

【第3会場】 4号館5階 22号会議室

第1日 8月23日(水)					
番号	時刻	＜自由課題＞ 新技術部門:14課題 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
1	13:40～ 14:00	岩国トンネル工事におけるフルオートコンピュータジャンボの活用について(中間報告)	山口河川国道事務所	工務課	もりぐち みはる 森口 美晴
2	14:00～ 14:20	一般国道9号北条道路および米子道路の橋梁架設工事におけるBIM/CIM活用に関する事例報告	倉吉河川国道事務所	工務二課	つかうち たくや 塚内 拓也
3	14:20～ 14:40	福山道路 長和IC部におけるBIM/CIM活用(施工計画検討)	福山河川国道事務所	工務課	よしおか みゆ 吉岡 実優
4	14:40～ 15:00	建設現場における「生産性向上チャレンジ」の取組事例～建設用3Dプリンターによる集水桝の施工について～	松江国道事務所	工務課	しみず いつき 清水 一樹
15:00～15:10 休 憩					
5	15:10～ 15:30	道路事業におけるBIM/CIMの活用事例紹介(藤生長野バイパス、柳井・平生バイパス)	山口河川国道事務所	計画課	みあけ ゆうすけ 三宅 佑典
6	15:30～ 15:50	堤防決壊時の緊急対策シミュレーションにおける3次元データの活用について	岡山河川事務所	工務課	やまもと かずき 山本 一稀
7	15:50～ 16:10	福光・浅利道路における維持管理の効率化に向けた統合モデル活用の実践について	浜田河川国道事務所	工務課	よしだ はやと 吉田 隼人
8	16:10～ 16:30	BIM/CIM詳細設計に向けた三次元地形モデル作成事例の紹介	岡山国道事務所	工務課	よねみつ やすか 米光 保貴
16:30～16:40 休 憩					
9	16:40～ 17:00	点検支援技術(画像計測)の活用効果と精度検証について	山口河川国道事務所	道路管理第二課	ひろせ りょうた 廣瀬 遼太
10	17:00～ 17:20	車載型センシング装置を用いたインフラ構造物の変状検知手法の開発	中国技術事務所	品質調査課	すずき としなり 鈴木 敏成
11	17:20～ 17:40	福山港箕島地区岸壁築造工事におけるBIM/CIMの活用事例	広島港湾・空港整備事務所	福山港・尾道糸崎港出張所(第一建設管理官室)	いのうえ さとし 井上 智嗣

第2日 8月24日(木)					
番号	時刻	＜自由課題＞ 新技術部門:14課題 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
12	9:40～ 10:00	天神川における侵食防止対策工の見直し検討について	倉吉河川国道事務所	河川管理課	こやま ひろき 小山 大貴
13	10:00～ 10:20	芦田川前原橋架け替え事業における2径間連続プレキャストコンクリート橋の選定と施工について	福山河川国道事務所	河川管理課	さかい かなと 坂井 奏音
14	10:20～ 10:40	コンクリートの品質向上に向けたAR管理システムの活用	山陰西部国道事務所	工務課	みよし けんろう 三好 拳士郎
12:00～13:00 休 憩					
指 定	13:30～ 15:00	指定課題 「河川のプレキャスト製品活用」	河川部	河川工事課 建設専門官	かわかみ あつし 河上 忠