

2025年度 卒業研究発表・審査会(C会場:地盤, 河川・海岸)

日 時 : 2026年2月10日(火) 11:00~16:00

場 所 : 133教室

【プログラム】

時 間	題 目	発表者		主査	副査	司会
11:00 ～ 11:05	開会の辞	日置				藤本
11:05 ～ 11:30	地形図に基づく近年の海岸線変化に関するGIS解析 ー北海道全周ー	120-022 122-045 122-074 122-075	大塚 暁仁 城下 創太 福島 康世 福田 樹	東	日置	
11:30 ～ 11:45	円柱群透過性構造物中流れの可視化計測の試み	121-006 121-056	阿武 幸治 黒木 七海			
11:45 ～ 12:00	米軍空中写真を用いたSfM解析における写真重複率と GCP数の変化が解析結果に与える影響に関する考察	122-004 122-022	足立 莉子 岡村 爽平			
12:00 ～ 12:15	流況解析による天井川期における木津川下流域の水害リスク評価	122-032 122-073	川西 佑弥 深川 翔太			
12:15 ～ 13:10	休憩					
13:10 ～ 13:25	盛土造成地の固有周期に及ぼす地下水位の影響 ー2025年度ー	121-020 120-080	西田 凜乃助 井堀 湧羽	藤本	日置	東
13:25 ～ 13:40	CFRDのフェイススラブ(鉛直継目部)の交番載荷試験	121-040 120-001	加藤 寛大 青木 杏太郎			
13:40 ～ 13:55	令和6年能登半島地震および奥能登豪雨による 道路切土のり面の被害調査結果とその考察 ー国道249号輪島市域ー	122-018 122-094	上原 一輝 吉田 蒼生			
13:55 ～ 14:10	試験施工による仮置き盛土の体積含水率のモニタリング	120-068 122-054	鶴目 翔大 谷口 泰司			
14:10 ～ 14:25	豪雨時のため池堤体の安定性に及ぼす 取付部の傾斜角度の影響	120-075 122-095	中元 正友 米田 碧人			
14:25 ～ 14:35	休憩					
14:35 ～ 14:50	降雨量観測に基づく土砂災害危険度の監視 ー2025年度ー	122-009 122-097	石崎 安右実 三橋 海周	日置	藤本	東
14:50 ～ 15:05	150年連続実験データを用いた 奈良県十津川村の表層崩壊危険度予測	122-006 122-024	猪飼 悠樹 岡本 悠誠			
15:05 ～ 15:20	特殊土の液状化強度特性に関する実験的考察	122-049 122-077	住吉 海飛 本多 賢次			
15:20 ～ 15:35	廃ガラスカレットの細粒化抵抗性と透水係数 に関する実験的考察	122-042 122-078	小寺 樹 巻尾 朋華			
15:35 ～ 15:55	GC-IL平板の表面温度低減効果に関する野外実験	122-047 122-076 122-096	新谷 拓也 福山 悠成 頼富 将太郎			
15:55 ～ 16:00	閉会の辞	東				