

【第2会場】 4号館5階 21号会議室

第1日 9月16日(木)					
番号	時刻	<自由課題> 活力部門:5課題 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
1	13:40~ 14:00	おおはしがわかいしゅう かか かんきよげん そち <u>大橋川改修に係る環境保全措置について</u>	出雲河川事務所	調査設計課	まえかわ かずひろ 前川 和広
2	14:00~ 14:20	せきたんばいぞうりゅうぶつ じんこう ひがた ひょうめんくさ ざい てきようせい かん けんきゅう <u>石炭灰造粒物の人工干温の表面覆砂材としての適用性に関する研究</u>	広島港湾・空港整備事務所	工務課	もりた はるく 守田 悠究
3	14:20~ 14:40	こすい いき りくふう へんどうよういん かん けんきゅうちゅうかほうこく <u>ハイヅカ湖水域の陸封アユの変動要因に関する研究(中間報告)</u>	三次河川国道事務所	灰塚ダム管理支所	わた もり しんや 和田守 真也
4	14:40~ 15:00	きすき りかつよう <u>木次かわまちづくりの利活用について</u>	出雲河川事務所	工務課	みうら さわ 三浦 爽
15:00~15:10 休 憩					
5	15:10~ 15:30	みち えき あかぎ こうげん きよてん じどう うんてんじっしゅうじけん ほうこく <u>道の駅「未来高原」を拠点とした自動運転実証実験の報告</u>	松江国道事務所	計画課	おおくぼ ゆうたろう 大久保 優太郎
15:30~16:40 休 憩					
番号	時刻	ポスターセッション部門:3課題 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
1	16:40~ 16:50	しやしん そくりょう もと すいめんか ふく かどう けいじょう しゅほう か <u>UAV写真測量に基づく水面下を含めた河道形状モニタリング手法の開 発</u>	山口大学大学院	創成科学研究科	おおなか のぞむ 大中 臨
2	16:50~ 17:00	りゅうすいき かんきょう ぶんせき もち ていりょうひょうか <u>流水域における環境DNA分析を用いたオオカナダモの定量評価</u>	山口大学大学院	創成科学研究科	こだま たかお 児玉 貴央
3	17:00~ 17:10	しんそう がくしゅう もち りゅういぎいた ちてん すいり よそく かいほう <u>深層学習を用いた流域内多地点水位予測モデルの開発</u>	山口大学大学院	創成科学研究科	ふくまる だいぢ 福丸 大智
第2日 9月17日(金)					
番号	時刻	<自由課題> アカウンタビリティ部門:6課題 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
1	9:40~ 10:00	か しゃかいじっけん つな かせん くらん か <u>コロナ禍の社会実験から繋がった河川空間のオープン化について</u>	太田川河川事務所	管理課	こやま ひろき 小山 大貴
2	10:00~ 10:20	やまぐちけんない こうつう じゅうたいたいさく めん と く <u>山口県内の交通渋滞対策におけるソフト面の取り組みについて</u>	山口河川国道事務所	計画課	もりぐち みはる 森口 美晴
3	10:20~ 10:40	に おく めざ れんけい じょうほうはっしん <u>「逃げ遅れゼロ」を目指すためのメディアと連携した情報発信</u>	河川部	水災害対策センター	まきた なおふみ 横田 直史
10:40~10:50 休 憩					
4	10:50~ 11:10	おかやまこどう じむしょ せさく と く <u>岡山国道事務所におけるMM施策の取り組み</u>	岡山国道事務所	計画課	みやおか まさや 宮岡 将哉
5	11:10~ 11:30	あさひかわ れきてき ふうど い うちさんげ ちく かわ <u>旭川の歴史的風土を活かした内山下地区の川づくり</u>	岡山河川事務所	工務課	たむら なおや 田村 尚也
6	11:30~ 11:50	さんいんどうとつとり にしどうろ せいび こうか <u>山陰道鳥取西道路の整備効果について</u>	鳥取河川国道事務所	計画課	くさうら たいき 草浦 大暉
12:00~13:00 休 憩					
指 定	13:30~ 15:00	指定課題 『官民連携のまちづくり』について考える	建政部	都市・住宅整備課長	はまだ けんたろう 濱田 賢太郎