

第 56 回日本定位・機能神経外科学会 優秀演題

- 経仙骨裂孔的硬膜外電気刺激が有用であった
高度脊椎変形に伴う頭痛の 1 例
長崎川棚医療センター・西九州脳神経センター 脳神経外科 浦崎永一郎 他……………1
- 脳深部刺激療法における IPG 交換術後のデバイストラブル
順天堂大学大学院医学研究科 運動障害疾患病態研究・治療講座 脳神経外科 梅村 淳 ……………6
- STN-DBS 術後の転倒と BADS 術前評価結果の連関
社会福祉法人恩賜財団 済生会松山病院 リハビリテーションセンター 八杉 美奈 他……………10
- 気分障害への反復経頭蓋磁気刺激 (rTMS)
東京慈恵会医科大学 精神医学講座 鬼頭 伸輔 他……………15
- 二次性半身ジストニアに対する淡蒼球内節刺激術の意義
熊本大学医学部附属病院 機能神経外科先端医療寄附講座 山田 和慶 他……………23
- 8 極リードを用いた視床下核上方刺激による
パーキンソン病に対する治療戦略
金沢脳神経外科病院 脳神経外科 旭 雄士 他……………31
- 脊髄神経根引き抜き損傷後疼痛に対する
脳神経外科的治療の治療成績
大阪大学大学院医学系研究科 脳神経機能再生学 細見 晃一 他……………36
- BMI による幻肢痛の病態解明と新たな治療法開発
大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学 柳澤 琢史 他……………41
- 視床下核脳深部刺激術後の Parkinson 病患者における
被殻腹側部のドーパミン・トランスポーター増加
浜松医科大学 脳神経外科 野崎 孝雄 他……………46
- 頭蓋内脳波を用いた嚥下時脳機能解析：
ニューロモデュレーションによる嚥下障害克服を目指して
大阪大学 国際医工情報センター 臨床神経医工学 橋本 洋章 他……………51
- 脳卒中後疼痛の pain detect 質問紙による
痛みの類型分類の有用性
医療法人知邑舎 岩倉病院 脳神経外科 野田 寛 他……………57
- 脳卒中患者の認知運動機能連関に関する個人差と
その神経基盤
自治医科大学 脳機能研究部門 櫻田 武 他……………62
- 低頻度刺激 STN-DBS の発話音声機能への影響
国立病院機構宮城病院 脳神経外科 永松 謙一 他……………68

■ FUS VIM-thalamotomy による振戦治療に伴う
脳内ネットワーク変化の解析
大阪大学医学部 脳神経外科 谷 直樹 他.....74

学会記事

第 56 回日本定位・機能神経外科学会 理事会議事録..... 79
日本定位・機能神経外科学会 臨時理事会議事録 81
会告：第 57 回日本定位・機能神経外科学会 83
機能的定位脳手術施設認定・技術認定に関するお知らせ..... 84
2017 年 機能的定位脳手術認定施設..... 84
日本定位・機能神経外科学会 会則..... 85
投稿規定 —機能的脳神経外科— 87