

【第4会場】 2号館7階 4号会議室

第1日 8月5日(月)					
番号	時刻	<自由課題> 新技術部門：10課題 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
1	13:40 ~ 14:00	たしぜんかわ こうどか めざ かどう さんじげんせつけい 多自然川づくりの高度化を目指した河道の3次元設計	倉吉河川国道事務所	工務第一課	いたけ きょうすけ 井竹 亨介
2	14:00 ~ 14:20	レイワ ネンド テンケンギョウム カツヨウ スイドウ ギジュツ ケイソクケツカ カ 令和5年度トンネル点検業務で活用した「隧道SfM/MVS技術」の計測結果と課 題についての考察	松江国道事務所	管理第二課	カナヤマ ナオキ 金山 直樹
3	14:20 ~ 14:40	トノマチ デンセンキョウドウ セツケイジ ト ク ゲンバ カツヨウ 殿町電線共同溝の設計時におけるBIM/CIMの取り組みと現場での活用につ いて	浜田河川国道事務所	道路管理課	スハマ ヒロト 洲濱 大翔
4	14:40 ~ 15:00	コウジ ガンバンハンテイ カツヨウジレイ トンネル工事の岩盤判定におけるAIの活用事例	山陰西部国道事務所	工務課	シゲタニ リュウタ 重谷 隆太
15:00~15:10 休 憩					
5	15:10 ~ 15:30	イナミ ガワバシカブ コウジ ジゲン デキ ガタカンリ ゲンバ サギョウ カイゼンコウカ 稲見川橋下部工事における3次元出来形管理による現場作業の改善効果	山陰西部国道事務所	計画課	ナカヤマ シュウイチロウ 中山 修一朗
6	15:30 ~ 15:50	かせん いじ かんり かつよう 河川維持管理におけるドローン活用について	山口河川国道事務所	河川管理課	むかい こうすけ 向井 宏享
7	15:50 ~ 16:10	オオタガワ ガゾウ リュウリョウソクセツビ カダイ テンポウ 太田川における画像流量観測設備の課題と展望	太田河川事務所	流域治水課	カナタカアツキ 金高厚輝
8	16:10 ~ 16:30	セキセツカンレイチ ホソウシュウゼンコウジ ホソウ テキョウジレイ 積雪寒冷地の舗装修繕工事におけるコンポジット舗装の適用事例	三次河川国道事務所	三次国道出張所	キムラユウスケ 木村祐介
16:30~16:40 休 憩					
9	16:40 ~ 17:00	サボウジギョウ カツヨウ チョウサ テンケン コウリツカ カン ケントウ 砂防事業におけるUAVを活用した調査・点検の効率化に関する検討について	広島西部山系砂防事務所	調査課	ドウコウ リュウジ 道幸 龍司
10	17:0 ~ 17:20	ほうじょうどうろ ゆらがわばし だい かぶ こうじ かつようじれい 北条道路由良川橋第1下部工事におけるBIM/CIM活用事例	(一社)鳥取県土木施工 管理技士会	馬野建設(株)	いわみ まこと 岩見 誠