

# 「平成26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 —

7月23日、24日の2日間、「平成26年度 四国地方整備局管内技術・業務研究発表会」を高松サポート合同庁舎で開催しました。発表会は一般公開で行われ、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47題で行いました。開会にあたり、三浦局長から「新しい事への挑戦は大切」との挨拶がありました。その後、アイホールと13階会議室の2会場で、2日間でのべ約480名の聴講のもと発表を行いました。研究発表以外にも、初日の午前には東京大学堀繁教授による特別講演が、二日目午後には愛媛大学羽鳥剛史准教授や東北自治体への出向経験者である自治体職員2名による講演・ディスカッションがありました。これらの講演・研究発表後、石井企画部長（論文審査委員長）からの講評、吉田次長兼総務部長からの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。



三浦局長 開会挨拶



東京大学 堀教授



愛媛大学 羽鳥准教授



宮城県 土屋主任主査



高知県 野中主幹



ディスカッションの様子



発表者の様子



賑わう会場の様子



表彰状授与

『優秀論文一覧』

部門別・発表順

部門	題名	所属	役職	氏名	備考
イノベーション	横断歩行者・自転車のための新たな注意喚起対策に関する報告	四国地方整備局 土佐国道事務所 管理第二課 維持修繕係	係員	かじわら かずよし 梶原 一慶	
イノベーション	LPデータを活用した河道閉塞規模の推定と応急対策計画の検討	四国地方整備局 四国山地砂防事務所 調査課 砂防調査係	係員	うじほら あきほ 氏原 暁歩	
イノベーション	空輸対応型建設機械の効率的な運用に向けた取り組み	四国地方整備局 四国技術事務所 施工調査・技術活用課 機械調査係	機械調査係長	かけだ みの 懸谷 実	
イノベーション	須崎港湾口地区防波堤の粘り強い構造への改良について	四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所 須崎港出張所	建設管理官	あおき りょうすけ 青木 亮介	
イノベーション	高知港の耐津波防波堤の要求性能と高波浪時の安定性に着目した維持更新の考え方の提案	四国地方整備局 高松港湾空港技術調査事務所 設計班	建設管理官	たけだ あきら 竹田 晃	
アカウントビリティ	地域一体となった「ツルの里づくり事業」 ー現場からの目線を加えた事業紹介ー	四国地方整備局 中村河川国道事務所 四万十川出張所	技術係長	たしろ き 田代 早紀	
アカウントビリティ	「鹿野川湖湖面利用ルール」の策定について	四国地方整備局 山鳥坂ダム工事事務所 事業計画課	係員	うえだ けい 上田 徑	
アカウントビリティ	堤外地に働く人々等を対象とした避難対策についての報告	四国地方整備局 小松島港湾・空港整備事務所 工務課	係員	よねはら ひでまさ 米原 秀将	
アカウントビリティ	公共工事イメージアップ事業について	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬) 道路担当	課長	おおにし たかし 大西 孝司	
一般	効率的な河川の維持管理に向けた取り組みについて	四国地方整備局 河川部 地域河川課 計画係	計画係長	みやだ ひかる 宮田 晃	
一般	備讃瀬戸北航路の維持浚渫工事について	四国地方整備局 高松港湾・空港整備事務所 航路管理課	航路調整係長	のりくに たいすけ 範國 大介	
一般	松山港外港地区における泊地の整備について	四国地方整備局 松山港湾・空港整備事務所 航路管理課	航路調整係長	にのみや ゆうすけ 二宮 裕介	
一般	横瀬川ダムにおける自然環境との調和を図る取り組み	四国地方整備局 中筋川総合開発工事事務所 調査設計課 調査設計係	係員	やまさき ひろ 山崎 廣	
一般	移植困難種であるムヨウラン属の移植成功事例について	四国地方整備局 山鳥坂ダム工事事務所 調査設計課 調査係	調査係長	にいや だいご 新谷 大吾	
一般	権利混同による永小作権等の抹消を行った事例	四国地方整備局 中村河川国道事務所 用地課	係員	いたに やすひろ 猪谷 康浩	

『優秀論文受賞者』



なお、「平成26年度国土交通省国土技術研究会」への推薦論文については、国土交通本省からの推薦論文数が通知されておりませんので、通知があり次第決定いたします。決定内容につきましては、後日お知らせいたします。