

令和5年度

スプリング スクール



脳・医工学研究の最前線を体験しよう!

1. リアルタイムPCRを用いて遺伝子発現を測定してみよう (受講生: 6名)
2. レーザー顕微鏡を使って立体画像を撮影しよう (受講生: 6名)
3. 視覚 AI モデルを作ってみよう (受講生: 8~10名)
4. 人型ロボットアームを操ろう (受講生: 7名)

人々が心身共に健康で、幸福度の高い生活を送れる社会を実現するための、私たちの取り組みを一緒に実験し、研究の最前線を実感してみませんか?

開催日 令和6年3月26日(火)・27日(水)
(26日はテーマ1、2 27日はテーマ3、4をそれぞれ開催)

時間 13:00 ~ 17:30

講師 星野太佑 (テーマ1 共通教育部、Ⅲ類 准教授)
正本和人 (テーマ2 機械知能システム学専攻、Ⅱ類 教授)
庄野逸 (テーマ3 情報学専攻、Ⅰ類 教授)
姜銀来 (テーマ4 脳・医工学研究センター、Ⅱ類 准教授)

対象 高校生

募集人数 6~10名 (テーマ毎に異なります・先着順)

受講料 無料

会場 電気通信大学 東3号館 (集合場所)
(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 電気通信大学社会連携センターホームページから
お申込みください (12月1日より受付開始)
<http://www.ccr.uec.ac.jp/activity/kouza/index.html>

締切 令和6年2月28日(水)
(定員に達した場合、早期に締め切らせていただきます)

備考 原則対面を想定しています。

