

# 玉川大学 大学院

# 脳科学研究科

心の科学専攻(修士課程)  
脳科学専攻(博士課程後期)

# ガイダンス開催

日時 **11月7日(土)15:30～**

場所 **大学教育棟2014 513教室**

# お気軽にご参加ください!

## 参加申し込み方法

①氏名 ②所属大学・大学院(学部・学科、研究科・専攻) ③学年  
をご記入の上、件名を「ガイダンス申込」とし、下記アドレスに送  
信して下さい。ご提供いただいた個人情報第三者に開示されるこ  
とはありません。

玉川大学入試広報部 ✉ [gbs@tamagawa.ac.jp](mailto:gbs@tamagawa.ac.jp)

## 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」がどのように働くかを、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、心の働  
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。