

2023年度の生理研・異分野融合脳科学トレーニング&レクチャー

霊長類と齧歯類の比較神経解剖学

Day 1: 2024年2月26日(月)

13:00-13:30 イントロダクション(磯田)

13:30-14:30 講義: 神経解剖学総論(高田)

14:45-16:45 マクロ実習1: 霊長類と齧歯類の比較神経解剖学(高田)

16:45-17:00 質疑応答

Day 2: 2024年2月27日(火)

9:30-11:00 マクロ実習2: 霊長類と齧歯類の比較神経解剖学(高田)

11:00-12:00 講義: 神経投射解析法: 解剖編(二宮)

12:00-12:30 講義: 神経投射解析法: 電気生理編(磯田)

12:30-13:30 休憩

13:30-15:30 ミクロ実習1: 霊長類と齧歯類の比較神経解剖学(高田)

15:45-16:30 全体質疑応答 + フリーディスカッション(全員)