



NAIST遺伝子 奈良先端バイオの研究人材育成力



日時 2010年 **3月20日(土)** 13:15-16:30

会場 **メルパルク京都**

**学生募集
説明会** 11:00
12:00

**大学院進
学相談会** 16:30
17:30

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る細胞集合のメカニズムと生理的意義」

- 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～」

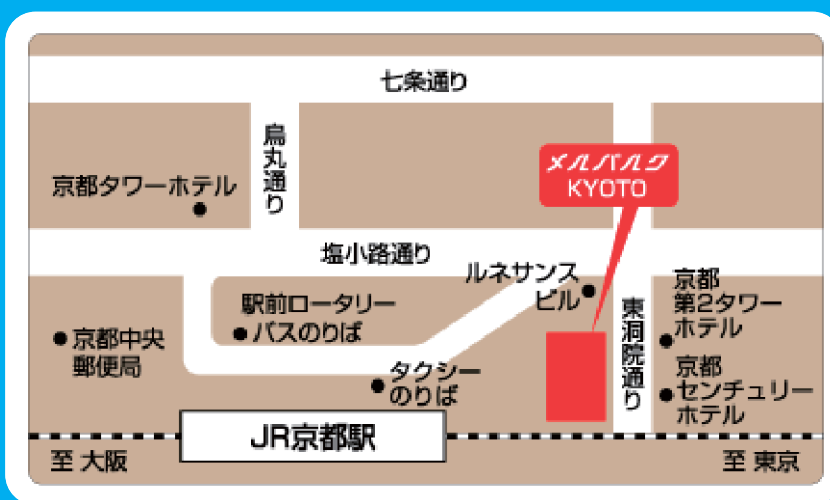
- 博士後期課程 山本洋平

「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/>