

日本臨床神経生理学会 ハンズオンセミナー DBSコース

第7会場（国立京都国際会館）
2022年11月25日（金）13:30～15:30

脳深部刺激療法(DBS)の治療効果を最大限に引き出すには、電極を挿入埋設した後に刺激条件の適切な調整を行う必要があります。本セミナーでは、パーキンソン病をはじめとする不随意運動症に対する脳深部刺激療法の刺激調整を学びます。セミナーの後、実際のハンズオンでは、日本国内で使用されている2種類の刺激調整のためのデバイスを操作して頂き、その使用方法を体得して頂きます。

コーディネータ 深谷 親先生

1. セミナー

1-1. 旭 雄士先生

「パーキンソン病の脳深部刺激療法 刺激調整の基礎」

1-2. 下 泰司先生

「パーキンソン病の脳深部刺激療法 刺激調整の応用」

1-3. 深谷 親先生

「パーキンソン病以外の不随意運動に対する
脳深部刺激療法の刺激調整」

2. ハンズオン

- ・ 日本メドトロニック株式会社
- ・ アボットメディカルジャパン株式会社

お申し込みは日本臨床神経生理学会第52回学術大会HPより
(<https://www.c-linkage.co.jp/jscn2021/>)