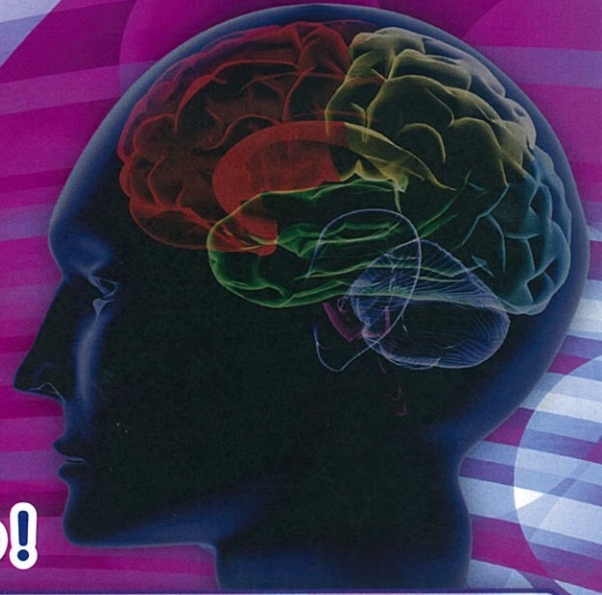


令和元年度

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. 「こころ」を見る・測る：脳のなかの視覚像を計測してみよう
2. ロボットで専門家の医療技能を再現してみよう

あなたが見ているものは脳の中でどう表現されているのかを計測する実験や、医療専門家の技能をデジタル化しロボットで再現する実験を用意しました。皆さん自らが実験し、脳科学研究の最前線を実感してみませんか？

開催日 令和 2年 3月 26日〔木〕・ 27日〔金〕
(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 ~ 17:30

講師 宮脇陽一 (電気通信大学 機械知能システム学専攻 教授)
小泉憲裕 (電気通信大学 機械知能システム学専攻 准教授)

対象 高校生

募集人数 両テーマとも1日につき 5人
(先着順、1テーマのみの参加も可)

受講料 無料

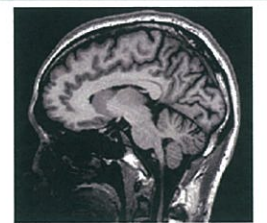
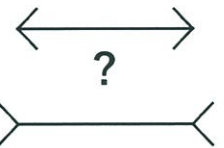
会場 電気通信大学 東3号館、東4号館
(東京都調布市調布ヶ丘1-5-1、京王線調布駅北口より徒歩5分)

申込 ホームページ、電話、またはE-メールから (12月1日より受付開始)
電気通信大学 社会連携 電気通信大学 社会連携センター 公開講座
<http://www.ccr.uec.ac.jp/activity/kouza/index.html>
電気通信大学 総務企画課

TEL : 042-443-5880

E-Mail : desk@ccr.uec.ac.jp

締切 令和2年3月6日(金)
(定員に達した場合、早期に締め切らせていただきます)

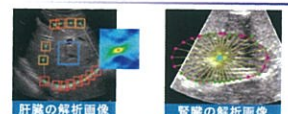


医療ロボット



超音波診断・治療ロボット

医師の世界観をロボットが再現



肝臓の解析画像

腎臓の解析画像



一部欠損装置の領域抽出