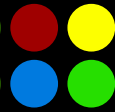


生命の 情報処理 最前線 科学



13:30

松林嘉克 名古屋大学大学院理学研究科教授
植物のシステミックな窒素取り込みを制御する新しいペプチドホルモン

14:30

永井健治 大阪大学産業科学研究所教授
少数性生物学概説および少数生体分子の可視化・操作技術の開発

15:30

東原和成 東京大学大学院農学生命科学研究科教授
生物間の化学シグナル空間ネットワークを見える化する



第14回 名古屋大学遺伝子実験施設 公開セミナー

平成26年12月17日(水) 13:25~16:30

名古屋大学理学南館 坂田・平田ホール 入場無料

交流会 (17:00~ レストラン花の木にて)

[主催]名古屋大学遺伝子実験施設

[問い合わせ先] 多田 安臣

[電話] 052-789-2951

[電子メール] ytada@gene.nagoya-u.ac.jp

[遺伝子実験施設ホームページ] <http://www.gene.nagoya-u.ac.jp>

