平成24年2月1日 京都大学大学院生命科学研究科統合生命科学専攻 全能性統御機構学分野セミナー幹事 (農学部分子細胞育種学分野)

修士・卒業論文発表会のご案内

修士・卒業論文発表会を以下のように開催いたします。皆さまのご来聴をお待ちしております。

日時: 平成 24 年 2 月 27 日 (月)

場所:農学・生命科学研究棟1階 第2セミナー室

14:00~14:45 卒業論文発表 (発表 10 分、質疑応答 5 分)

川崎 友梨子: 線虫 Caenorhabditis elegans を用いたイソキノリンアルカロイドの生理活性評価

辻 拓真: クロロフィル蛍光法を用いた光合成制御新規因子の同定と解析

西村 太志: 光合成酸素発生を制御する新規ポリペプチドの開発

15:00~16:30 修士論文発表 (発表 20 分、質疑応答 10 分)

渋谷 祐介: 微生物を用いた応用的なイソキノリンアルカロイド合成系の構築

松井 信太郎: シロイヌナズナ PsbP-Like 1 (PPL1) タンパク質を介した光化学系 II 防御機構の解析

松島 康高: 形質転換細胞を用いたオウレン (S) - THBO と NCS の機能解析