

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. レーザー顕微鏡で立体画像を撮ってみよう
2. サイボーグ義手を操ってみよう

- 脳科学ライフサポート研究センターで行なっている最先端研究を体験しよう。
- 二光子レーザー顕微鏡を自ら操作して立体画像を作成したり、3D プリンターでサイボーグ義手を作成して自分の意志で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 **28** 年 **3** 月 **28** 日〔月〕～ **31** 日〔木〕
(2テーマ、計4日間)

時間 **13:00** ～ **17:45**

講師 正本 和人 (電気通信大学大学院知能機械工学専攻)
姜 銀来 (電気通信大学脳科学ライフサポート研究センター)
森下 壮一郎 (電気通信大学脳科学ライフサポート研究センター)

対象 高校生 **10** 人 先着順 (1テーマ、2日間のみの参加可。
希望者はお問い合わせください)

受講料 **無料**

会場 電気通信大学東3号館7階実験室および東4号館2階実験室
(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
<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28年3月14日(月)

