

第27回JHBM プレナリーセッション サテライト教育セミナー

David Leopold先生（霊長類の脳イメージングと電気生理学）Helen Mayberg先生（脳刺激とMRIの融合研究）の基調講演内容をより良く学びたい方必見！

- 基調講演の内容がより深く理解できる
- 脳イメージングや脳刺激研究の最前線を知る
- 次世代の研究アイデアを得る

 日程: 2025年03月06日 18:00～19:30

 開催方法: : Zoomウェビナー

 参加無料: [こちらのフォーム](#) よりお申し込み下さい

座長・進行: 楊 家家（岡山大学）

18:00-18:05

開会挨拶：雨宮 史織（東京大学）

18:05-18:35

講演1: 「非ヒト霊長類の脳機能イメージングの最前線」
宮本 健太郎（理化学研究所）

18:35-18:45

質疑応答

18:45-19:15

講演2: 「脳刺激とイメージング技術の融合」
木村 一皓(デンマークMR研究所)

19:15-19:25

質疑応答

19:25-19:30

閉会挨拶：小川 昭利（順天堂大学）

 講師1: 宮本 健太郎 先生

理化学研究所CBS・チームリーダー

研究テーマ: 霊長類の行動・認知と脳 <https://cbs.riken.jp/jp/faculty/k.miyamoto/>

 講師2: 木村 一皓 先生

デンマークMRI研究所Neurophysics Group・研究員

研究テーマ: 脳刺激とfMRI <https://www.drcmr.dk/ikkok>

 主催: JHBM 教育・人材育成委員会