

令和6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. 人型ロボットアームを操ろう (受講生: 7名)
2. ホタル生物発光系の発光材料を作って、生体組織標本を可視化してみよう (受講生: 4名)
3. 医療専門家の診断・治療技能をロボットで再現してみよう! (受講生: 4名)
4. コンピュータで脳を作ろう (受講生: 8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7年3月26日(水)・27日(木) (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	姜 銀来 (テーマ1 脳・医工学研究センター、Ⅱ類 教授) 牧昌次郎 (テーマ2 基盤理工学専攻、Ⅲ類 教授) 仲村厚志 (テーマ2 基盤理工学専攻、Ⅲ類 助教) 北田昇雄 (テーマ2 研究設備センター、特任助教) 小泉憲裕 (テーマ3 機械知能システム学専攻、Ⅱ類 准教授) 山崎 匡 (テーマ4 情報・ネットワーク工学専攻、Ⅰ類 准教授)
対象	高校生
募集人数	4 ~ 8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2日より受付開始) http://www.ccr.uec.ac.jp/activity/kouza/index.html
締切	令和7年2月28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)

