

2023

脳科学で探る 心のメカニズム

玉川大学脳科学研究所は、人間の心の働きを明らかにするという人類にとって究極的な問題に、最新脳科学の幅広い分野の研究者が取り組んでいます。その研究成果を社会へ還元する活動の一貫として、同研究所の教授による講座を開催します。脳科学研究所の施設も活用し、最新脳科学研究の一端をわかりやすくご紹介します。

開講日 ①

玉川大学脳科学研究所 坂上 雅道 教授

考える脳と考えない脳 - 意思決定に関わる2つの神経メカニズム

11月18日(土)

土曜日 全1回 13:30~15:20

定員 40名 受講料 1,650円

私の心を伝え相手の心を理解することは、幸福で平和な世界を作るために不可欠なものです。しかし、私たちの心は、言葉にして伝えることが容易な場合もあれば、言葉にできない場合もあります。脳科学は、心と意識に関わる脳の仕組みを明らかにしつつあります。講義の他、研究施設の見学も行います。

開講日 ②

玉川大学脳科学研究所 松元 健二 教授

やる気を出せる社会を脳科学から考える

12月9日(土)

土曜日 全1回 13:30~15:20

定員 40名 受講料 1,650円

「失われた30年」、やる気を失っている日本人が多いかもしれません。報酬が得られればやる気が出てくるでしょうか？自由であればやる気が出てくるでしょうか？やる気の出る社会について、脳科学に基づいて考えてみたいと思います。

開講日 ③

玉川大学脳科学研究所 奥村 哲 教授

睡眠と夢から探る脳の不思議

1月13日(土)

土曜日 全1回 13:30~15:20

定員 40名 受講料 1,650円

私たちは睡眠中に夢を見ます。起きた時には概ね忘れてしまいますが、目覚める直前の夢はぼんやりと覚えていることもあります。では動物は夢をみるのでしょうか？夢にはどんな役割があるのでしょうか？脳科学の立場から考えてみましょう。

玉川大学継続学習センター

〒194-8610 東京都町田市玉川学園6-1-1

042-739-8895

お申込受付

www.tamagawa-tucl.com



TUCL
Tamagawa University Continuous Learning