

第 61 回日本定位・機能神経外科学会 優秀演題論文

- パーキンソン病患者に対する adaptive DBS の有用性
 順天堂大学大学院医学研究科 脳神経外科 岩室 宏一 他……………1
- 脳神経外科手術における術中脳機能マッピング・モニタリングの
 アンケート結果
 札幌医科大学 脳神経外科 三國 信啓 ……………9
- 定位機能脳神経外科医の人材の育成と維持：
 他 subspecialty の修得の重要性
 埼玉医科大学病院 脳神経外科 小林 正人 他……………15
- 神経根引き抜き損傷後疼痛に対する
 後根進入部破壊術の長期成績
 大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学 細見 晃一 他……………21
- ジストニアに対する機能神経外科治療の現在と未来
 熊本保健科学大学 保健科学部 リハビリテーション学科 言語聴覚学専攻 山田 和慶 ……………28
- 想起型 Brain-Computer Interface の開発
 大阪大学 高等共創研究院 柳澤 琢史 他……………35
- 植込み型ブレインマシンインターフェースの臨床応用に向けて
 大阪大学大学院 医学系研究科 脳機能診断再建学共同研究講座 平田 雅之 ……………42
- 定位脳手術の変遷と未来：経頭蓋 MR ガイド下集束超音波治療
 国立病院機構 奈良医療センター 脳神経外科 平林 秀裕 他……………47
- 高度症候性振戦に対して Vim 核と PSA の単一経路による
 DBS が奏功した 1 例
 国立病院機構 西新潟中央病院 機能脳神経外科 太田 智慶 他……………57
- ニューロモデュレーションデバイスに対するアレルギー
 日本大学医学部 脳神経外科 池田 俊勝 他……………65
- Painful legs and moving toes 症候群による下肢痛に対し
 脊髄刺激療法を施行した 1 例
 札幌麻生脳神経外科病院 脳神経外科 笹森 徹 他……………71
- DBS コントローラーでは検出できなかった
 デバイストラブルの 2 例
 都立神経病院 脳神経内科 池澤 淳 他……………79
- 尾側脊髄刺激により生じる吻側パレステジアについて：
 体性感覚誘発電位干渉法を用いた検討
 医療法人相生会 福岡みらい病院 脳神経外科 浦崎永一郎 他……………87

■ 重度かつ難治のトゥレット症候群に対する 脳深部刺激療法の効果に関与する因子 国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経外科 木村 唯子 他.....97	
■ 歩容改善を目的としたバクロフェン髄注療法のスクリーニング： 手術非施行例の要因の検討 千葉大学医学部附属病院 脳神経外科 栗原 聡 他.....104	
■ 視床下核－脳深部刺激療法における Directional Lead を 適切に留置するための工夫 山口県立総合医療センター 脳神経外科 長綱 敏和 他.....110	
■ 学会記事	
第8回 通常理事会議事録.....	118
第4回 定時評議員会議事録.....	122
新理事会議事録.....	128
第9回 通常理事会議事録.....	129
投稿規定.....	134
投稿承諾および COI 申告書.....	136