

平成22年度理学部卒業論文発表会

理学部では、下記の日程で平成22年度卒業論文発表会を行います。

学 科	コース	日 時	会 場
自然環境科学	生物科学	平成23年2月17日 平成23年2月18日	共通教育棟2号館 221教室

1人 発表 10分+質疑 2分

	研究室名	卒 業 論 文 題 目
	2月17日	
1	細胞生物学研究室	渦鞭毛藻 <i>Pyrocystis lunula</i> のセルロース合成酵素複合体の構造
	2月18日	
2	動物生理学研究室	繊毛虫コルポーダ(<i>Colpoda cucullus</i>)の細胞分裂過程における核分裂の観察

学 科	コース	日 時	会 場
自然環境科学	地球史環境科学	平成23年2月 17日 15時50分～17時50分	共通棟127

1人 発表15分+質疑5分

	研究室名	卒 業 論 文 題 目
1	臼井研究室	マンガンクラストに含まれる堆積起源微粒子の形態と組成
2	臼井研究室	明神海丘カルデラの熱水性硫化物チムニーの鉱物組成と成長構造
3	臼井研究室	マンガンクラストの表層の微細成長構造と生成環境-北西太平洋・拓洋第5海山について-
4	近藤研究室	二枚貝マツヤマワスレの成長輪の形成時期について
5	近藤研究室	二枚貝タマキガイの殻構造と成長線

学 科	コース	日 時	会 場
自然環境科学	防災科学	平成23年2月14日 9時00分～17時30分	共通教育 3号館 311教室

1人 発表 9分+質疑 3分

	研究室名	卒 業 論 文 題 目
1	岡村研究室	四国西南部宿毛湾奥の津波堆積物
2	村田研究室	翠波高原と土居町樋之口におけるやまじ風の解析
3	久保研究室	地震メカニズム解の多重逆解析による中国・四国地方の応力場解析
4	佐々研究室	関東地方の「からっ風」発生時の気象概況
5	村上研究室	四国西部ネットワークMTデータを用いた高精度比抵抗曲線の推定