

2024年度 卒業研究発表・審査会 (B会場: 構造, コンクリート・材料)

日時 : 2025年2月7日(金) 10:30~16:15

場所 : 331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PCIはり部材の曲げ耐荷特性に関する研究	121-028 大濱 颯一郎 121-046 河原 裕紀 121-083 田中 香葵 121-086 谷田 響希			
11:00 ~ 11:25	撤去されたRC床版のひび割れや白華現象に関する研究	121-023 潮 大我 121-093 仲西 幹地 121-106 半田 健太郎 121-134 吉岡 侑輝	三方	大山	三方
11:25 ~ 11:45	自己治癒補修材の透水試験とトンネル点検データの整理に関する研究	121-082 田中 翔 121-098 永原 諒大 121-118 正木 椋翔			
11:45 ~ 11:55	GFRPの加熱冷却後の常温時強度に関する研究	121-016 伊藤 怜香	今川	大山	
11:55 ~ 12:05	熱履歴を受けた塗膜の劣化挙動に関する研究	121-077 竹島 美咲	今川	大山	
12:05 ~ 13:20	休憩				
13:20 ~ 13:35	中間支点領域の合理的なコンパクト断面化に関する研究	121-010 石田 一真 121-058 小西 健介	大山	今川	大山
13:35 ~ 13:50	パイプスラブのずれ挙動に関する解析的研究	120-018 植田 浩輔 120-061 高橋 翔希	今川	大山	
13:50 ~ 14:05	多機能突起リブのせん断耐力に関する研究	121-053 木下 翔稀 121-121 三浦 知樹	大山	今川	
14:05 ~ 14:20	L形鋼ジベルのずれ挙動に関する解析的研究 -初期剛性に着目して-	121-103 橋本 隆佐 121-139 渡邊 豪	大山	今川	
14:20 ~ 14:35	クロソイド型ジベルのせん断耐力に関する基礎的研究	121-036 小野 心乃涼 121-094 中村 幸暉	今川	大山	
14:35 ~ 14:55	休憩				
14:55 ~ 15:10	繰返し荷重を受けた頭付きスタッドのずれ挙動に関する実験的研究	121-095 中村 哲海 121-116 前田 竜空	今川	大山	今川
15:10 ~ 15:25	温度変化を受ける合成桁の実挙動に関する実験的研究	121-009 石川 智士 121-085 田中 涼太	今川	大山	
15:25 ~ 15:40	コンクリート橋台に剛結された鋼床版桁橋の変形挙動に関する研究	121-050 北川 伊織 121-065 齊藤 翔弘	大山	今川	
15:40 ~ 15:55	ジオポリマーコンクリートの加熱冷却後の常温時強度に関する研究	121-031 岡田 哲哉 121-032 岡田 洸	大山	今川	
15:55 ~ 16:10	熱履歴を受けた孔あき鋼板ジベルのせん断耐力に関する基礎的研究	121-003 青木 優生 121-078 武田 晃志	大山	今川	
16:10 ~ 16:15	閉会の辞	三方			