

## 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