

2023年度 卒業研究発表・審査会 (A会場: 構造, コンクリート・材料)

日 時 : 2024年2月6日(火) 10:30~17:00

場 所 : 321教室

【プログラム】

時 間	題 目	発表者	主査	副査	司会
10:30 ~ 10:35	開会の辞	大山			
10:35 ~ 11:00	火災被災を模擬したPC桁部材の耐火性能と爆裂に関する研究	120-041 120-065 102-104 120-901 久保田 千裕 谷口 響平 松島 直樹 三原 綾乃	三方	大山	三方
11:00 ~ 11:20	ASR劣化を生じたRCはり部材の耐荷特性と内部ひび割れ特性に関する研究	120-025 120-047 120-089 岡 美利 境田 祥大 肥爪 快			
11:20 ~ 11:40	ASR劣化を生じたRC柱部材の耐荷特性に関する研究	120-085 120-099 120-105 早田 優人 増田 光稀 松野 享紀			
11:40 ~ 13:00	休 憩				
13:00 ~ 13:20	合成床版(パイプスラブ)の二重合成構造への適用に関する研究	120-003 120-082 池田 慶悟 西村 颯一郎	大山	今川	今川
13:20 ~ 13:50	各種ずれ止めの力学特性に関する研究	119-006 120-052 120-095 一色 駿介 澤村 直人 藤墳 肇	今川	大山	
13:50 ~ 14:10	節付き突起リブの合成桁への適用に関する基礎的研究	120-044 120-060 古賀 達也 高島 迅都	大山	今川	
14:10 ~ 14:20	休 憩				
14:20 ~ 14:40	コンクリート橋台に剛結された鋼床版桁橋の実橋載荷	120-050 120-077 澤井 麟太郎 西浦 匡一郎	大山	今川	大山
14:40 ~ 15:00	加熱冷却後のUFCの曲げ強度に関する研究	120-054 120-073 島川 伊武紀 中田 晴也			
15:00 ~ 15:30	火災による熱履歴を受けた鋼・コンクリート合成桁の疲労耐久性	120-013 120-049 120-096 亥野 康太郎 佐野 智規 星川 美生紀			
15:30 ~ 15:40	休 憩				
15:40 ~ 16:00	火災による熱履歴を受けた鉄道橋の受熱温度推定に関する研究	120-028 120-072 尾寅 皓平 土手 七夏	今川	大山	今川
16:00 ~ 16:20	合成桁に生じる温度差応力を用いたずれ止めの剛性評価に関する研究	120-010 120-029 伊藤 誠雪 甲斐 千尋			
16:20 ~ 16:50	PC斜張橋および鋼アーチ橋の維持管理手法の提案	120-009 120-031 120-032 市本 夏奈絵 柏山 太玖 金子 聡太郎			
16:50 ~ 17:00	閉会の辞	三方			