

お 知 ら せ

東京大学大学院医学系研究科機能生物学専攻 博士課程・修士課程入試説明会

研究に熱意のある人を広く求めます。参加者の出身学部は問いません。

日時：2021 年 5 月 22 日 (土) 13:30-15:30

説明会はオンラインで行います。

事前登録が必要です。詳細は下記の説明会ホームページをご覧ください。

ホームページ：<http://sys-pharm.m.u-tokyo.ac.jp/nyushi2021/index.html>

※最新の情報は HP をご確認ください。

研究分野及び教室主任

- ・統合生理学：大木 研一 (kohki@m.u-tokyo.ac.jp)
2 光子カルシウムイメージングを用いた大脳皮質の機能的神経回路の研究
<https://physiol1.m.u-tokyo.ac.jp/ern24596/>
- ・神経生理学：狩野 方伸 (mkano-tyk@m.u-tokyo.ac.jp)
中枢シナプスの機能発達と可塑性
<https://plaza.umin.ac.jp/~neurophy/>
- ・構造生理学：河西 春郎 (hkasai@m.u-tokyo.ac.jp)
大脳の記憶シナプス・神経回路の光遺伝学・2 光子顕微鏡による可視化研究
<https://www.bm2.m.u-tokyo.ac.jp/>
- ・細胞分子生理学：松崎 政紀 (mzakim@m.u-tokyo.

ac.jp)

前頭皮質回路と意思決定・運動学習の細胞生理学
<https://plaza.umin.ac.jp/~Matsuzaki-Lab/>

- ・細胞分子薬理学：廣瀬 謙造 (kenzoh@m.u-tokyo.ac.jp)

先端的イメージング技術によるシナプス機能制御メカニズムの研究

<http://www.pharmacol.m.u-tokyo.ac.jp/>

- ・システムズ薬理学：上田 泰己 (hiro@m.u-tokyo.ac.jp)

睡眠・覚醒リズムをモデルとした個体レベルのシステム生物学

<https://sys-pharm.m.u-tokyo.ac.jp/>

- ・脳機能動態学 (連携講座)：上口 裕之 (hiroyuki.kamiguchi@riken.jp)

神経系の発生や病態の仕組みを脂質シグナルから解き明かす

<https://cbs.riken.jp/jp/faculty/h.kamiguchi/>

問い合わせ先：東京大学大学院医学系研究科

システムズ薬理学教室 上田 泰己

〒113-0033 東京都文京区本郷 7-3-1

TEL：03-5841-3415 FAX：03-5841-3418

E-mail：uedah-tyk@umin.ac.jp