

【第3会場】 2号館7階 5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下さい。

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> 新技術部門:8課題 演 題	発 表 者			
			所 属	課 名 等	氏 名	
1	13:40~ 14:00	港湾工事における生産性向上の取組について	港湾空港部	港湾空港整備・補償課	さくらい ちはる 櫻井 千遥	○
2	14:00~ 14:20	鉄筋メッシュパネルを用いた連続鉄筋コンクリート舗装の耐荷性能	山口大学大学院	創成科学研究科	やすい ひびき 安井 響	-
3	14:20~ 14:40	トンネル工事における脆弱な地山に対する掘削補助工法の選定、評価	松江国道事務所	工務課	なかした せんたろう 中下 千太郎	○
14:40~14:50 休 憩						
4	14:50~ 15:10	大橋川改修におけるICTを活用した浚渫工事	出雲河川事務所	工務課	みずしま ゆうすけ 水島 悠輔	○
5	15:10~ 15:30	橋梁点検におけるロボットカメラを用いた技術活用報告	松江国道事務所	管理第二課	かわもと まなか 川本 愛佳	○
6	15:30~ 15:50	トンネル点検における新技術[画像計測技術(MIMM)]の活用について	福山河川国道事務所	道路管理課	かねまる ゆういち 金丸 勇一	○
15:50~16:00 休 憩						
7	16:00~ 16:20	UAVを用いた点検支援技術の活用について	広島国道事務所	管理第二課	かわた けんご 河田 健吾	○
8	16:20~ 16:40	太田川における次世代流量観測機器の精度検証評価に関する取り組み	太田川河川事務所	調査設計課	すずき こうへい 鈴木 航平	○

第2日 8月25日(火)						動画
番号	時刻	<自由課題> 活力部門:6課題 演 題	発 表 者			
			所 属	課 名 等	氏 名	
1	9:30~ 9:50	「千代田地区かわまちづくり整備について	福山河川国道事務所	河川管理課	とりごえ みさと 鳥越 美里	○
2	9:50~ 10:10	大橋川改修に係る環境保全措置について	出雲河川事務所	調査設計課	みやの あいり 宮野 愛理	○
3	10:10~ 10:30	滝山川の河川環境改善策について(中間報告)	温井ダム管理所		むねだ りゅうじ 棟田 龍史	○
10:30~10:40 休 憩						
4	10:40~ 11:00	中海・宍道湖の水環境改善の取組について	出雲河川事務所	計画課	やまわき たくみ 山脇 拓巳	○
5	11:00~ 11:20	島根県道路パトロールアプリの開発と活用	島根県	松江県土整備事務所	やさわ しゅんき 八澤 駿輝	○
6	11:20~ 11:40	ダムカレーを利用したダム水源地域の振興及び魅力発信	山口河川国道事務所	河川管理課	さかい しおん 坂井 詞音	○