

## 対面コミュニケーションへの 脳機能画像的アプローチ



講師：定藤 規弘 教授

立命館大学 総合科学技術研究機構  
生理学研究所 脳機能計測・支援センター (兼任)

日時：2023年5月17日 (水) 17:00～

場所：名古屋市立大学桜山キャンパス  
医学部研究棟11階 講義室B

本セミナーはZOOMによるオンライン配信も致します。オンラインでの参加は下記URL又はQRコードからログインしてください。

URL : <https://us02web.zoom.us/j/83712215167>



対面コミュニケーションは2個体双方の観察と関与が引き起こす相互行動であり、その本質を理解するためには、相互主体性（共有と社会的相互行動）とその機能不全を解析することが必要です。

自閉スペクトラム症（ASD）は、社会的コミュニケーションの障害と、限定した興味と反復行動を特徴とする疾患であり、模倣、アイコンタクト、随伴性、共同注意、心の理論といった、社会性の早期発達里程碑を司る神経回路の障害が想定されています。

本講演では、機能的MRIを用いて社会性とその機能不全の神経基盤を明らかにする試みを紹介します。

世話人：山川和弘（医学研究科・神経発達症遺伝学分野）

TEL: 052-851-5612, E-mail: yamakawa@med.nagoya-cu.ac.jp