



学生シリーズ講義

vol.1: **いきものっておもしろい**

優しい生物入門講座付きなので **学部生 非生物系** 大歓迎！ 生物学の面白さを選びすぐりのGTR学生講師が伝えます！

13:10 ~ 13:55 特別講演



小田 洋一 先生

国際機構 特任教授
理学 名誉教授

「面白い」に巡り合う

13:55 ~ 14:15 生物入門講座

いきものを学ぶとは？

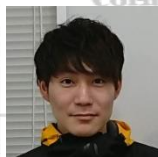
14:20 ~ 15:20 学生講師による講義 第一部



川口 航平

生命農 D1

どんなトマトがお好み？
新しいトマトをゲノム編集で作る



小寺 知輝

創薬 M2

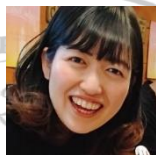
マーモセットを用いた
創薬研究への貢献とその幹細胞技術



上田 彩果

理(化学) M2

生物活性分子の
ケミカルバイオロジー



土田 仁美

生命農 M2

ラットを用いて哺乳類の
繁殖制御メカニズムの解明を目指す



大橋 拓朗

理(生命) D1

ショウジョウバエにおける聴覚神経回路の進化



松村 護

理(生命) D1

病原体感染の予測・認識機構から考える植物免疫学

2月27日(木) 13:00~18:00 (懇親会あり)

@理農館3階 SA329

QRから
参加登録を
お願いします！



企画
木下 悟 理(生命) D1
正木 佑治 創薬 D1
川瀬 雅貴 生命農 M2

連絡先: gtr.gakusei2020@gmail.com