

## 2016 年度 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】 2017 年 2 月 22 日(水曜日)

【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	発表題目	主査	副査
9:00	丸山	開場・発表準備			
9:20		学科主任 学科主任	開会の挨拶		
9:25		T15M093 吉田 英人	鉄キレート電子受容体を用いた二槽型微生物燃料電池の開発	岸本	越川
9:45		T15M085 片山 優朋	電解生成次亜塩素酸の光分解反応を用いた促進酸化反応器の開発	岸本	浅野
10:05		T15M086 神田 峻	Development of a Biological Nitrification-Denitrification Process using a Tric	岸本	越川
10:25		T15M089 辻 智也	オオカナダモの一次生産特性の評価	岸本	山中
10:45		T15M090 本郷 真理	侵略的外来魚種アメリカナマズの広域分布調査と潜在的な生息場所の推定	山中	近藤
11:05	越川	休憩			
11:20		T15M091 本澤 大生	特定外来生物ヌートリアに対する環境DNA分析の有用性の検証	山中	横田
11:40		T15M087 櫻井 翔	環境DNA分析による河川棲生物の分布および生物量推定の試み	山中	近藤
12:00		T15M088 十河 勇樹	環境DNA分析におけるリアルタイムPCRとデジタルPCRの定量精度の比較	山中	遊磨
12:20		T15M084 垣見 直希	魚類由来の環境RNAの回収・抽出方法の確立	山中	Lei
12:40		T15M092 山田 純平	里山二次林の林内植生環境と訪花昆虫	遊磨	横田
13:00		学科主任 学科主任	閉会の挨拶		

### 【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、公聴会全日程を通じて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。
- ◆発表者は据置 Windows パソコンにて Microsoft Powerpoint 等が使用出来る。ただし、当日 9:00～9:20 に、発表会場の据置 PC 内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 類の不具合等に備え、OHC での発表も可能なように備えること。
- ◆スライド、OHP などの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。