

第46回日本脊髄診断学会 採択演題一覧（登録ID順）

登録ID	演題番号	演題名	発表形式	セッション名	セッション日時	発表時間
id001	O-14	脊髄・神経除圧術後神経症状回復のMEPモニタリングによる予測	口演発表	一般演題 モニタリング1	14:20-15:30	発表6分+討論2分
id002	O-18	JSSR多施設前向きデータ5120例からみた頸椎固定術 vs 除圧術の比較-麻痺発生率とMEPアラーム精度の検証-	口演発表	一般演題 モニタリング2	15:30-16:40	発表6分+討論2分
id003	O-05	頸椎症性筋萎縮症に対する保存療法抵抗性リスクの検討	口演発表	一般演題 診断・他	08:35-09:50	発表6分+討論2分
id004	O-09	人工知能を用いた近位型頸椎症性筋萎縮症の予後予測モデルの構築と臨床応用	口演発表	一般演題 診断・他	08:35-09:50	発表6分+討論2分
id005	P2-05	術中神経モニタリング導入の取り組みと課題	ポスター発表	ポスター2	13:20-13:50	発表3分+討論2分
id006	O-04	頸髄症におけるreverse Lhermitte徴候の臨床的特徴	口演発表	一般演題 診断・他	08:35-09:50	発表6分+討論2分
id007	O-19	腰椎手術における神経根障害予防を目的とした術中神経モニタリングの実施状況と今後の課題	口演発表	一般演題 モニタリング2	15:30-16:40	発表6分+討論2分
id008	S-01	脊髄腫瘍摘出手術における術中脊髄モニタリングの至適アラームポイント モニタリング委員会多施設前向き研究	口演発表	シンポジウム	9:50-10:50	発表10分+討論2分+総合討論12分
id009	O-08	C3-4圧迫性脊髄症における頸部伸展筋群断面面積の検討	口演発表	一般演題 診断・他	08:35-09:50	発表6分+討論2分
id010	O-22	コントロール振幅の変化を用いた術中脊髄モニタリング結果の補正効果	口演発表	一般演題 モニタリング2	15:30-16:40	発表6分+討論2分
id011	O-10	腰仙部脊椎脊髄手術における排尿機能/排便機能評価としての球海綿体反射モニタリングの信頼性	口演発表	一般演題 モニタリング1	14:20-15:30	発表6分+討論2分
id012	O-07	脳血管障害片麻痺患者の非麻痺側での反復F波は脊髄前角細胞の状況を推察できる	口演発表	一般演題 診断・他	08:35-09:50	発表6分+討論2分
id013	O-21	成人脊柱変形手術における下肢各筋ごとの脊髄モニタリングの成績~大腿四頭筋はfalse positive率が高い~	口演発表	一般演題 モニタリング2	15:30-16:40	発表6分+討論2分
id014	P2-01	立位での運動映像がヒラメ筋に対応する脊髄神経機能の興奮性に及ぼす影響について	ポスター発表	ポスター2	13:20-13:50	発表3分+討論2分
id015	P1-02	頭蓋頸椎移行部硬膜動静脈瘻（CCJ-AVF）における、血管内治療（Angiography）で術中神経モニタリングを併用した1症例	ポスター発表	ポスター1	13:20-13:50	発表3分+討論2分
id016	O-23	脊髄脊椎手術における経頭蓋刺激運動誘発電位の経時的閾値・振幅変化 -脊髄症の有無、術後症状悪化の有無に関連して-	口演発表	一般演題 モニタリング2	15:30-16:40	発表6分+討論2分
id017	P2-02	物体の持ち上げ動作観察時の視線と脊髄運動神経機能の興奮性	ポスター発表	ポスター2	13:20-13:50	発表3分+討論2分
id018	O-03	Cine MRIによる硬膜内髄外腫瘍の画像診断 -神経鞘腫と髄膜腫の鑑別-	口演発表	一般演題 診断・他	08:35-09:50	発表6分+討論2分
id019	S-03	髄内頸髄腫瘍手術におけるMEPモニタリング：髄節支配筋と索路支配筋で生じる感度の差	口演発表	シンポジウム	9:50-10:50	発表10分+討論2分+総合討論12分
