

龍谷大学大学院理工学研究科環境ソリューション工学専攻 修士論文公聴会

【開催日】2014年2月24日～2月25日

【場 所】龍谷大学瀬田学舎 7号館講義室2

【プログラム】

	開始時刻	座長	発表者	題目	審査員	
2月24日	9:20		開会挨拶:菊池専攻主任		主査	副査
	9:30	近藤	清水 裕輔	龍谷の森の植生変遷と環境要因	宮浦	横田
	9:55		池田 和樹	染色排水汚泥から過熱蒸気を用いて作成した活性炭による排水の脱色に関する基礎的研究	占部	菊池
	10:20		石井 将貴	間伐にともなうヒノキ人工林の生産構造の変化	宮浦	横田
	10:45	休憩15分間				
	11:00	岸本	石田 健	野外における担子菌類の子実体形成要因に関する研究	横田	Lei
	11:25		今村 剛之	厨芥類の堆肥化におけるバイオガス発生に関する研究	笠	市川
	11:50		大内 真	ガルバニック腐食作用を利用したリン酸除去に関する研究	笠	越川
	12:15		仰倉 大喜	炭酸アルミネート塩を用いた金属類の凝集実験に関する研究	笠	越川
	12:40	休憩55分間				
	13:35	市川	奥村 浩気	湖沼沿岸帯における酸素消費速度の評価とそのモデル化	岸本	丸山
	14:00		小林 正典	無曝気型硝化脱窒プロセスに及ぼす運転操作条件の影響	岸本	笠
	14:25		中井 信吾	生態系・代謝過程を考慮した生物濃縮モデル	近藤	丸山
	14:50	休憩15分間				
	15:05	丸山	西元 将洋	瀬田丘陵林内におけるオゾンと窒素酸化物濃度の特性評価	市川	宮浦
	15:30		馬場 泰介	F-WGA菌糸染色法を用いた樹上性痲状地衣類の基物への侵入状況に関する研究	横田	近藤
	15:55		船津 耕平	Distribution and infection rates of the intermediate hosts of the Thai liver fluke in the Mekong basin	丸山	遊磨
	16:20		宮井 陽子	膜処理法による単独浄化槽合併化に関する研究	笠	菊池
	16:45	1日目発表終了				
	2月25日	9:30	笠	安井 一人	家庭排水処理において発生する汚泥への酵素剤の適用に関する研究	笠
9:55		石田 光		ろ材表面電位能動制御による水中粒子の捕捉に関する研究	岸本	山中
10:20		稲井 拓人		龍谷大学瀬田キャンパスにおけるサウンドスケープ評価	遊磨	近藤
10:45		休憩15分間				
11:00		横田	小澤 真帆	攪乱前後におけるウツセミカジカの河川内分布比較	遊磨	丸山
11:25			小澤 元生	琵琶湖流入河川におけるオオアユとコアユの産卵環境	遊磨	丸山
11:50	閉会挨拶:レイ専攻副主任					

【注意事項】

- ◆環境ソリューション工学特別研究の単位認定を求めるものは、公聴会全日程に出席しなければならない。
- ◆口演時間は15分、質疑応答時間は5分(計20分)とする。目安として、発表13分経過時に一鈴、15分経過時に二鈴、20分経過時に三鈴の合図をする。時間超過の場合は発表を打ち切ることがある。
- ◆発表者はWindows版Microsoft Powerpoint2007の映写機能を使用できる。ただし、当日9:00～9:20に、発表会場の据置PCにファイルをコピーすること。保存形式、ファイル名には自己責任で注意を払うこと。PC類の不具合に備え、OHCでの発表も可能なように備えておくこと。
- ◆スライド、OHPなど他の映写機器の使用が不可欠な場合は、2日前までに指導教員に申し出ること。
- ◆専攻教員が選んだ優れた発表にはベストプレゼンテーション賞が授与される。この受賞について、受賞者名の公表を望まない者は、事前に指導教員に申し出ること。