

# 2025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 : 2026年2月10日(火) 10:30~16:00

場 所 : 132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				三方
10:35 ~ 11:00	ASR劣化を生じたRC柱部材の補強対策に関する研究	122-040 122-044 122-046 122-072	幸道 智咲 白井 勇輝 城山 琉成 平野 花			
11:00 ~ 11:25	撤去されたRC床版の疲労耐久性に関する研究	122-011 122-015 122-020 122-037	犬飼 昇磨 今吉 勇誠 大塚 文太 北原 聖也	三方	大山	
11:25 ~ 11:45	X線CT撮影による自己治癒補修材のひび割れ性状に関する研究	122-090 122-902 121-124	山田 涼平 新名 翔平 百田 尚悟			
11:45 ~ 12:00	高炉スラグを用いたコンクリートの加熱冷却後の常温時強度に関する研究	122-034 122-060	菊田 航汰 長友 建人	大山	今川	
12:00 ~ 12:15	GFRP の加熱冷却後の常温時強度に関する研究	121-048 121-066	川又 航平 酒井 直哉	今川	大山	
12:15 ~ 13:30	休 憩					
13:30 ~ 13:45	加熱時における孔あき鋼板ジベルの受熱温度に関する研究	122-029 122-092	金井 佑誠 山本 大誠	大山	今川	大山
13:45 ~ 14:00	加熱冷却後の孔あき鋼板ジベルのせん断耐力に関する研究	122-010 122-012	井上 祥太朗 市丸 蒼人	大山	今川	
14:00 ~ 14:15	弾性合成桁設計におけるスタッドの疲労耐久性に関する実験的研究	122-023 122-085	岡本 爽汰 柳原 大輝	今川	大山	
14:15 ~ 14:30	温度変化を受ける弾性合成桁の実挙動に関する解析的評価の検討	122-008 122-086	池原 真輝 山木 良	今川	大山	
14:30 ~ 14:55	休 憩					
14:55 ~ 15:10	孔あき鋼板ジベルのFE解析におけるモデル化に関する一検討	122-005 122-007	安藤 亘汰 池田 行希	大山	今川	今川
15:10 ~ 15:25	多機能突起リブのせん断耐力評価に関する研究	122-048 122-058	杉田 岳 徳寄 翔大	大山	今川	
15:25 ~ 15:40	クロソイド型ジベルのせん断耐力評価に関する基礎的研究	122-014 122-016	膳吹 日汰 岩戸 亮憲	今川	大山	
15:40 ~ 15:55	超緻密高強度繊維補強コンクリートを用いた クロソイド型ジベルのせん断耐力に関する研究	122-043 122-056	榮 凜徒 出口 凱翔	今川	大山	
15:55 ~ 16:00	閉会の辞	三方				