

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(2012年度3月修了生)案内

【日時】2013年2月21日(木曜日)

【場所】龍谷大学瀬田学者7号館講義室2

【スケジュール】

開始時刻	座長	発表者	題目	審査員	
9:20	宮浦専攻主任		開会挨拶	主査	副査
9:30	遊磨	清水裕輔	龍谷の森の植生変遷と環境要因	宮浦	横田
9:55		玉井康仁	薪ストーブからの木質バイオマス燃焼排出物に関する研究(燃焼ガス、燃焼灰等)	占部	菊池
10:20		西村英也	光化学反応を用いた難分解性有機物の酸化分解	岸本	近藤
10:45	休憩(15分)				
11:00	岸本	森 洋希	魚類貧酸素耐性の水温による変化	遊磨	丸山
11:25		出水大和	森林の階層構造とクモ群集の関係	遊磨	横田
11:50		岩佐 樹	焼却灰の焼結による資源化に関する研究	占部	菊池
12:15		岩崎 力	ウコギ科カクレミノの異形葉性に関する研究	横田	Lei
12:40	休憩(60分)				
13:35	占部	仲島佑美	河川環境におけるウグイ稚魚の摂食様式	遊磨	丸山
14:00		中野克麻	大峯山系弥山における防鹿柵設置時期が植生回復に与える影響	横田	宮浦
14:25		西川尚貴	都市緑地における外来樹木トウネズミモチ(<i>Ligustrum lucidum</i> Ait.)の侵略性	Lei	宮浦
14:40	休憩(15分)				
15:05	市川	野田日奈子	淡水魚の種多様性と河川の生態系機能	丸山	近藤
15:30		藤元信吾	摂食活動にみるカエル類の種間相互作用	遊磨	横田
15:55		槇田 渉	シジュウカラの警戒声に対する他鳥類種の反応	横田	Lei
16:10	休憩(15分)				
16:35	レイ	吉田直子	回遊性ウツセミカジカの河川内移動様式	遊磨	丸山
17:00		渡部宏典	過酸化水素と次亜塩素酸を用いた電解促進酸化処理法の開発	岸本	竺
17:25		中村 優	電解Fenton型反応を用いた流通式反応器の開発	岸本	竺
17:50	宮浦専攻主任		閉会挨拶		
18:10	判定会議(環境実習室2:非公開)				

【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者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打ち切りもありうる。
- ◆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。

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 2012年度教務委員(横田・越川)