

【第4会場】 4号館13階 9号会議室

※動画の容量が大きいため、閲覧する場合は、動画を保存してからご覧ください。

第1日 8月24日(月)						動画(クリックで保存)
番号	時刻	<自由課題> イノベーション部門:15課題 演 題	発 表 者			
			所 属	課 名 等	氏 名	
1	13:40~ 14:00	山陰道整備におけるP Mの取組	松江国道事務所	工務課	しんがい 航平 新貝 航平	○
2	14:00~ 14:20	耐候性鋼橋梁の効果的な補修範囲と試験施工について(中間報告)	倉吉河川国道事務所	羽合国道維持出張所	おまつば 昂平 大坪 昂平	○
3	14:20~ 14:40	尾原ダムにおける下流河川環境保全の取り組みについて(中間報告)	出雲河川事務所	管理第二課	あべ たかえ 阿部 天衣	○
14:40~14:50 休 憩						
4	14:50~ 15:10	環境DNA分析による河川魚類量の季節変動の評価	山口大学大学院	創成科学研究科	こばやし かんた 小林 勲太	-
5	15:10~ 15:30	高炉スラグ細骨材を用いたプレキャストRC床版のジャケット式栈橋への適用について	宇野港湾事務所	保全課	さきま たいげ 佐伯 猛	○
6	15:30~ 15:50	江の川上流域のオオカナダモ対策について	三次河川国道事務所	河川管理課	もりおか たくみ 森岡 拓幹	○
15:50~16:00 休 憩						
7	16:00~ 16:20	緊急事態宣言発令に伴うジャケット製作工事の遠隔臨場	宇部港湾・空港整備事務所	第二建設管理官室	やまさき げんき 山崎 元樹	○
8	16:20~ 16:40	山陰道「長門・俵山道路」における山間部大規模仮設道路の採用事例	山口河川国道事務所	工務課	もりやま しんたろう 森山 慎太郎	○
9	16:40~ 17:00	要求される性能に基づいた経済的な土留潜堤の設計手法の検討	広島港湾空港技術調査事務所	調査課	くしただ ひろき 鯨田 宏樹	○
17:00~17:10 休 憩						
10	17:10~ 17:30	尾道松江自動車道口和ICにおける冬用タイヤ自動判別装置の導入について	三次河川国道事務所	道路管理課	たかさご けいすけ 高砂 圭佑	○

第2日 8月25日(火)						動画
番号	時刻	<自由課題> イノベーション部門:15課題 演 題	発 表 者			
			所 属	課 名 等	氏 名	
11	9:30~ 9:50	簡易型河川監視カメラについて	太田河川事務所	調査設計課	ふじもと しんたろう 藤本 慎太郎	○
12	9:50~ 10:10	3Dスキャナを活用した切羽作業の安全性及び生産性向上について	福山河川国道事務所	工務課	やまね なおき 山根 直樹	○
13	10:10~ 10:30	総社・一宮バイパスにおける希少タナゴ類の保護移動	岡山国道事務所	計画課	やまもと まなみ 山本 真奈美	○
10:30~10:40 休 憩						
14	10:40~ 11:00	総合土砂管理における土砂流送方策としての置き土について(中間報告)	日野河川事務所	調査設計課	みほ かずひさ 三保 和久	○
15	11:00~ 11:20	地盤調査における省力化について	境港湾・空港整備事務所	第一建設管理官室	しもがま たくと 下釜 拓斗	○
12:00~13:00 休 憩						
指 定	13:30~ 15:00	指定課題 「災害時における交通マネジメント」	道路部	道路計画課	かねまつ こういちろう 兼松 幸一郎	