





Satellite Education Course of Fukui 2019

resting-state

安静時 MRI 解抗體含

FMR

2019年7月1日(月)・7月2日(火)両日とも10:00-17:00

会場 アクトシティ浜松コングレスセンター 2階 静岡県浜松市中区板屋町111-1

定員 10名 (先着順)

講 師 福井大学 医学部精神医学

丁(ジョン)ミンヨン

金沢大学 子どものこころの発達研究センター

齊藤 大輔

内 容 画像処理・解析の基礎に関する講義

CONN toolbox と DPABI 使用方法と応用

会 費 10000円(予定)

安静時 fMRI による研究例

*本講習会の講師

Jung M*, et al. Neuroimage (2019) 安静時fMRIを用いた自閉スペクトラム症と定型発達者の比較研究

Tu Y, Jung M*, et al. Pain (2019) 安静時fMRIを用いた慢性腰痛患者の痛み評価

Zhang B, Jung M (co-first)*, et al. British Journal of Anaesthesia (2019) 慢性腰痛患者の中枢神経系の機能評価

Jung M*, et al. The British journal of psychiatry (2018) 安静時fMRIを用いた人工知能研究

Jung M*, et al. PLoS One (2015) 安静時fMRIを用いた男女差の特徴比較

Jung M*, et al. Molecular Autism (2014) 安静時fMRIを用いた自閉スペクトラム症と定型発達者の比較研究

申込方法 。E-mail、件名に「RS-fMRI 解析講習会申込み」と明記してください

必要事項: ①氏名(ふりかな) ②職名・所属(部局名・研究室名など) ③返信用ご連絡先(メールアドレス)

連絡先。申し込み先: minyoung@u-fukui.ac.jp 福井大学 医学系部門 精神医学 丁(ジョン)ミンヨン

** 講習会には MATLAB のインストールされた PC が必要です

主催:福井大学 医学部 精神医学・福井大学 高エネルギー医学研究センター

後援: International Society for Cerebral Blood Flow and Metabolism (ISCBFM) · 日本脳核医学研究会

