

【第1会場】 2号館6階 7号会議室

第1日 8月23日(水)					
番号	時刻	＜自由課題＞ 安全・安心部門:18課題 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
1	13:40～ 14:00	てんけんえん ぎじゆつ かつよう きょうりょえんけん 点検支援技術を活用した橋梁点検について	岡山国道事務所	管理第二課	いとう だいご 伊藤 大悟
2	14:00～ 14:20	どうろ てんけん てんけんえん ぎじゆつ かつようじれい 道路トンネル点検における点検支援技術の活用事例について	三次河川国道事務所	道路管理課	たくわ ひろと 宅和 衛人
3	14:20～ 14:40	きよ だい だせつき かつよう あんぜんせいじょう 木与第3トンネルにおけるロックボルト打設機の活用による安全性向上	山陰西部国道事務所	工務課	しげたに りゆうた 重谷 隆太
4	14:40～ 15:00	おだ がわごりゆうてんつけか じぎょう みなみやまくさくこうじ そうきかんせい む くとく 小田川合流点付替え事業における南山掘削工事の早期完成に向けた取り組み み	高梁川・小田川緊急治水 対策河川事務所	工務課	ふじわら まさき 藤原 将希
15:00～15:10 休 憩					
5	15:10～ 15:30	ひのがわすいけい ほつしょうじがわ あおき ちく せわりてい せいびこうか 日野川水系法勝寺川(青木地区)における背割堤の整備効果	日野川河川事務所	流域治水課	もりもと こより 森元 こより
6	15:30～ 15:50	こくどう ごうほそかゆいりょう こうじ とく 国道9号細川改良その2工事での取り組みについて	鳥取県土木施工管理技 士会	(株)藤原組	まつかぜ つよし 松風 剛 なかにし ようじ 中西 洋二
7	15:50～ 16:10	さいがしりれき じょうほう どうけいてきしゆほう もち どせきりゆうりゆうかきより すいてしほう かん きそてきけ 災害履歴情報と統計的手法を用いた土石流流下距離推定法に関する基礎的 検討	山口大学大学院	創成科学研究科	えぐち しゅうき 江口 翔紀
8	16:10～ 16:30	ひいかわ すいけい ていぼうてんけんけつか ふ かせん かんり しせつ けんぜん ひょうか 斐伊川水系の堤防点検結果を踏まえた河川管理施設の健全度評価について	出雲河川事務所	管理第一課	ただ まさのり 多田 真慶
16:30～16:40 休 憩					
9	16:40～ 17:00	しょくじゆかんり てきせいか 植樹管理の適正化について	倉吉河川国道事務所	羽合国道維持出張 所	やまみち ゆうき 山道 由樹
10	17:00～ 17:20	こくどう ごうおおの ちく ぼうさいたいさく えっぱ たいさく 国道2号大野地区における防災対策(越波対策)について	広島国道事務所	管理第二課	かわた たかふみ 川田 貴史
11	17:20～ 17:40	たかせぜき たいしんかけんどう こうぞうかいせきしゆほう 高瀬堰耐震化検討にあたっての構造解析手法について	太田川河川事務所	施設管理課	かがわ ひさし 賀川 恒
12	17:40～ 18:00	かどうない じゆもく さいはんも たいさく ねかぶ しより ぎじゆつ あん かつよう 河内内樹木の再繁茂対策について(根株処理技術(案)ポイントブックの活用)	中国技術事務所	防災・技術課	いちぞの あきこ 市園 亜希子

第2日 8月24日(木)					
番号	時刻	＜自由課題＞ 安全・安心部門:18課題 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
13	9:40～ 10:00	じつげん びほく きゅうりょうえん たいようこう せつち せつけい GX実現のための備北丘陵公園への太陽光パネル設置設計について	三次河川国道事務所	情報技術課	あざぶ まゆ 麻布 真由
14	10:00～ 10:20	いっきゅうかせん ごう かわちゅうかりゅうぶ すいがしほうび りん いじ かんり けいかく 一級河川江の川中下流部における水害防備林の維持管理計画につい て	浜田河川国道事務所	河川管理課	おか なおき 岡 直生
15	10:20～ 10:40	くらよし せんこくどうじ む しょじょうほつようゆう かつよう せつかんたいせい 倉吉河川国道事務所情報共有サービスを活用した雪害体制について	倉吉河川国道事務所 総務部	道路管理課 会計課	やすい りょうへい 安井 亮平 にしもと けいすけ 西本 圭佑
10:40～10:50 休 憩					
16	10:50～ 11:10	やさか そうごうてんけん 弥栄ダムの総合点検	弥栄ダム管理所		おた らいら 大田 頼榮
17	11:10～ 11:30	やまぐちけんききゅうすいけいどうがわ たいしゅう こうずい かいほつ 山口県二級水系厚東川を対象とした3DVR洪水ハザードマップの開発	山口大学大学院	創成科学研究科	ふくまる だいち 福丸 大智
18	11:30～ 11:50	りゅういさすい すいしん すいでんおよ いけ ちりゅう ひょうか 流域治水の推進のための水田及びため池による貯留ポテンシャルの評価	岡山河川事務所	流域治水課	なかやましゅういちろう 中山修一朗