

## 第 62 回日本定位・機能神経外科学会 優秀演題論文

- 定位脳手術のてんかんへの応用：今後の展望  
国立病院機構 西新潟中央病院 機能脳神経外科 福多 真史 他……………1
- Directional lead や adaptive DBS における刺激調整の実際  
名古屋共立病院 集束超音波治療センター 中坪 大輔 他……………9
- 全身麻酔下 MER なしの DBS 手術は実施可能か？  
Yes の立場から  
国際医療福祉大学成田病院 脳神経外科 上利 崇 他……………19
- パーキンソン病に対する STN-DBS 手術における  
MER の必要性についての検討  
順天堂大学大学院医学研究科 脳神経外科 梅村 淳 他……………26
- 重度トゥレット症に対する脳深部刺激療法における現在の課題  
福岡大学 医学部 脳神経外科 森下 登史 他……………34
- iPS 細胞を用いた神経疾患の病態解明と治療戦略  
愛知医科大学 加齢医学研究所 神経 iPS 細胞研究部門 岡田 洋平 ……………42
- 回復期リハビリテーション病院における  
連日の早期磁気刺激治療併用の有用性  
苑田会ニューロリハビリテーション病院 ニューロモデュレーションセンター 山本 隆充 他……………50
- DAT (Device aided therapy) へのクリニックでの  
看護師の関わり方  
おちあい脳クリニック 西村 優子 他……………58
- 脊髄刺激療法における DTM 刺激とバースト DR 刺激が  
疼痛・歩行に与える影響  
倉敷平成病院 倉敷ニューロモデュレーションセンター 新免 利郎 他……………63
- 神経障害性疼痛に対する脊髄刺激療法：  
Paresthesia-free である新規刺激法の可能性  
名古屋大学大学院医学系研究科 脳神経外科 種井 隆文 他……………71
- 上肢の本態性振戦に対する Vim 視床凝固術の  
短期有効性と安全性  
東京女子医科大学病院 脳神経外科 銭 博恵 他……………77
- BRAINLAB Elements の正確性の検証  
国立病院機構 西新潟中央病院 機能脳神経外科 増田 浩 他……………83
- 有棘赤血球舞踏病に対して GPi-DBS を施行し、  
歩行障害のコントロールに苦慮した 1 例  
大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学講座 松橋 崇寛 他……………90

■ 選択的脛骨神経縮小術後に発生した足部における疼痛の検討 兵庫県立はりま姫路総合医療センター 脳神経外科 森下 暁二 他.....98	98
■ パーキンソン病に対する視床下核脳深部刺激療法再調整例における イメージガイド下プログラミングの有用性：2症例の検討 (公財) 田附興風会 医学研究所 北野病院 脳神経外科 杉山 純平 他.....105	105
■ 高度の頸部前屈を伴った脊椎固定後のパーキンソン病患者に対し DBSを施行した1例 浜松医科大学 脳神経外科 山崎 友裕 他.....112	112
■ 当院での低SDR症例に対するFUSの治療成績 豊田えいせい病院 脳神経外科 杉山 憲嗣 他.....120	120
■ 学会記事	
第63回 日本定位・機能神経外科学会 会告.....127	127
第10回 通常理事会議事録.....128	128
第5回 定時評議員会議事録.....132	132
第11回 通常理事会議事録.....138	138
投稿規定.....143	143
投稿承諾およびCOI申告書.....145	145