

第 57 回日本定位・機能神経外科学会 優秀演題

- ジストニアの内科的治療と手術への適応判断
榊原白鳳病院 脳神経内科 目崎 高広 ……………1
- 重度痙縮に対する髄腔内バクロフェン療法開始後の管理
山口大学医学部 脳神経外科 野村 貞宏 他……………6
- ヒト頭蓋内電極による嚙下関連脳律動解析と
マルチモーダル嚙下計測
大阪大学国際医工情報センター 臨床神経医学 橋本 洋章 他……………11
- ITB 療法による認知機能障害の改善効果について：
長期フォローアップ
国立病院機構 関門医療センター 脳神経外科 藤岡 裕士 他……………18
- 脊髄係留症候群による疼痛に対して
spinal cord stimulation (SCS) を併用した 1 例
兵庫県立加古川医療センター 脳神経外科 森下 暁二 他……………25
- rTMS を用いたパーキンソン病の脳内メカニズムの解明研究
大阪大学大学院医学系研究科 脳神経機能再生学 眞野 智生 他……………30
- ジストニア DBS 治療における多職種連携
徳島大学医学部 脳神経外科 牟礼 英生 他……………35
- 陰性のプラシーボ (ノシーボ) 反応を示した
片側 Vim-DBS の 1 例
島根大学医学部 脳神経外科 永井 秀政 他……………40
- パーキンソン病に対する視床下核脳深部刺激療法
長期経過後の問題点
千葉県循環器病センター 脳神経外科 青柳 京子 他……………46
- 術前脳波所見によるパーキンソン病脳深部刺激療法後の
認知機能変化の予測
千葉大学大学院医学研究院 脳神経外科学 Yakufujiang Maidinamu 他……………52
- MEG-BMI による幻肢痛の制御
大阪大学 高等共創研究院 柳澤 琢史 他…………… 57

■ パーキンソン病患者の食事における QOL に与える 脳深部刺激療法の影響	国立病院機構 奈良医療センター 摂食嚥下障害看護認定看護師 志水 佳代 他……………62
■ 特発性上肢ジストニアに対する視床 Vop/Vim 核の凝固術 あるいは深部脳刺激療法の有効性	国立病院機構 奈良医療センター 不随意運動疾患センター 村瀬 永子 他……………70
■ 本態性振戦に対する経頭蓋集束超音波治療： QOL 改善と SDR の関係について	愛媛大学医学部 脳神経先端医学講座 伊賀瀬圭二 他……………78
■ DBS 電極埋込み術における術中のトラブル対処法	姫路中央病院 脳神経外科 松井 利浩 他……………84
■ Parkinson 病に対する STN-DBS low frequency 刺激の 長期 follow up	大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学教室 谷 直樹 他……………89

学会記事

第 57 回日本定位・機能神経外科学会 理事会議事録……………	94
一般社団法人 日本定位・機能神経外科学会理事会 第 1 回 通常理事会議事録 ……	96
会告：第 58 回日本定位・機能神経外科学会 ……	98
機能的定位脳手術施設認定・技術認定に関するお知らせ……………	99
2018 年 機能的定位脳手術認定施設 ……	99
一般社団法人 日本定位・機能神経外科学会 定款……………	100
一般社団法人 日本定位・機能神経外科学会 定款施行細則 ……	108
一般社団法人 日本定位・機能神経外科学会 委員会細則 ……	110
機能的定位脳手術施設認定および技術認定に関する細則 ……	111
投稿規定 —機能的脳神経外科—……………	113