

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) | ”智恵の実”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

