

東京理科大学大学院 生命科学研究所

修士課程説明会

生命科学研究所では、母体となる生命医科学研究所で行われている「基礎から医療応用にわたる」幅広い生命科学研究に参加することにより、研究を楽しみながら思考を深め、研究力を身につけることができます。今回、下記の日程で本研究所 修士課程説明会を開催いたします（申し込み・参加費は不要です）。広く生命科学に興味を持つ学生（学部3・4年生）の参加をお待ちしています。

日時：平成30年5月26日（土）13:00～

野田キャンパス講義棟1階 K101教室

平成30年6月9日（土）11:00～

神楽坂キャンパス3号館2階 321教室

分子病態学専攻分野

- 久保 允人
「アレルギーとウイルス感染症の分子病態」
- 中野 直子
「免疫細胞によるがんの認識と排除」

- 櫻井 雅之
「DNA/RNA鎖 編集修飾によるゲノム安定性制御」

免疫実験動物学専攻分野

- 岩倉 洋一郎
「遺伝子改変マウスを用いた病因遺伝子の解析」
- 小川 修平
「免疫応答の人為的制御の試み」

生命情報科学専攻分野

- 中村 岳史
「神経軸索の再生と恒常性の分子機構」
- 小園 晴生
「抗原提示と自己免疫疾患」

免疫生物学専攻分野

- 松島 綱治
「慢性炎症に伴う臓器線維症」
- 伊川 友活
「免疫細胞分化とエピジェネティクス」
- 上羽 悟史
「新たながん免疫複合療法を目指した基礎研究」

時間生物学専攻分野

- 後飯塚 僚
「発生と再生：造血を制御する幹細胞」
- 昆 俊亮
「発がん細胞競合」

分子生物学専攻分野

- 北村 大介
「免疫記憶と抗体とアレルギー」

連携大学院

国立がん研究センター

- ・画像診断学専攻分野
客員教授：藤井 博史
- ・腫瘍医学専攻分野
客員教授：中面 哲也

農研機構 動物衛生研究所

- ・動物疾病制御専攻分野
客員教授：下地 善弘
客員准教授：宗田 吉広

理化学研究所 生命医科学研究所

- ・免疫システム動態専攻分野
客員教授：齊藤 隆

お問合せ先

〒278-0022 千葉県野田市山崎2669 東京理科大学 生命研事務室
TEL: 04-7121-4033 FAX: 04-7121-4039

生命研HP <http://www.ribs.tus.ac.jp>