

【第3会場】 2号館7階 4号会議室

第1日 9月7日(水)					
番号	時刻	<自由課題> 新技術部門:12課題 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
1	13:40～ 14:00	DX(デジタルトランスフォーメーション)を通じた港湾施設点検について	宇野港湾事務所	工務課	いいつか りん 飯塚 凛
2	14:00～ 14:20	尾道松江線における通信ネットワークの整備について	三次河川国道事務所	調査設計課	まつもと ゆうすけ 松本 祐介
3	14:20～ 14:40	ひのがわ かせん こうじ 日野川河川工事におけるICT・BIM/CIMの全面活用事例の取組みと今後の発展について	(一社)鳥取県土木施工管理技士会	美保テクノス(株)	よしだ としゆき 吉田 寿幸
4	14:40～ 15:00	いっばんこくどう こう いずも し たき ちよう 一般国道9号(出雲市多伎町)における地すべりの災害対応について	松江国道事務所	工務課	しんたに こうや 新谷 浩矢
15:00～15:10 休 憩					
5	15:10～ 15:30	てんけん てんけんしえんぎじゆつ がぞうけいそくぎじゆつ みーむ かつよう トンネル点検における点検支援技術[画像計測技術(MIMM)]の活用について	福山河川国道事務所	道路管理課	くりはら あゆみ 栗原 歩
6	15:30～ 15:50	AIによる道路巡回の高度化と効率化に関する試行について	松江国道事務所	松江維持出張所	そだ みゆき 祖田 実幸
7	15:50～ 16:10	がぞう もち りゆうりようかんそく かん けんとう 画像を用いた流量観測に関する検討について	三次河川国道事務所	河川管理課	にしむら たかし 西村 崇士
8	16:10～ 16:30	でんせんきようどうこう 電線共同溝における3Dレーダ探査と埋設物台帳との照合結果について	福山河川国道事務所	道路管理課	よねだ けんいち 米田 研一
16:30～16:40 休 憩					
9	16:40～ 17:00	どうろ かんり ほそう こう しゆうせんこう せこう 道路管理における舗装工(修繕工)のICT施工について	広島国道事務所	管理第二課	かこやま まさる 加古山 卓
10	17:00～ 17:20	かつよう さほら しせつ およ けいりゆう てんけんしゆほう けんとう UAVを活用した砂防施設及び溪流の点検手法の検討について	広島西部山系砂防事務所	調査課	ひらばやしちる 平林 千春
11	17:20～ 17:40	どうろ かんり さんじげん てんけん かつよう 道路管理における三次元点群データの活用について	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
12	17:40～ 18:00	おおた がわ ひせつしよくがたりゆうりようかんそく こんご てんぼう 太田川における非接触型流量観測の今後の展望	太田川河川事務所	調査設計課	かのう そら 加納 宇宙

第2日 9月8日(木)					
番号	時刻	<指定課題> 演 題	発 表 者		
			所 属	課 名 等	氏 名
指 定	13:30～ 15:00	指定課題 「官庁施設の防災機能の確保 ～営繕部における耐震化事業～」	営繕部	計画課長	よねだ のぶとし 米田 信年