

# 第4会場（IV部門）

## 「イノベーション」

【新技術、コスト縮減、創意工夫】

（第1日目）2019年7月25日（木）

東福第二ビル 1F(第3)会議室

No.	発表時間	発表課題名	所属	発表者
1	11:00～11:20	<a href="#">音響ビデオカメラを用いた水中可視化技術の活用について</a>	北九州港湾・空港整備事務所	原田 翔太
2	11:20～11:38	<a href="#">特有地盤(地中障害物を有する地盤)におけるジャイロプレス工法の適用について</a>	長崎港湾・空港整備事務所	笠原 宗吾
3	11:40～11:58	<a href="#">福岡空港滑走路増設事業の工程遅延リスク低減に向けた取り組みについて ～埋設物等の情報を共有する総合管理システムの構築～</a>	博多港湾・空港整備事務所	村田 耀
	12:10～13:10	昼 食		
4	13:10～13:28	<a href="#">ロックフィルダムの盛立工における挑戦 –ICT施工の全面展開–</a>	独立行政法人水資源機構	福島 雅人
5	13:30～13:48	<a href="#">ICT技術を活用した景勝地の河川整備について</a>	山国川河川事務所	橋本 裕二郎
6	13:50～14:08	<a href="#">機械学習ツールを用いた流入量予測計算</a>	独立行政法人水資源機構	松田 琢磨
	14:10～14:20	発表者入れ替え		
7	14:20～14:38	<a href="#">東九州道における盛りこぼし橋台の設計について</a>	大隅河川国道事務所	江嶋 康一
8	14:40～14:58	<a href="#">国道57号北側復旧ルート「二重峠トンネル」の電気通信設備整備計画について</a>	熊本河川国道事務所	川下 勝也
9	15:00～15:18	<a href="#">熊本地震により被災した俵山大橋の復旧について</a>	熊本復興事務所	宮本 尚卓
	15:20～15:30	発表者入れ替え		
10	15:30～15:48	<a href="#">熊本地震により被災した大切畑大橋の復旧について</a>	熊本復興事務所	岩下 光司朗
11	15:50～16:08	<a href="#">熊本地震により被災した阿蘇大橋の復旧について</a>	熊本復興事務所	吉崎 弘人

（第2日目）2019年7月26日（金）

東福第二ビル 1F(第3)会議室

No.	発表時間	発表課題名	所属	発表者
12	10:00～10:18	<a href="#">道路空間のスマート化への取り組み～施設数の削減と維持・点検・修繕費の削減～</a>	福岡国道事務所	川原 菜子
13	10:20～10:38	<a href="#">360° カメラの土木分野への活用について</a>	九州技術事務所	瀧川 有希子
14	10:40～10:58	<a href="#">有明海沿岸道路 筑後川橋(仮称)の施工報告について</a>	有明海沿岸国道事務所	柳 美沙希
	11:00～11:10	発表者入れ替え		
15	11:10～11:28	<a href="#">軟弱地盤地帯での道路整備における地質・地盤リスクマネジメントの検討</a>	佐賀国道事務所	梶尾 辰史
16	11:30～11:48	<a href="#">下屋形トンネルにおける高流動コンクリートの使用報告</a>	大分河川国道事務所	吉田 健人