

玉川大学 大学院 脳科学研究科 入試説明会開催

心の科学専攻(修士課程)*
脳科学専攻(博士課程後期)*

日時 **1月11日** 17:00~18:30

場所 **玉川大学 研究・管理棟5階 507会議室**

入試説明会URL

http://www.tamagawa.jp/graduate/news/detail_6570.html

参加申し込み方法 **事前申し込み制**

①氏名 ②所属機関・専攻 ③メールアドレス ④住所 ⑤電話番号をご記入の上、件名を「オープンキャンパス参加申込」とし、下記アドレスに送信してください。ご提供いただいた個人情報の取り扱いについては本紙裏面をご覧ください。

玉川大学入試広報部 ✉ gbs@tamagawa.ac.jp

プログラム

1. 玉川大学大学院脳科学研究科の目指すもの
2. 脳科学研究科のカリキュラムについて
3. 脳科学研究科入学試験について
4. Q&A
5. 研究室紹介
6. 研究室見学(希望者のみ)

脳科学研究所

基礎脳科学研究センター

基礎脳科学研究センターでは、認知、記憶、学習、動機づけ、意欲、推論、思考、意思決定、随意運動、社会行動などの働きを担っている脳の基本的な仕組みを解明することを目標として、人間と動物(ラット、サル、ミツバチなど)を研究対象とする4つの研究部門が連携し、最先端技術を活かした実験と高度な理論的予測・検証を

駆使して、細胞から個体行動にわたる多階層的な脳科学研究を推進しています。特に、私たちが生きるうえで大切な意思決定の分野では、第一線の専門家が多数参集する研究拠点として国際的にも注目を浴びています。



応用脳科学研究センター

心の科学的理解は、脳神経の物質的理解だけでは不可能です。家庭や社会の中で、「心」がどのように動くかを、客観的に記述・分析し、脳神経の物質的働きと対応づけることによって、はじめて心の科学的理解の端緒を開くことができるのです。心理学、哲学、経済学、文学、歴史学、法学といった人文社会科

学には、人間の振る舞い、心の動きをそれぞれの視点から記述してきた長い歴史があります。これらの叡智を新しい脳科学的手法と計算理論で、新しい次元の心の科学的理解に結実させていくことが、我々応用脳科学研究センターの使命であると考えます。



