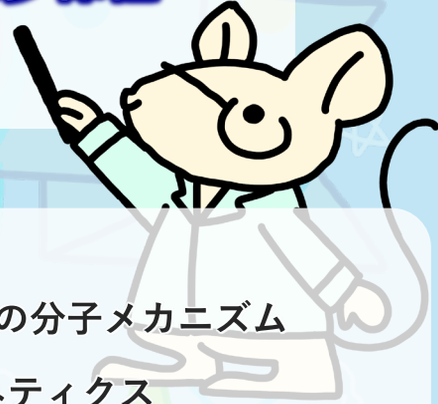




脳科学研究はおもしろい！

～最先端技術で迫る脳の働きと多様性～



－ 講演者 －

- | | |
|-------------|---------------------------|
| 石川 理絵 (東京大) | 心的外傷後ストレス障害(PTSD)の分子メカニズム |
| 岸 雄介 (東京大) | 過去と未来を読み解くエピジェネティクス |
| 鈴木 郁夫 (東京大) | ”智慧の実”の遺伝子が導いたヒトの進化と病気 |
| 長井 淳 (理研) | グリア細胞が語る もうひとつの脳のはなし |
| 中島 美保 (理研) | 柔軟な発想を生む脳 |
| 本田 瑞季 (広島大) | 脳のナゾに光を当てる — 光で読み解く細胞の言葉 |
| 船水 章大 (東京大) | AIは脳のように考えるのか |

日時：2025年8月3日(日)

13:00～17:00

(受付 12:30より)

会場：東京大学弥生講堂一条ホール
(文京区弥生1-1-1)

アクセス：南北線「東大前駅」徒歩5分
千代田線「根津駅」徒歩10分

問い合わせ・参加登録



【主催】学術変革領域研究(A)

神経回路センサスに基づく適応機能の構築と遷移バイオメカニズム

