

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(Ⅱ)

日 時：平成27年2月12日(木) 8:30~17:15

場 所：愛媛大学工学部 EL24講義室(講義棟、2F)

(第2会場・EL24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	大石 直輝	都市パラメータの詳細化が松山平野の気象シミュレーションに及ぼす影響	藤森	森脇	門田 井内
8:55~9:20	宮川 晃輔	松山平野における海陸風の侵入挙動と大気汚染物質濃度の関係に関する研究		森脇	門田 畑田
9:20~9:45	松尾 悠平	松山平野における日射量の多地点観測からみられた雲の時空間特性と降水との関係		森脇	日向 門田
9:45~11:00	休 憩				
11:00~11:25	浦 弘樹	島しょ部における地下水資源の開発に関する研究	藤森	井内	門田 畑田
11:25~11:50	松葉 陽治郎	湾奥津波高さ低減のための湾口防波堤の効果的な配置について		井内	日向 畑田
11:50~13:00	休 憩				
13:00~13:25	横川 達哉	腐食鋼板の圧縮試験および数値解析による残存強度評価手法の提案	全	大賀	氏家 中畑
13:25~13:50	宮内 雅弘	振動計測と機械学習を用いた損傷同定に関する基礎的研究		大賀	中畑 森
13:50~14:30	休 憩				
14:30~14:55	片岡 望	自律的な機械学習によるコンクリート表面のひび割れ検出手法の提案	全	大賀	中畑 門田
14:55~15:20	大谷 憂馬	土木構造部材を伝搬するガイド波の数値解析と計測実験による検証		中畑	大賀 森
15:20~16:00	休 憩				
16:00~16:25	紙田 聖也	メーコア環境を利用した波動伝搬解析のための有限積分法の高速化に関する研究	全	中畑	大賀 森脇
16:25~16:50	菅原 弘貴	鉄鋼材料のメソスケール組織を考慮した超音波伝搬の3次元モデリング		中畑	大賀 安原
16:50~17:15	堀口 貴志	マトリクスアレイ探触子を用いたFSAP方式による内部欠陥の3次元再構成に関する研究		中畑	大賀 氏家