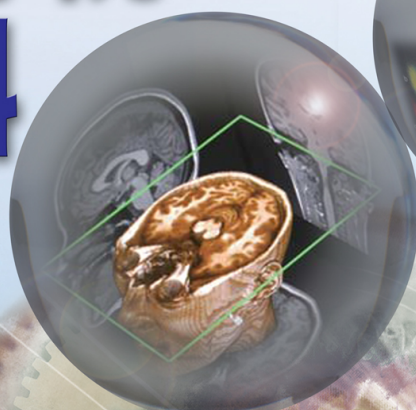
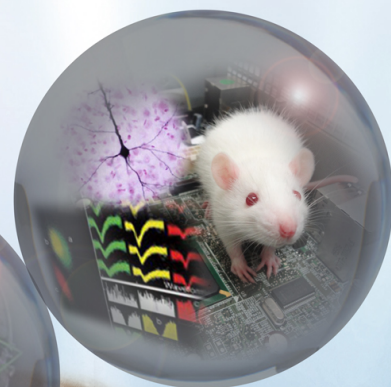
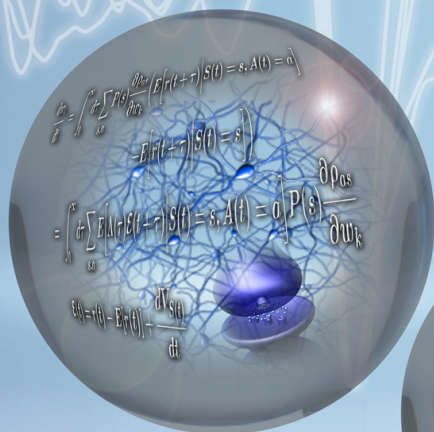


# 玉川大学 大学院 脳科学研究科

心の科学専攻(修士課程)  
脳科学専攻(博士課程後期)



## Open Campus 2020 ~ online ~



8月8日(土) 13:00~15:00 on Zoom

1. 研究科の概要
2. 各研究室の紹介
3. 研究室別相談会

事前に参加登録が必要です。

オンラインミーティングツールであるZoomを利用します。  
通知したZoomのミーティングIDにアクセスすることによって  
ご参加いただけます。Zoomを利用する環境は参加者自身で  
ご用意ください。インターネットに接続できるスマートフォン・  
タブレット・パソコン等で利用可能なはずですが、詳しくはZoom  
のWEBサイトをご覧ください。

<http://www.tamagawa.jp/graduate/brain/>



[brain@tamagawa.ac.jp](mailto:brain@tamagawa.ac.jp)







突き詰めたパラダイムとfMRIで  
人間の主体性の本質に迫る

松元 健二 教授 博士(理学)  
認知脳科学/神経経済学/システム神経科学



光に満たされた世界と脳との  
関わりから、視覚の本質に迫る

小松 英彦 教授/研究科長 工学博士  
システム神経科学/認知神経科学/視覚生理学



心理学と神経科学を駆使して  
思考・推論の本質に迫る

坂上 雅道 教授 博士(医学)  
神経科学/実験心理学



見えるってどういうこと?

主体性の源は?

考えているとき脳で何が?



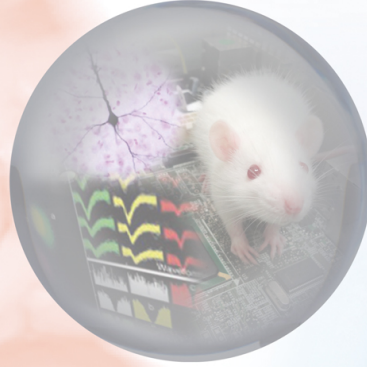
脳機能イメージングで  
精神疾患の原因を追究する

松田 哲也 教授 博士(医学)  
臨床神経科学/精神神経科学/神経生理学



理論と実験の二刀流で  
動物の知性の本質を斬りだす

鮫島 和行 教授 博士(工学)  
計算神経科学/認知神経科学



心の病の原因は?

学べるのはなぜ?



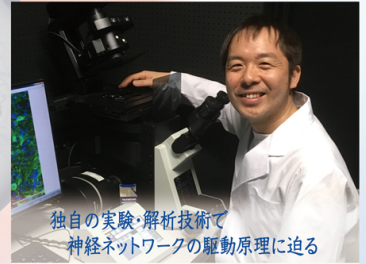
経済ゲームとfMRIで  
社会を形成する個の心を紐解く

高岸 治人 准教授 博士(文学)  
社会心理学/発達心理学/社会神経科学



数理で脳の働きを解き明かし、  
学習原理を導く

酒井 裕 教授 博士(理学)  
神経計算論/数理脳科学



独自の実験・解析技術で  
神経ネットワークの駆動原理に迫る

田中 康裕 准教授 博士(医学)  
神経科学/人工知能

うまく付き合える人は何がちがう?

脳の信号を読み解くには?

## 身近な「ころ」の深淵な謎を私たちと共に解きませんか

賢さはどうやって生まれる?

ひとの気持ちがわかるようになるには?



赤ちゃんとロボット、異色の  
コラボで知の創成の謎に迫る

岡田 浩之 教授 博士(工学)  
認知発達ロボティクス



ことばを使えるようになるには?

生まれと育ちの設計図?



岩田 恵子 教授 博士(学術)  
発達心理学/保育学



赤ちゃんのことばの発達を  
科学的に解き明かす

梶川 祥世 教授 博士(学術)  
実験心理学/発達心理学

ひらめきの源は?



芸術におけるアフォーダンスを理解し、  
創造性の真髄に迫る

佐藤 由紀 教授

生態心理学/身体論



ミツバチのマイクロブレインの  
仕組みを遺伝子レベルで探る

佐々木 哲彦 教授 博士(理学)  
分子生物学/神経生物学/応用昆虫学

