【第3会場】 2号館7階 4号会議室

爭	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	3		rt. 87				
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	所属 宇野港湾事務所	課名等 工務課	氏名 级家 凜				
2	14:00~ 14:20	おのみちまつえ せん 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	toppy heth catt 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 こと to cto 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)	ました。 としゆき 吉田 寿幸				
4	14:40~ 15:00	いっぱんこくどう こう いずも し たき ちょう 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	いたに こうや 新谷 浩矢				
	15:00~15:10 休 憩								
5	15:10~ 15:30	てんけんしえんばじゅっ がぞうけいそくぎじゅっ かっち かっよう 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	(lids 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 りゅうりょうかんそく 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	西村 崇士				
8	16:10~ 16:30	でんせんきょうどうこう たんさ まいせつぶったいちょう しょうごうけっか 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	どうう。かんり 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	UAVを活用した砂防施設及び渓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 ちはる 平林 千春				
11	17:20 ~ 17:40	どうさっかんり <u>道路管理における三次元点群データの活用について</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				
12	17:40~ 18:00	なおた がわ ひせっしょくがたりゅうりょうかんそく 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				

釺	第2日 9月8日(木)							
番号		<指定課題>	発 表 者					
号	時刻	演題	所 属	課名等	氏 名			
指定		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	stati のぶとし 米田 信年			