題44	運動ニューロン運動	O3-047	11月30日	11:00~11:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	ヌンネルセン治療を行ったSMA2型、3型における臨床所見と電気生理学的所見の比較
10264	一般演題13	体性感覚誘発電位・体性感覚誘発磁界1	O1-078	11月28日	13:45~14:33	第7会場	コラッセふくしま 研修室	モダリティ特異的におこるSEPsとGo/Nogo識別時間の変化
10265	一般演題27	リハビリテーション3	O2-074	11月29日	13:45~14:33	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	上腕切断に対するTargeted Muscle Reinnervationと術後リハビリテーション～残存断端筋の収縮パターン形成に向けて～
10266	一般演題38	脊椎脊髄・神経変疾患2	O3-011	11月30日	10:00~10:40	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	頸椎後縦靭帯骨化症重症化メカニズムは頸椎アライメントにより異なる

第49回日本臨床神経生理学会学術大会 一般演題採択一覧

登録番号	一般演題No	セッション名	演題番号	日にち	時間	会場	会場名	演題名
10267	一般演題43	不随意運動・基底核疾患	O3-040	11月30日	10:00~10:48	第6会場	コラッセふくしま 中会議室 401	感覚刺激で抑制されたPainless moving toes syndromeの一例
10268	一般演題15	精神疾患	O1-093	11月28日	15:50~16:46	第7会場	コラッセふくしま 研修室	光トポグラフィー検査による抗精神病薬内服患者の前頭葉機能の測定
10269	一般演題6	事象関連電位3	O1-032	11月28日	15:50~16:38	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	中間潜時反応は持続長変化課題に対する自動的な認知を反映するか
10270	一般演題4	事象関連電位1	O1-024	11月28日	13:45~14:33	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	統合失調症のMismatch Negativity(MMN)とCOMTVal108/158Met遺伝子多型およびTaq1A遺伝子多型の関係について
10271	一般演題6	事象関連電位3	O1-033	11月28日	15:50~16:38	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	激中の音の欠落がミスマッチ陰性電位 (MMN) に与える影響
10272	一般演題6	事象関連電位3	O1-035	11月28日	15:50~16:38	第4会場	ザ・セレクトン福島 信夫	ミスマッチ陰性電位における覚醒水準の影響について