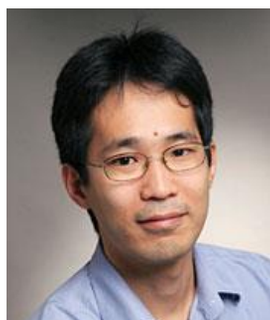


脳科学夏の学校

高校生・大学生・大学院生 対象

同志社大学 脳科学研究科で、教授陣4名の講義とラボでの研究体験ができます！



坂場 武史

神経細胞の情報処理



松井 鉄平

モノを視るときの脳の働き



金子 奈穂子

脳の再生能力



正水 芳人

脳神経疾患治療の最前線

2023年8月10日（木曜日）
同志社大学京田辺キャンパス 訪知館

お申込みは脳科学研究科
<https://brainscience.doshisha.ac.jp/>

本学の学生も参加可能です。



脳科学夏の学校

■ スケジュール

- 13:00～13:20 神経細胞の情報処理 坂場 武史
- 13:20～13:40 モノを視るときの脳の働き 松井 鉄平
- 13:40～14:00 脳の再生能力 金子 奈穂子
- 14:00～14:20 脳神経疾患治療の最前線 正水 芳人
- 14:30～17:00 研究体験（希望者のみ、選択制）
- 1) プレパラートを作って傷害後の脳内を覗いてみよう
 - 2) 神経細胞の電気活動を記録・観察しよう
 - 3) 脳活動の計測に使用している顕微鏡の見学と原理を学ぼう
 - 4) 神経データ解析入門

■ お申込みについて

電子メールで、**8月2日（水）まで**にお申込みください。
希望多数の場合は、先着順といたします。参加費は無料です。
メールの件名は「脳科学夏の学校申込み（参加者のご氏名）」とし、メール本文に（1）氏名（ふりがな）、（2）学校名（大学生の場合は学部名も）・学年、（3）メールアドレス、（4）電話番号 をご記入のうえ、
jt-nkgjm@mail.doshisha.ac.jp 宛にお送りください。
受信後、返信のメールをします。

なお、提供いただいた個人情報は、本講座の運営に関する業務のみに利用します。