

【第1会場】 2号館6階 7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> 安全・安心部門:16課題 演 題	発 表 者			
			所 属	課 名 等	氏 名	
1	13:40～ 14:00	<a href="#">LPデータを用いた道路防災危険箇所の抽出について</a>	中国技術事務所	維持管理技術課	こむろ のぶたか 小室 宣孝	○
2	14:00～ 14:20	<a href="#">電磁波レーダーによる橋梁床版上面の非破壊調査について</a>	浜田河川国道事務所	道路管理課	くぼた こうへい 久保田 晃平	○
3	14:20～ 14:40	<a href="#">全国初:高梁川で水系全体の多機関連携型水害タイムライン(防災行動計画)を策定</a>	岡山河川事務所	防災情報課	たなか まゆ 田中 真由	○
14:40～14:50 休 憩						
4	14:50～ 15:10	<a href="#">河川堤防の小動物等巣穴被害対策技術の検討について～対象動物の生態・巣穴被害特性を考慮した点検・評価・対策～</a>	中国技術事務所	品質調査課	こやなぎ ただふみ 小柳 忠史	○
5	15:10～ 15:30	<a href="#">道の駅の防災機能向上の取組みについて</a>	鳥取河川国道事務所	道路管理第二課	はまもと ひろあき 浜元 宏明	○
6	15:30～ 15:50	<a href="#">歴史的砂防堰堤の景観に配慮した堰堤補強工法の選定について</a>	倉吉河川国道事務所	工務第一課	おかもと りょうた 岡本 良太	○
15:50～16:00 休 憩						
7	16:00～ 16:20	<a href="#">TEC-FORCE前進基地の役割と今後の課題～「平成30年7月豪雨」の経験から～</a>	岡山国道事務所	総務課、経理課	たかお とむひろ 高尾 朋宏 はらだ たいいちろう 原田 大一郎	○
8	16:20～ 16:40	<a href="#">芦田川における減災対策の取組みについて</a>	福山河川国道事務所	調査設計第一課	いとう りょうや 伊藤 亮哉	○
9	16:40～ 17:00	<a href="#">天神川水系における河道域での土砂動態観測について</a>	倉吉河川国道事務所	河川管理課	はしぐち ゆうき 橋口 侑生	○
17:00～17:10 休 憩						
10	17:10～ 17:30	<a href="#">平成30年7月豪雨におけるUAVを利用した流量観測について</a>	浜田河川国道事務所	河川管理課	なかお ゆうき 中尾 勇貴	○

第2日 8月25日(火)						動画
番号	時刻	<自由課題> 安全・安心部門:16課題 演 題	発 表 者			
			所 属	課 名 等	氏 名	
11	9:30～ 9:50	<a href="#">橋梁1巡目点検を終えて(中間報告)</a>	中国道路メンテナンスセンター	技術課	なんば まこと 難波 誠	○
12	9:50～ 10:10	<a href="#">物品管理の電子化に向けた取組み</a>	総務部	契約課	たかはし あきひろ 高橋 明広	○
13	10:10～ 10:30	<a href="#">蛇紋岩対策について</a>	三次河川国道事務所	工務課	おおした ことみ 大下 采弥	○
10:30～10:40 休 憩						
14	10:40～ 11:00	<a href="#">小田川合流点付替え事業の早期完成に向けた取組み</a>	高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	工務課	こじま ゆういち 小島 裕一	○
15	11:00～ 11:20	<a href="#">国道2号米倉高架橋のF11Tボルト遅れ破壊に関する管理基準検討について</a>	岡山国道事務所	管理第二課	うえ りゅうたろう 植 隆太郎	○
16	11:20～ 11:40	<a href="#">平成26年8月広島豪雨土砂災害の緊急砂防事業について(工事報告)</a>	広島西部山系砂防事務所		しのはら ひさみつ 篠原 仙充	○
12:00～13:00 休 憩						
指 定	13:30～ 15:00	指定課題 「インフラメンテナンスの取組について」	企画部	事業調整官	ふじわら ひろゆき 藤原 浩幸	