

平成26年度 愛媛大学大学院理工学研究科博士前期課程
生産環境工学専攻 環境建設工学コース 修士論文公聴会プログラム(Ⅰ)

日 時：平成27年2月12日(木) 8:30~17:15(アジア防災:17:25~17:50)
場 所：愛媛大学工学部 EL23講義室 (講義棟、2F)

(第1会場・EL23講義室)

(発表時間:15分、質疑応答:10分)

| 発表時間 | 氏 名 | 論 文 題 目 | 司 会 | 主 査 | 副 査 |
|-------------|-------|---|-----|-----|--------|
| 8:30~8:55 | 高本 直樹 | 銅スラグ細骨材とフライアッシュを使用した乾燥収縮抑制コンクリートの開発 | 河合 | 氏家 | 大賀 安原 |
| 8:55~9:20 | 久保 郁貴 | 微生物代謝を利用したコンクリート漏水箇所補修材の開発及び適用性の検討 | | 氏家 | 岡村 安原 |
| 9:20~9:45 | 春日 翔平 | 乾湿繰返し作用を受けるフライアッシュコンクリートの耐塩害性に及ぼす含水分布の影響 | | 氏家 | 大賀 安原 |
| 9:45~11:00 | 休 憩 | | | | |
| 11:00~11:25 | 柴田 真帆 | X線CT画像より求めた空隙構造を利用したモルタルの透気性状の検討 | 河合 | 氏家 | 安原 中畑 |
| 11:25~11:50 | 柏木 亮太 | CCS鉱物トラップに起因するカルサイトの析出が岩盤の力学・透水特性に与える影響 | | 安原 | 氏家 岡村 |
| 11:50~13:00 | 休 憩 | | | | |
| 13:00~13:25 | 秋月 恵一 | 松山市における救急車両の走行動態分析に関する研究 | ネトラ | 二神 | 吉井 羽鳥 |
| 13:25~13:50 | 前原 慎也 | Analysis of the effect of area metering control using Macroscopic Fundamental Diagram | | 吉井 | 松村 倉内 |
| 13:50~14:30 | 休 憩 | | | | |
| 14:30~14:55 | 松山 優貴 | 防災教育が地域に与える波及効果分析~松山市垣生地区を事例として~ | ネトラ | 二神 | 倉内 羽鳥 |
| 14:55~15:20 | 井上 洋 | 地盤液状化問題への拡張型相似則の適用性の検証 | | 岡村 | 矢田部 安原 |
| 15:20~16:00 | 休 憩 | | | | |
| 16:00~16:25 | 松本 和也 | 大衆社会と官僚制化に関する実証的研究 | 木下 | 羽鳥 | 松村 倉内 |
| 16:25~16:50 | 井上 力也 | 二面提示型メッセージが公共事業に関わる保護価値の変容に及ぼす効果検証 | | 羽鳥 | 松村 二神 |
| 16:50~17:15 | 安東 良 | 四万十川下流部における水制構造物が土砂堆積に及ぼす影響に関する研究 | | 門田 | 森脇 日向 |

アジア防災

| 発表時間 | 氏 名 | 論 文 題 目 | 司 会 | 主 査 | 副 査 |
|-------------|----------------------|---|-----|-----|-----|
| 17:25~17:50 | TAMIA TRIANDINI ARIF | Development of countermeasure design method for river dike liquefaction | | | |