

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論)(生命理工学先端研究特論)
(医歯理工学先端研究特論)

下記により大学院特別講義を行いますので、多数ご来聴下さい。

記

1. 講 師 自然科学研究機構生理学研究所
認知行動発達機構研究部門
教授 磯田 昌岐 先生
2. 演 題 社会認知機能の脳内メカニズム
3. 日 時 平成29年12月15日(金)17時30分～19時30分
4. 場 所 M&D タワー 9階 大学院講義室4
5. 要 旨
ヒトを含む霊長類は社会的な動物であり、社会の中で種としての存続と発展を図る。霊長類がもつ高度な脳機能の仕組みを理解するためには、社会という視点を捉えたアプローチが欠かせない。本講義では、自己と他者の行動情報処理を行う霊長類動物の脳内からリアルタイムで神経細胞活動を記録・解析した研究成果を紹介し、社会的認知機能の神経基盤について考える。

連絡先： 勝山 成美 (認知神経生物学分野 内線 5445)