



熊本大学理学部

生物学コース

熊本大学大学院

自然科学研究科理学専攻

生命科学コース

研究内容説明会

13:30 大学院へのガイダンス

13:40 研究紹介

- 底生生物の個体群生態・群集生態・行動生態・保全生態…………… 逸見・嶋永
- 日本列島フロラを用いた系統地理・分類学的研究…………… 藤井
- シダ植物の種分化と系統解析…………… 高宮
- 植物オルガネラの増殖・分化機構…………… 高野・武智
- 植物幹細胞の分子機構・昆虫感染機構(基礎・農業的応用研究)…………… 澤・寺本
- 発生学と生理学の間での電気生理学…………… 佐藤
- 分子修飾による細胞機能とエピジェネティクスの制御…………… 斉藤
- RNA プロセッシング、細胞内 RNA 輸送、
マイクロ RNA による制御の分子機構…………… 谷・但馬・井手上
- 遺伝子の複製と抑制…………… 伊豆田
- 性決定・性分化機構の解析…………… 北野
- 生殖細胞分化の分子機構…………… 高宗
- 植物の環境ストレス応答機構…………… 瀧尾
- 植物の分類と分子系統解析…………… 副島
- 細胞運命の制御機構…………… 江頭・中山

15:30 研究室公開

- 興味のある研究室を自由に見学して下さい(~ 16:10 まで)

2012年6月22日(金)

熊本大学理学部2号館 C226 大講義室

主催

熊本大学大学院自然科学研究科
理学専攻・生命科学コース

home page : <http://www.sci.kumamoto-u.ac.jp/bio/index.htm>

問い合わせ先

〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1

熊本大学大学院自然科学研究科理学専攻

江頭 恒

Tel:096-342-3430

e-mail:etoko@gpo.kumamoto-u.ac.jp

一般入試・社会人入試日程

試験日	2012年8月23日(木)
出願期間	2012年7月25日(水) ~ 7月27日(金)