

愛媛大学主催(愛媛大学研究集会 2011—理工学研究科 ●号)

平成22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)(案)

日 時 : 平成23年2月14日(月) 9:00~15:10

場 所 : 愛媛大学工学部 第27番講義室 (総合研究棟2, 2F)

(第1会場・第27番講義室)

(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	
9:00~ 9:25	前田 裕也	GISを用いた四国の主要道路における南海地震を想定した地すべりハザード評価に関する研究	安原	矢田部	岡村	吉井
9:25~ 9:50	相原 聡	液状化時における地盤の飽和-不飽和領域間での水圧伝播メカニズム	安原	岡村	安原	中村
9:50~10:15	石川 啓考	地震時に液状化した鉱さいダムの安定性評価法に関する研究	安原	岡村	安原	大賀
10:15~10:30	休 憩					
10:30~10:55	田村 一樹	常時微動測定と表面波探査による地盤の卓越振動数と物性の統計的評価	森	森	矢田部	伊福
10:55~11:20	高田 恭兵	3次元イメージベース波動伝搬解析の非破壊検査への応用	森	中畑	大賀	森
11:20~11:45	金 梓	地震荷重を考慮した橋梁の疲労モデルに関する研究	森	大賀	中畑	伊福
11:45~12:50	休 憩					
12:50~13:15	星出 紘規	プロフィールド断面を有する薄肉部材の座屈挙動	中畑	大賀	中畑	吉井
13:15~13:40	谷 吉泰	コンクリート中の液状水浸潤が果たす塩化物イオン拡散への影響	中畑	氏家	安原	門田
13:40~14:05	山手 望知世	コンクリートにおける即発ガンマ線分析を利用した塩化物イオン濃度分布測定と配合推定に関する基礎的研究	中畑	氏家	安原	門田
14:05~14:20	休 憩					
14:20~14:45	中村 翼	現場透気試験における耐久性に関与するコンクリートの品質評価方法の提案	井内	氏家	安原	渡邊
14:45~15:10	川下 慧	Pitzer式を組み込んだ力学-化学連成数値モデルによる花崗岩不連続面の透水・溶解機構の検討	井内	安原	岡村	井内

採点票:岡崎

時計係:司会