

「平成 30 年度 四国地方整備局

管内技術・業務研究発表会」について（報告）

■ 企画部 企画課 ■

平成30年7月豪雨の影響で延期となっていました「平成30年度 四国地方整備局管内技術業務研究発表会」を10月2日、3日の2日間、高松サンポート合同庁舎にて開催しました。

開会にあたり、平井局長から「新しい知見、成果を、個人知から組織知に、皆さんで共有できる“知”にしていくことをお願いしたい。」との挨拶がありました。

発表会では、イノベーション部門、アカウントビリティ部門、一般部門の3部門64題という過去最多の発表がなされました。2日間で延べ約600名の聴講者のもと、全ての発表がつつがなく行われました。発表後には、荒瀬企画部長（論文審査委員長）からの講評、優秀論文として20課題が表彰を受け、池田次長から優秀論文賞受賞者への表彰状授与及び閉会挨拶で2日間の発表会を締めくくりました。

また、2日目の午後には「技術開発発表会」が開催され、香川大学創造工学部岡崎慎一郎准教授から「汚れに着目した簡易で効果的な橋梁の点検・診断手法の確立」、愛媛大学大学院理工学研究科倉内慎也准教授からは「統合型需要モデルによる高速道路整備に伴う便益計測手法の開発」の発表がありました。



部門	題名	所属	役職	氏名	備考
一般	今切川河口部の創出干潟のモニタリング ～河岸形状の違いによる植生生育の変化～	四国地方整備局 徳島河川国道事務所 工務第一課	技官	星田 元気	
一般	松山市東石井地区における生活道路対策について	四国地方整備局 松山河川国道事務所 道路管理第二課	技官	堀内 貴史	
一般	鹿野川ダム貯水池水質改善対策について	四国地方整備局 山鳥坂ダム工事事務所 調査設計課	技官	井上 波輝	
一般	早明浦ダム下流域におけるアユの生息状況についての報告	四国地方整備局 吉野川ダム統括管理事務所 調査課 計画係	係長	福岡 亮平	
一般	公園刈草の堆肥化有効利用について	徳島県 南部総合県民局 県土整備部(阿南) 道路・公園担当	主任主事	茂村 歩	
一般	超自然現象？道路構造物の被災原因追究について	徳島県 西部総合県民局 県土整備部(三好) 道路担当	主任	多田 拓史	
一般	鳥類・干潟・航路に配慮した橋梁設計の進め方について	四国地方整備局 徳島河川国道事務所 道路調査課	技官	落合 政志	
一般	松山外環状道路インター線及び空港線側道部開通後の整備効果について	四国地方整備局 松山河川国道事務所 調査第二課	技官	刈谷 亜未	
一般	観光地における渋滞対策と社会実験による効果検証について	四国地方整備局 中村河川国道事務所 調査課	技官	浜田 亮丞	
一般	交通流動把握におけるWGN調査の有効性に関する一考察	四国地方整備局 松山河川国道事務所 工務第二課	技官	永田 佳之	
一般	松山港におけるクルーズ振興に向けた取り組み(老朽化した施設の活用)の報告	四国地方整備局 松山港湾・空港整備事務所 保全課	技官	中矢 和義	
一般	出張所における道路利用者からの苦情、要望等の傾向と維持管理への活用	四国地方整備局 徳島河川国道事務所 徳島国道出張所	技官	西原 優太	
一般	若手現場勉強会～ 「見るだけ」から「考える」へ ～	四国地方整備局 港湾空港部 港湾事業企画課	技官	吉松 美南	
一般	一般国道32号「池田第一橋」における異常音発生の詳細調査報告	四国地方整備局 徳島河川国道事務所 道路管理第二課	技官	木内 雅浩	
イノベーション	那賀川の土砂還元による河川環境の改善効果(中間報告)	四国地方整備局 那賀川河川事務所 調査課	技官	中山 一馬	
イノベーション	新猪ノ鼻トンネルにおける連続ベルトコンベアシステムによるトンネル掘削ズリの搬出について	四国地方整備局 香川河川国道事務所 工務第二課	技官	高橋 加奈子	
イノベーション	銅山川3ダム連携による施工コスト縮減についての報告	四国地方整備局 吉野川ダム統括管理事務所 柳瀬ダム管理支所	技官	梅田 涼平	
アカウントビリティ	逃げ遅れゼロへ！中学生を対象とした防災教育の取り組みについて	愛媛県南予地方局 八幡浜土木事務所 河川港湾課	係長	泉 一幸	
アカウントビリティ	県・市町と一体となった新たな危機管理演習 ～防災担当者の自発的な行動を促すために～	四国地方整備局 徳島河川国道事務所 河川調査課	技官	山崎 久美子	
アカウントビリティ	生活道路対策エリアにおける地域意見を踏まえた交通安全対策	四国地方整備局 香川河川国道事務所 交通対策課	技官	星川 菜津美	

