

自然環境学科 2012年度卒業研究発表会プログラム

第2日:2/19(火) 401教室				
研究室	時間	学籍番号	氏名	題目
篠原	10:10-11:00	913026	倉田 晃幸	オオミジンコと同腹仔における産仔能力の多様性
		913038	高橋 翔平	オオミジンコにおける疑似幼若ホルモンの影響に関して
		913030	寒河江 大亮	河口湖におけるオオカナダカンの食性
		913061	山内 知美	イトウの捕食行動について
		913063	吉田 若菜	ドルフィンスイム客に対するインタープリテーションの改善
下岡	11:10-12:00	913014	内山未来	善光寺に生息するフクロウの食性の変化
		913064	吉見理穂	外来魚の耳石サイズと体長の関係
		913901	大橋聖矢	小動物食性のヘビの捕食行動
		913045	西六平太	高尾山登山客は自然への関心は高いのか？
		913025	神庭友人	上野原市西原における食文化の伝承と変化
昼休み	12:00-13:00			
釘田	13:00-13:40	913042	丹尾真斗	規則性多孔質シリカの水熱安定性
		913058	八島雅史	塩基性シリカ多孔体の合成
		913066	渡邊悠太	遷移金属錯体のシリカ多孔体への固定化の試み
		913046	野村洋平	有機ケイ素 dendrimer の合成
栗林	13:50-14:40	913027	小林亮助	プラズマ励起MOCVD法によるTiO _{2-x} N _x 薄膜の作成
		913019	尾崎 旭	In ₂ (MoO ₄) ₃ スパッタ用ターゲットの作製と薄膜作成
		913032	柴田大海	Ag ₂ O-MoO ₃ 系化合物の光触媒特性におよぼす担持金属の効果
		913040	立松雄介	液相法によるAg ₂ O-MoO ₃ 系化合物の合成と光触媒特性評価
		913006	石井宏樹	Ag ₂ O-MoO ₃ 系化合物をコーティングしたシリカゲルの作製と光触媒特性評価
高木	14:50-15:30	913011	植木静	黒鉛/ガラス状炭素複合体系基板上へのダイヤモンド薄膜合成
		913043	戸部千尋	フローシステムを用いた銅基板上への大型単結晶ダイヤモンド合成
		913028	小山智美	水素雰囲気下におけるグラファイトロッド通電加熱法を用いた大型単結晶ダイヤモンド合成
		913035	杉浦健仁	無水素雰囲気下におけるグラファイトロッド通電加熱法を用いたダイヤモンド合成