

## 講演

「脳の情報を読み出して、制御する」

- バイオサイエンス研究科准教授 駒井章治

「生物の形づくりにおけ<u>る細胞集合のメカニズムと生理的意義」</u>

- バイオサイエンス研究科助教 松井貴輝

「構造異常タンパク質を分解する仕組み~DNAJB12の機能解析~」

- 博士後期課程 山本洋平

**「錯視を用いた 脳の"クセ"の解析」** 

- 博士前期課程 奥山史

「研究楽園~NAIST と理研での日々~」

- 理化学研究所脳科学総合研究センターリサーチアソシエイト 増田美和



詳細はこちら

http://www.naist.jp/