

## 夜間主コース

## 平成16年度 建設工学特別研究発表会

発表時間 : 単独7分 , 連名11分  
 質疑応答 : 単独3分 , 連名5分  
 【敬称略】

平成17年2月17日(木) 第1会場 K201教室

発表・終了時刻	氏名	研究室	論文題目	司会
18:40 ~ 18:50	村橋 大輔	都 デ	公共事業構想の説明における両面呈示法の順序が住民態度に及ぼす影響	三宅正広
18:50 ~ 19:00	天野 良祐	都 地	市町村合併の効果と課題に関する考察	
19:00 ~ 19:10	小手川歩美	都 地	災害弱者を考慮した一時的な避難所配置に関する研究	
19:10 ~ 19:20	藤井 文宏	都 地	本州四国連絡橋神戸 - 鳴門ルートの計画史に関する研究	
19:20 ~ 19:30	中尾 貞治	環 水	物質流出タンクモデルを用いた山地森林流域からのSSおよびS <sub>2</sub> O <sub>2</sub> の流出機構と流出量の評価	
19:30 ~ 19:40	藤原 卓	環 水	乱流輸送理論による森林降雨遮断に関する考察	
19:40 ~ 19:50	嶋田 勝	環 衛	二枚貝の排泄物由来の沈降・堆積物の性状変化に関する一考察	
19:50 ~ 20:00	井若 敦	環 衛	津波避難行動に及ぼす家屋倒壊による道路閉塞の影響に関する一考察	

発表時間 : 単独7分 , 連名11分  
 質疑応答 : 単独3分 , 連名5分  
 【敬称略】

平成17年2月17日(木) 第2会場 K202教室

発表・終了時刻	氏名	研究室	論文題目	司会
18:40 ~ 18:50	花野 啓希	システム	電流密度および温度変化がリチウムイオンの電気化学的浸透に与える影響	野田稔
18:50 ~ 19:00	平田 法一	システム	各種材料を用いたポーラスコンクリートの強度および耐久性	
19:00 ~ 19:10	平川 貴章	コンクリート	破砕骨材を使用したコンクリートの基礎的研究	
19:10 ~ 19:20	藤垣 博敏	コンクリート	SIBIEを用いたPCグラウトの充填評価の画像処理手法に関する検討	
19:20 ~ 19:30	岩屋 智士	構造	木造住宅の限界耐力計算に関する基礎的研究	
19:30 ~ 19:40	世良 雄弥	構造	大スパン木構造に関する基礎的研究	
19:40 ~ 19:50	上野 貴弘	環 保	薄層要素法を用いた基礎と地盤の動的相互作用解析	
19:50 ~ 20:00	田中 宏一	環 保	近年の地震による被害橋梁調査と被害予測システムの実用化に向けたデータ分析	