id020	P2-06	選択的脊髄後根切断術における術中神経モニタリングの報告	ポスター発表	ポスター2	13:20-13:50	発表3分+討論2分
id021	O-24	脊髄腫瘍摘出術では、SEP併用によって術中モニタリングの正確度が向上する	口演発表	一般演題 モニタリング2	15:30-16:40	発表6分+討論2分
id022	O-06	立位カーブレイズイメージ中のヒラメ筋に対応する脊髄神経機能の興奮性は、実運動におけるヒラメ筋の経時的な筋活動変化に関連する	口演発表	一般演題 診断・他	08:35-09:50	発表6分+討論2分
id023	O-13	小児手術における経頭蓋刺激運動誘発電位の至適刺激強度とトレインパルス数の推定	口演発表	一般演題 モニタリング1	14:20-15:30	発表6分+討論2分
id024	O-15	経頭蓋刺激と脊髄刺激による運動誘発電位の下肢遠位筋と近位筋の振幅の差の検討	口演発表	一般演題 モニタリング1	14:20-15:30	発表6分+討論2分
id025	O-11	当院における表面電極を使用した経頭蓋刺激MEPモニタリングの検討	口演発表	一般演題 モニタリング1	14:20-15:30	発表6分+討論2分
id026	P1-06	頸椎手術における顔面MEPの応用	ポスター発表	ポスター1	13:20-13:50	発表3分+討論2分
id027	O-12	MEP術後判定における手指運動機能の定量的評価法の検討	口演発表	一般演題 モニタリング1	14:20-15:30	発表6分+討論2分
id028	P2-03	同一被験者における正中神経640回刺激によるF波とRF波の検討	ポスター発表	ポスター2	13:20-13:50	発表3分+討論2分
id029	P1-03	脊髄部三叉神経誘発電位モニタリングの経験	ポスター発表	ポスター1	13:20-13:50	発表3分+討論2分
id030	O-01	脊磁図を用いた、上位-中位腰椎椎間孔部の神経機能評価	口演発表	一般演題 診断・他	08:35-09:50	発表6分+討論2分
id031	O-02	神経誘発磁界を用いたL5椎間孔障害の新たな評価方法の開発	口演発表	一般演題 診断・他	08:35-09:50	発表6分+討論2分
id032	O-25	頸椎手術における自発筋電図モニタリングの特徴 疾患や術式による違い	口演発表	一般演題 モニタリング2	15:30-16:40	発表6分+討論2分
id033	O-17	脊髄刺激装置植込術における誘発筋電図モニタリング	口演発表	一般演題 モニタリング1	14:20-15:30	発表6分+討論2分
id034	O-16	脳性麻痺を伴う神経筋原性側弯症における術中神経モニタリング	口演発表	一般演題 モニタリング1	14:20-15:30	発表6分+討論2分
id035	P2-04	術中神経モニタリングにて腰椎術後合併症の予防は可能か。	ポスター発表	ポスター2	13:20-13:50	発表3分+討論2分
id036	O-20	経頭蓋電気刺激筋誘発電位モニタリング7段階カラーグレーディングを用いた脊髄手術高位別検討	口演発表	一般演題 モニタリング2	15:30-16:40	発表6分+討論2分
id037	P1-04	突然発症の麻痺の診断に電気生理検査は役に立つ	ポスター発表	ポスター1	13:20-13:50	発表3分+討論2分
id038	P1-05	体性感覚誘発電位モニタリングでのみ左第3腰椎神経根圧迫を検出し得た先天性側弯症の1例	ポスター発表	ポスター1	13:20-13:50	発表3分+討論2分
id039	P1-01	経頭蓋刺激運動誘発電位による術中D-waveモニタリングの有用性	ポスター発表	ポスター1	13:20-13:50	発表3分+討論2分
id040	S-04	神経モニタリングを駆使した脊髄内腫瘍手術の実際	口演発表	シンポジウム	9:50-10:50	発表10分+討論2分+総合討論12分
id041	S-02	脊髄内腫瘍手術における術中経頭蓋電気刺激筋誘発電位（TcMsEP）カラーグレーディング法の有用性	口演発表	シンポジウム	9:50-10:50	発表10分+討論2分+総合討論12分