

【第1会場】 2号館6階 7号会議室

第1日 9月16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
1	13:40～ 14:00	あしだかわ じゆもく ぼっさい さいはんも よくせいたいさく <u>芦田川における樹木伐採と再繁茂抑制対策について</u>	福山河川国道事務所	河川管理課	たなべ まさゆき 田邊 雅之
2	14:00～ 14:20	どしゃ こうずい はんらんたいさくしせつ けんとう <u>土砂・洪水氾濫対策施設の検討について</u>	広島西部山系砂防事務所	調査課	さぎ えいじ 鷹 永司
3	14:20～ 14:40	はいすい しゃ はいすいぎぎょう ていし しゃりょう つうか けんとう <u>排水ポンプ車の排水作業を停止することなく車両を通過させる検討について</u>	中国技術事務所	施工調査・技術活用課	やまかわ ふみ 山川 史
4	14:40～ 15:00	とっとりこう へいそく まいぼつたいさく じつげん しゆこうろ みなお こうか <u>鳥取港の閉塞・埋没対策を実現する主航路の見直しとその効果</u>	境港湾・空港整備事務所	企画調整課	さとう かずき 佐藤 主樹
15:00～15:10 休 憩					
5	15:10～ 15:30	ふきゆう む <u>マイ・タイムラインの普及に向けて</u>	高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所	総務課	たにさだ ともはる 谷貞 知遥 なかしま たかや 中島 昂哉
6	15:30～ 15:50	がぞう かいせきしゆほう かつよう どせきりゆう けんち けんとう <u>画像解析手法を活用した「土石流検知システム」の検討</u>	日野川河川事務所	調査設計課	ながせ ともりの 永瀬 友典
7	15:50～ 16:10	あしだかわ かこうせき しゆ そんしゅう たいおう <u>芦田川河口堰主ゲートワイヤロープ損傷の対応について</u>	福山河川国道事務所	工務課	そね こうたろう 曾根 晃太郎
8	16:10～ 16:30	ひいかわ ちゅうりゅうぶ にきよか たいさく <u>斐伊川中流部における二極化対策</u>	出雲河川事務所	管理第一課	もんだ なおと 門田 直人
16:30～16:40 休 憩					
9	16:40～ 17:00	ほそう ほそう しゅうぜんうじ <u>コンクリート舗装による舗装修繕工事について</u>	鳥取河川国道事務所	道路管理第二課	たぶち ひろと 田淵 裕人
10	17:00～ 17:20	おおたがわ すいけい りゅういきすい ちすい たいさく けんとう <u>太田川水系の流域治水における治水対策の検討について</u>	太田川河川事務所	調査設計課	おかだ ゆうせい 岡田 裕成
11	17:20～ 17:40	さいがいたいさくじょうほふようじ せつび きのう きょうか <u>災害対策情報表示設備の機能強化について</u>	防災室		わだ ひろき 和田 寛樹
12	17:40～ 18:00	いのくちだい ごうさばう えんてい さばう しせつ こうか じよ せきたいおう ほう <u>井口台4号砂防堰堤における砂防施設の効果と除石対応について(報告)</u>	広島西部山系砂防事務所	工務課	かがわ ひさし 賀川 恒

第2日 9月17日(金)					
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	れいわ ねんど ごうせつ とこな まつえどう こくどう ごう きせい じょうきょう こんご たいおう <u>令和2年度豪雪に伴う松江道・国道54号の規制状況と今後の対応について</u>	三次河川国道事務所	道路管理課	よなだ けんいち 米田 研一
14	10:00～ 10:20	しめかた ほうほう かたわく しゆるい ひょうそびんしつ およ えいきょう <u>締固めの方法と型枠の種類がコンクリートの表層品質へ及ぼす影響</u>	広島大学大学院	先進理工系科学研究科	こうぼく りこ 厚朴 璃子
15	10:20～ 10:40	しんそう こんごう きかい ちか まいせつかんきんせつせこう <u>深層混合機械による地下埋設管近接施工について</u>	太田川河川事務所	工務課	はしもと けいすけ 橋本 佳祐
10:40～10:50 休 憩					
16	10:50～ 11:10	ひいかわ ぶんりゅうぶ うがん よ すくつさく こうか <u>斐伊川分流部における右岸寄り州掘削の効果について</u>	出雲河川事務所	中海出張所	やまだ たかなり 山田 隆成
17	11:10～ 11:30	さいがいじょうきよせいげん こうろ しけんき たいけんき せいさく <u>災害状況再現のための降雨試験機(体験機)の製作</u>	中国技術事務所	品質調査課	おかだ けんそう 岡田 健壮
18	11:30～ 11:50	ごう かわかせん ていぼう ふんさ ひさい じょうきょう げんち ちようさ <u>江の川河川堤防の噴砂被災状況の現地調査について</u>	浜田河川国道事務所	河川管理課	きむら ようすけ 木村 陽祐
12:00～13:00 休 憩					