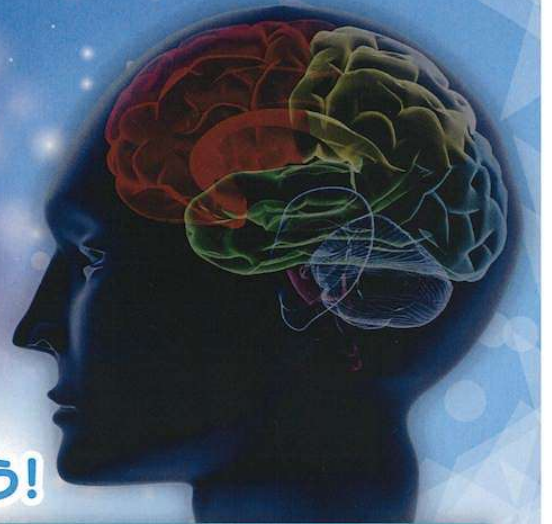


令和4年度

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. 脳・運動神経活動と筋疲労の関係を探ってみよう (枠 10名)
2. コンピュータで脳を作ってみよう (枠 10名)
3. 人型ロボットアームを操ろう (枠 6名)
4. 神経細胞を染色して顕微鏡で観察しよう (枠 4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5年3月27日(月)・28日(火)
(27日はテーマ1、2 28日はテーマ3、4をそれぞれ開催)

時間 13:00 ~ 17:30

講師 狩野 豊 (テーマ1 共通教育部、Ⅲ類 教授)
山崎 匡 (テーマ2 情報・ネットワーク工学専攻、Ⅰ類 准教授)
姜 銀来 (テーマ3 脳・医工学研究センター、Ⅱ類 准教授)
松田信爾 (テーマ4 基盤理工学専攻、Ⅲ類 准教授)

対象 高校生

募集人数 4 ~ 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5年2月28日(火)
(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が、今後の新型コロナウイルス感染拡大状況に応じて、遠隔もしくは対面と遠隔のハイブリッドとなる可能性があります

