

特別研究Ⅱ発表会スケジュール
 (構造システム研究室・鋼構造デザイン研究室) 会場: 103教室or102教室

平成22年8月6日

セッション1 開始: 13:00 終了: 14:00

学籍番号	氏名	時間	題目
都07-16	大久保 一樹	13:00 ~ 13:10	道路網を構成する社会基盤施設の維持管理に関する研究
都市04-34	川野 圭一	13:10 ~ 13:20	塗膜損傷を利用した鋼材の引張塑性ひずみの推定
都07-45	小浦 拓人	13:20 ~ 13:30	劣化過程下にあるRC橋脚の強度評価とサービス水準管理に関する研究
都07-139	水野 哲也	13:30 ~ 13:40	1964年製高速道路橋鋼桁の疲労挙動
都07-106	羽田 広胤	13:40 ~ 13:50	劣化過程下にあるRC桁の強度評価に関する研究
都07-94	中邨 亮太	13:50 ~ 14:00	鋼板プレストレス強化覆工板の製作方法の改良と最適な設計法

セッション2 開始: 14:15 終了: 15:15

学籍番号	氏名	時間	題目
都07-98	西井 祐一	14:15 ~ 14:25	腐食損傷した鋼桁の残存強度評価に関する研究
都07-123	船山 晃司	14:25 ~ 14:35	工事用鉄道桁下フランジのソールプレート取付溶接部の疲労挙動
都07-136	三上 拓也	14:35 ~ 14:45	曲げとせん断を受ける開断面逆台形鋼箱桁の極限強度に関する研究
都07-116	藤川 祥太	14:45 ~ 14:55	リベット構造下路トラス鉄道橋縦桁上フランジの疲労き裂発生原因の究明
都07-160	山本 有由美	14:55 ~ 15:05	炭素繊維シートで補強されたRC橋脚の耐震性能評価に関する研究
都市06-79	東本 一真	15:05 ~ 15:15	マクラギ取付カバープレートを有する鋼鉄道橋の疲労挙動の解明

セッション3 開始: 15:30 終了: 16:40

学籍番号	氏名	時間	題目
都07-32	北村 遼	15:30 ~ 15:40	予算平準化を目指した道路網上に点在する道路橋梁群の維持管理計画に関する研究
都07-148	向井 健太	15:40 ~ 15:50	短スパン鋼鉄道橋の増桁補強効果向上方法の提案
都07-107	服部 謙	15:50 ~ 16:00	劣化損傷下にあるPC橋梁の残存強度から判定したサービス水準による維持管理計画に関する研究
都07-4	朝根 健司	16:00 ~ 16:10	テーパ鋼板を用いた短スパン橋の高性能化
都市03-3	井坂 拓也	16:10 ~ 16:20	地震リスクを勘案した道路橋群の維持管理に関する研究
都07-92	中島 広伸	16:20 ~ 16:30	結束部を有する登山用ロープの引張挙動の解明
都市06-100	八木 優典	16:30 ~ 16:40	橋梁のヘルスマニタリングにおける合理化・簡略化技術に関する研究

発表: 7分

第1鈴: 発表終了2分前

質疑応答: 3分

第2鈴: 発表終了

計: 10分

第3鈴: 質疑応答終了