

第4回経頭蓋磁気刺激安全使用に関するハンズオンセミナー

プログラム

日程 2026年5月30日(土)、31日(日)

場所 東京都立大学荒川キャンパス

プログラム内容

1日目 5月30日

1. 11時00分-14時00分 レクチャー “経頭蓋磁気刺激の基本的知識”

1) 11時00分-11時45分

レクチャー1 経頭蓋磁気刺激の基本

(単発、神経根刺激、脳幹刺激によるMEP測定の原理、CMCTの臨床応用など)

2) 11時45分-12時30分

レクチャー2 反復磁気刺激の基本と安全性

(昼休憩 12時30分-13時30分)

3) 13時30分-14時00分

レクチャー3 非侵襲脳刺激の種類

(休憩・移動)

2. 14時30分-17時00分 ハンズオン1 “単発経頭蓋磁気刺激”

単発のホットスポットの決め方と閾値の決め方

17時, 1日目終了予定

2日目 5月31日

3. 9時-10時15分 レクチャー “反復磁気刺激の応用”

1) 9時00分-9時30分 (30分)

レクチャー4 精神疾患(うつ病含む)の反復磁気刺激

2) 9時30分-9時45分 (15分)

レクチャー5 疼痛に対する反復磁気刺激

3) 9時45分-10時00分 (15分)

レクチャー6 パーキンソン病など神経疾患への反復磁気刺激

4) 10時00分-10時15分 (15分)

レクチャー7 脳卒中後遺症への反復磁気刺激

4. 10時30分~16時(昼休憩 12時00分-13時00分)

ハンズオン2 “反復磁気刺激・CTCT・二発刺激法”

1) 脳ナビゲーションシステムの使用と反復経頭蓋磁気刺激のデモンストレーション

2) 中枢運動伝導時間(CMCT)

3) 二発刺激

16時, 2日目終了予定

* 昼食は持参のこと