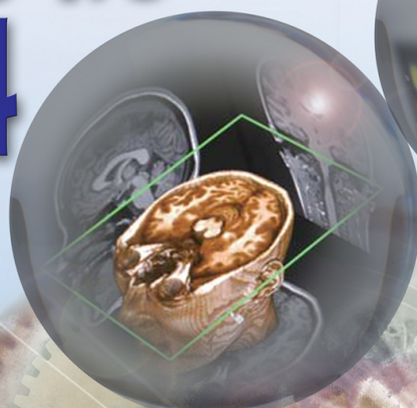
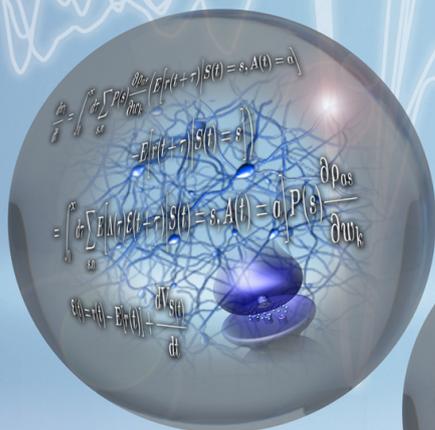


玉川大学 大学院 脳科学研究科

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





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



主体性の源は?

見えるってどういうこと?

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?



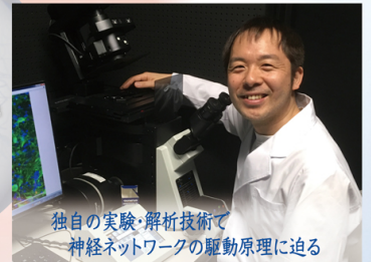
経済ゲームとfMRIで
社会を形成する個の心を紐解く

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

