memo



脳科学研究戦略推進プログラム事務局

連絡先(代表): srpbs@nips.ac.jp

〒444-8585 愛知県岡崎市明大寺町字西郷中38 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 生理学研究所 内 TEL: 0564-55-7803・7804 FAX: 0564-55-7805 いかがでしょうか?脳科学研究のお話、



in 馬車道

「柔軟な脳」のしくみを探る

~神経と神経のつなぎ目:シナプスの不思議~

プログラム

19:00-19:40 トーク@2階 ライブラリー

19:40-20:00 質問シート記入→1 階パブへ移動

ドリンク・軽食購入

20:00-20:30 質疑応答@1階パブ

脳プロドリンク・軽食券のご利用について -

☆1階パブでご利用ください。

☆1 枚で 350 円のドリンクやお食事を購入することができます。

☆350円以上の品物には、現金を追加してご利用ください。

☆お釣りのお支払い、払い戻しはできません。

☆20:30以降はお酒の購入が可能です。

☆本日限り有効です。

2014.03.11 Tue 19:00-20:30 (18:30 開場)

会 場:BankART Studio NYK

(みなとみらい線 馬車道駅 徒歩4分)

入場料:¥700(ドリンク、軽食付き) 定 員:30名(要事前お申し込み・先着順)



私たちはどのように学習しているか で存知ですか?パソコンや携帯電話の使い方・・・ 日々さまざまなことを習得しています。

そんなとき、脳は状況に応じて時々刻々変化しています。 、 今回は、このような「柔軟な脳」の不思議に迫ります。 。



たかはし た く や

講師:高橋 琢哉

横浜市立大学大学院医学研究科 牛理学 教授

1995年 慶應義塾大学医学部卒業。2000年Yale大学大学院博士課程修了。 2000年 Cold Spring Harbor研究所 Postdoctoral fellow。 2006年より現職。

ファシリテーター:丸山 めぐみ

自然科学研究機構 生理学研究所 多次元共同脳科学推進センター 脳科学研究戦略推進プログラム事務局 特任准教授

2002年大阪大学大学院医学系研究科博士課程、単位取得退学。医学博士。 島根大学医学部、基礎生物学研究所を経て、現在は脳プロの運営サポートや広報活動 に従事。