

2023年度 卒業研究発表・審査会(B会場:地盤, 河川・海岸)

日時 : 2024年2月6日(火) 11:00~16:45

場所 : 322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				
11:05 ~ 11:20	常時微動測定による河川堤防の固有周期の推定に関する一研究	119-034 120-067	木村 景太 谷口 光	藤本	日置	東
11:20 ~ 11:35	盛土造成地の固有周期に及ぼす地下水位の影響	120-079 120-094	西尾 竜侍 藤川 俊翔			
11:35 ~ 11:55	ため池堤体の下流面のすべり破壊に対する安定性に及ぼす 取り付け部の形状の影響	118-042 119-102 120-043	田口 幹也 山本 健生 操谷 航汰			
11:55 ~ 12:15	ガンロック擁壁の遠心載荷実験の再現解析	120-004 120-019 120-027	池田 稜 植村 映美 尾曾 未空			
12:15 ~ 13:30	休憩					
13:30 ~ 13:45	降雨量観測に基づく土砂災害危険度の監視—2023年度—	120-046 120-086	近藤 直希 原 芽衣弥	日置	藤本	小川
13:45 ~ 14:00	廃ガラスカレットの熱環境改善効果に関する基礎的研究	120-005 120-071	猪坂 圭 土岐 優斗			
14:00 ~ 14:15	ILB舗装の熱環境改善効果に関する現地調査	120-103 120-107	松嶋 拓大 三輪 隼也			
14:15 ~ 14:30	開放ワンドの河床変動特性に関する基礎的研究	119-030 120-100	蒲生 悠太 町田 雄飛	小川	東	日置
14:30 ~ 14:45	掃流砂を対象とした河床変動実験に関する基礎的研究	120-011 120-093	糸永 祐二 藤井 佳汰			
14:45 ~ 15:00	陸生化した砂州が橋脚周辺の河床変動に及ぼす影響 に関する基礎的研究	118-068 119-019	春名 孝紘 緒方 勇希			
15:00 ~ 15:10	休憩					
15:10 ~ 15:20	埋没地形の非破壊物理探査手法による同定の試み : 京都新城の堀を対象として	120-021	大谷 侑輝	東	小川	藤本
15:20 ~ 15:35	地球温暖化による狭山池集水域の流出特性の変化 に関する基礎的な検討	120-063 120-076	竹川 真菜実 長坂 優太			
15:35 ~ 15:45	河道改修による物理環境の変化に関する水理学的研究	120-064	田中 悠太			
15:45 ~ 15:55	流況特性の変化がワンド地形の底質 に与える影響についての水理学的研究	120-088	久井 克真			
15:55 ~ 16:05	小学生を対象とした水害に関する出前授業による 防災意識変化のアンケート調査	120-045	小阪 圭佑			
16:05 ~ 16:15	アナログ空中写真のSfM解析による過去地形の復元に関する試み	120-074	中林 明日花			
16:15 ~ 16:30	地形図に基づく近年の海岸線変化に関するGIS解析—四国4県—	120-048 120-090	里見 颯太 福井 耕成			
16:30 ~ 16:40	消波ブロック群の流下方向幅の違いによる 周辺流体運動の変化に関する可視化実験	120-081	西村 星乃			
16:40 ~ 16:45	閉会の辞	東				