

## ライブ配信一覧

### 開会の挨拶

9:30

会長 吉野 篤緒  
日本大学医学部 脳神経外科学系神経外科学分野

### 一般口演 I 「DBS」

9:35-10:15

座長：戸田 弘紀（田附興風会医学研究所 北野病院 脳神経外科）

- I-1 振戦が主体のパーキンソン病に対して両側 PSA-DBS が有効であった1例  
池田 俊勝  
日本大学医学部脳神経外科
- I-2 GPI-DBS 留置1年半後に電極リードの脳底槽への迷入を認めた一例  
藤田 祐也  
大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学
- I-3 難治性トゥレット症候群に対する脳深部刺激療法：中止例の検討  
木村 唯子  
国立精神・神経医療研究センター病院脳神経外科

### 一般口演 II 「SCS, rTMS, SNM」

10:15-11:20

座長：高雄 由美子（兵庫医科大学麻酔科・疼痛制御科学講座）

- II-1 脊髄刺激療法による効果の多面的評価  
森 信彦  
大阪大学大学院医学系研究科 脳神経機能再生学・脳神経外科学
- II-2 脊髄刺激療法後に後根進入部破壊術を行った引き抜き損傷後疼痛の2例  
木本 優希  
大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学
- II-3 “ダブルバースト刺激” が有効であった脊髄損傷後遺症の1症例  
立山 真吾  
潤和会記念病院ペインクリニック科
- II-4 反復経頭蓋磁気刺激の有効な疼痛患者集団の検討：メタ解析  
細見 晃一  
大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学

- II-5 便失禁に対する仙骨部低周波鍼通電療法の2症例  
石松 菜摘  
筑波技術大学 保健学科部 附属東西医学統合医療センター

ランチョンセミナー1 領域講習 11:30-12:30

共催：日本メドトロニック株式会社  
座長：杉山 憲嗣（豊田えいせい病院 脳神経外科）

- LS1 PERCEPT™ PC から取り出した視床下核 Local Field Potential  
谷 直樹  
大阪大学医学部附属病院 脳神経外科

ランチョンセミナー2 12:40-13:40

共催：第一三共株式会社  
座長：井関 雅子（順天堂大学医学部 麻酔科学ペインクリニック講座）

- LS2-1 神経性疼痛に対する薬理学ニューロモデュレーション  
住谷 昌彦  
東京大学医学部附属病院 緩和ケア診療部 / 麻酔科・痛みセンター

- LS2-2 バクロフェン髄腔内投与療法 - 15年の経験 -  
貴島 晴彦  
大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科

理事・評議員会 13:50-14:50

アフタヌーンセミナー1 15:00-16:00

共催：アボットメディカルジャパン合同会社  
座長：増田 浩（国立病院機構 西新潟中央病院 機能脳神経外科）

パーキンソン病に対する外科治療戦略と期待する今後の展開

- AS1-1 Apple System の利便性と臨床での有効性から DBS Infinity System に期待する事  
永松 謙一  
国立病院機構 仙台西多賀病院 脳神経外科

- AS1-2 Burst spinal cord stimulation for pain and motor function in Parkinson's disease から得られた BurstDR 刺激の可能性  
松井 彩乃  
国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター病院 総合外科部整形外科

共催：ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社  
座長：上利 崇（東京都立神経病院 脳神経外科）

脳深部刺激療法 関連する新しい技術

AS2-1 DBS の術前プランニングの実際

川崎 隆

横浜市立大学附属市民総合医療センター 脳神経外科

AS2-2 術後評価・患者管理の実際

竹林 成典

名古屋セントラル病院 脳神経外科

会長 吉野 篤緒

日本大学医学部 脳神経外科学系神経外科学分野