

平成29年度

# スプリング スクール

脳科学研究の最前線を体験しよう!



1. スパコンで脳を再現する
2. ロボットアームを操ろう

脳神経が活動する様子を高性能コンピュータでシミュレーションしたり、自分の腕の筋肉が発する電気信号でロボットアームを動かす実験を用意しました。皆さんが自ら実験を行い、脳科学研究の最前線を実感してみませんか?

**開催日** 平成 **30** 年 **3** 月 **28** 日〔水〕～ **29** 日〔木〕  
(1日コースの体験授業を2テーマ並行して開催。実験内容は両日とも同じ)

**時間** **13:00** ～ **17:45**

**講師** 山崎 匡 (電気通信大学大学院 情報・ネットワーク工学専攻)  
姜 銀来 (脳科学ライフサポート研究センター)

**対象** 高校生 **10** 人 各テーマ1日5人 先着順  
(1テーマ、1日のみの参加可。希望者はお問い合わせください)

**受講料** **無料**

**会場** 電気通信大学 西1号館109実験室および東9号館203実験室  
(東京都調布市調布ヶ丘1-5-1、京王線調布駅北口より徒歩5分)

**申込** ホームページ、電話、または E-メールで (**12月1日より**)  
<http://www.ccr.uec.ac.jp/activity/kouza/index.html>  
TEL: 042-443-5880 (電気通信大学 研究推進課)  
E-Mail: kenkyo-k@office.uec.ac.jp

**締切** 平成 30 年 3 月 9 日 (金)

