

第19回日本薬物脳波学会学術集会・第4回宮古島神経科学カンファレンス合同会議

一般演題 採択一覧(演題番号順)

日付	時間	演題番号	筆頭演者氏名(姓)	筆頭演者氏名(名)	演題名
11月11日(金)	9:10~10:00	一般演題1-1	村尾	託朗	病的賭博における強化学習の神経基盤
11月11日(金)	9:10~10:00	一般演題1-2	神成	一哉	パーキンソン病の姿勢反射障害定量化の試み
11月11日(金)	9:10~10:00	一般演題1-3	寺本	紘子	パーキンソン病患者における脳波周波数とVoxel Based Morphometryによる脳内萎縮率との関連
11月11日(金)	9:10~10:00	一般演題1-4	武智	小百合	地域在住高齢者の地域とのかかわりと認知機能の関連～ふじさわプラス・テンプロジェクトより～
11月11日(金)	9:10~10:00	一般演題1-5	中島	亨	ナルコレプシーの診断基準を満足し、眠気に抗し逸脱行動の見られる症例について
11月11日(金)	14:00~14:50	一般演題2-1	永森	千寿子	30歳代発症の欠神てんかんが疑われる一例
11月11日(金)	14:00~14:50	一般演題2-2	池田	俊一郎	eLORETA尖度解析を用いたてんかん性異常波の発生源推定による脳波検査自動解析機能への展望
11月11日(金)	14:00~14:50	一般演題2-3	鈴木	智大	足ツボ刺激法による下肢加重バランスの即時的改善に関する検討
11月11日(金)	14:00~14:50	一般演題2-4	落合	晴香	オキシトシン点鼻治療によるミスマッチ陰性電位の効果の検討:preliminary study
11月11日(金)	14:00~14:50	一般演題2-5	宮島	美穂	HRVモニタリングによるてんかん発作予測の試み
11月11日(金)	17:00~17:50	一般演題3-1	岩村	善博	マーモセットを用いた聴性定常反応(ASSR)測定系の確立
11月11日(金)	17:00~17:50	一般演題3-2	大友	智	頭蓋内病変に続発するてんかんに対するレベチラセタムの有用性
11月11日(金)	17:00~17:50	一般演題3-3	綱島	均	NIRSを用いた自閉症スペクトラムの診断補助指標の開発
11月11日(金)	17:00~17:50	一般演題3-4	桐野	衛二	成人自閉症スペクトラム障害患者におけるfunctional connectivityのrs-fMRIを用いた検討
11月11日(金)	17:00~17:50	一般演題3-5	王	統軍	EEG guided transcranial magnetic stimulation augmentation for negative symptoms of schizophrenia
11月12日(土)	10:00~10:50	一般演題4-1	笹井	妙子	レストレスレッグス症候群患者の夜間ポリソムノグラフィ所見の人種差についての検討
11月12日(土)	10:00~10:50	一般演題4-2	小林	美奈	簡易型脳波計を併用した簡易型睡眠時無呼吸検査装置のスクリーニング有用性
11月12日(土)	10:00~10:50	一般演題4-3	續	陽子	片頭痛重積発作を契機に頭部異常陰影、後頭葉てんかんを発症した25歳女性例
11月12日(土)	10:00~10:50	一般演題4-4	高嶋	良太郎	片頭痛患者の高周波数閃光刺激での脳波変化
11月12日(土)	10:00~10:50	一般演題4-5	飯嶋	睦	神経変性疾患における嗅覚障害
11月12日(土)	12:00~13:00	一般演題5-1	桂	功士	初期AD、FTD患者における定量脳波解析-eLORETAのiCoh解析を用いて-
11月12日(土)	12:00~13:00	一般演題5-2	北浦	祐一	mECTが著効した治療抵抗性統合失調症患者への定量脳波解析
11月12日(土)	12:00~13:00	一般演題5-3	吉村	匡史	抗精神病薬が統合失調症患者の脳内機能的結合にもたらす変化-LORETA iCohを用いて-
11月12日(土)	12:00~13:00	一般演題5-4	川崎	聡大	Ray複雑図形テスト(ROCFT)におけるレミニセンス効果および、構成概念妥当性の検証
11月12日(土)	12:00~13:00	一般演題5-5	壇	一平太	ADHD児におけるfNIRS診断のためのデータクリーニングの試み
11月12日(土)	12:00~13:00	一般演題5-6	古西	隆之	中枢神経原発リンパ腫(PCNSL)の高次脳機能とその機能的予後の検討