

【第3会場】 4号館5階 22号会議室

第1日 9月16日(木)					
番号	時刻	＜自由課題＞ 新技術部門:16課題 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
1	13:40～ 14:00	どうろ ぼうさいしんだん およ かつよう <u>道路防災診断におけるAI及びICTの活用について</u>	中国技術事務所	維持管理技術課	かわぐち はやと 河口 隼人
2	14:00～ 14:20	ふくやまどうろ ちしつ けんとう <u>福山道路における地質リスクの検討</u>	福山河川国道事務所	調査設計第二課	あおき りお 青木 里央
3	14:20～ 14:40	しとさかとうげ ぼうさいじぎょう かつよう <u>志戸坂峠防災事業におけるBIM/CIMの活用について</u>	鳥取河川国道事務所	工務第二課	ふじい ゆうた 藤井 裕大
4	14:40～ 15:00	しゃりょうけんち しこう うんよう <u>AI車両検知システムの試行運用について</u>	道路部 道路管理課	高規格道路管理センター	つかもと れいじ 塚本 玲二
15:00～15:10 休 憩					
5	15:10～ 15:30	しきさんばし せこう せいど こうじょう む とりくみ <u>ジャケット式棧橋における施工精度向上に向けた取組</u>	宇野港湾事務所	保全課	うちの なつき 内野 夏季
6	15:30～ 15:50	かせん かんりよう じげん てんぐん かつようほう かいはつ <u>河川管理用3次元レーザー点群データの活用法の開発</u>	岡山河川事務所	管理課	もりもと こより 森元 こより
7	15:50～ 16:10	きょうりょういき てんけん てんけんしえん ぎじゅつ きょうりょうけん かつよう <u>橋梁定期点検における点検支援技術「橋梁点検ロボットカメラ」の活用事例</u>	山口河川国道事務所	道路管理第二課	きのした たかひろ 木下 敬裕
8	16:10～ 16:30	さんじげん かせん かんないず しょうかい こんご てんかい <u>3次元河川管内図の紹介と今後の展開について</u>	太田河川事務所	調査設計課	せき ひなな 関 日菜々
16:30～16:40 休 憩					
9	16:40～ 17:00	もち のりめんてんけん しこう <u>UAVを用いた法面点検の試行について</u>	福山河川国道事務所	道路管理課	いば ひでお 井場 英雄
10	17:00～ 17:20	ほうじょうかきょう かぶ こうじ かつようじれい <u>北条高架橋下部工事におけるCIM活用事例について</u>	(一社)鳥取県土木施工管理技士会	株式会社 井木組	いとう みき 伊藤 美紀
11	17:20～ 17:40	じせだい どうにゆう む と く <u>次世代モビリティ導入に向けた取り組みについて</u>	広島国道事務所	計画課	きむら ゆうすけ 木村 祐介

第2日 9月17日(金)					
番号	時刻	＜自由課題＞ 新技術部門:16課題 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
12	9:40～ 10:00	さんいんせいぶこくどうじむしょ と く <u>山陰西部国道事務所におけるi-Constructionの取り組み</u>	山陰西部国道事務所	工務課	はまなが たかふみ 濱永 貴史
13	10:00～ 10:20	でんせんきょうどうこうじ ちか たんさ かつよう <u>電線共同溝工事における3D地下探査の活用について</u>	福山河川国道事務所	道路管理課	なかの ゆうき 中野 友貴
14	10:20～ 10:40	まつえ こくどう じむしょ かんない ほそうこう しゅうぜんとう と く こんご <u>松江国道事務所管内におけるICT舗装工(修繕工)の取り組みと今後の発展に向けての課題について</u>	松江国道事務所	管理第二課	たなか ゆうな 田中 佑奈
10:40～10:50 休 憩					
15	10:50～ 11:10	ふくろがわんちよき えんすいそじょう たいさく <u>袋川感潮域における塩水遡上対策</u>	鳥取河川国道事務所	工務第一課	いけだ かずき 池田 和生
16	11:10～ 11:30	さばがわ かせん かんり かつよう <u>佐波川の河川管理におけるドローンの活用について</u>	山口河川国道事務所	河川管理課	きかい しおん 坂井 詞音
12:00～13:00 休 憩					
指 定	13:30～ 15:00	指定課題 「河川またはダム管理におけるコスト縮減対策」	河川部	河川管理課長	やなぎだ としのぶ 柳田 敏信