

「平成 25 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25年度 四国地方整備局管内技術・業務研究発表会」を高松サンプォート合同庁舎で開催しました。

発表会は、四国地方整備局、徳島県、高知県、(独)水資源機構、西日本高速道路(株)の参加のもと一般公開で行われ、イノベーション部門、アカウントビリティ部門、一般部門(安全・安心に暮らせる四国づくり、交流・連携による活力ある四国づくり、人と自然にやさしい四国づくり、業務改善等への取組)の3部門50題で行いました。

開会にあたり、川崎局長から「しゃべること書くことの大切さ、当発表会はそれらを訓練する良い機会である。」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日間で約500名の聴講のもと発表を行いました。



発表会場（アイホール）の様子



発表会場（13階会議室）の様子

2日目の午後は、同時開催の四国建設広報協議会 技術PR発表会の後、論文審査委員長である石井企画部長からの講評、川崎局長から優秀論文賞受賞者への表彰状授与、山本次長兼総務部長からの閉会挨拶で2日間の研究発表会を締めくくりました。



『 優 秀 論 文 一 覧 』

部門別・発表順

部門	発表課題	所属	役職	氏名	備考
イノベーション	港湾における埋立地の簡易な液状化予測手法の報告	四国地方整備局 高松港湾空港技術調査事務所 技術開発課 技術開発係	係員	えぞき けいすけ 江崎 圭祐	
イノベーション	長径間ゲート振動現象における振動特性と抑制対策	(独) 水資源機構 旧吉野川河口堰管理所 施設管理グループ	—	こうだ ともや 江田 友也	
イノベーション	新型軸重計開発の取組み	西日本高速道路(株)四国支社 香川高速道路事務所 施設課	担当	はらかわ まさあき 早川 正昭	
アカウントビリティ	気候変動に伴う那賀川での水問題を考える会	四国地方整備局 那賀川河川事務所 調査課	係員	はた さとし 八多 智史	
アカウントビリティ	「四万十の川づくり」地域連携・地域活性化の取組みについて	四国地方整備局 中村河川国道事務所 後川出張所	出張所長	あべ かつよし 阿部 勝義	
一般	トンネル維持管理費の節減対策検討について	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	かけたに みおる 懸谷 実	
一般	横瀬川ダム建設事業におけるアユの生態調査について	四国地方整備局 中筋川総合開発工事事務所 調査設計課 調査係	係員	むらかみ むつみ 村上 睦実	
一般	深層崩壊に備えた大規模土砂移動検知センサーの設置	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	しのみや りゅうじ 四宮 隆司	
一般	斜面の転石・浮石の分布状況に応じた最適な落石対策工選定手法の報告	四国地方整備局 土佐国道事務所 計画課	係員	さいとう ゆうた 齋藤 裕太	
一般	鹿野川ダム改造事業における低水放流設備工事の概要報告	四国地方整備局 山鳥坂ダム工事事務所 事業計画課 計画係	係員	うえだ けい 上田 径	
一般	プレロード盛土工法による宅地地盤安定化のための評価方法について	四国地方整備局 大洲河川国道事務所 工務第一課 河川工務係	河川工務係長	みくに のりひと 三國 宣仁	
一般	高知港における防波堤の災害復旧に関する報告	四国地方整備局 高知港湾・空港整備事務所 工務課 工務係	係員	みやもと しょうへい 宮本 将平	
一般	津波対策アクションプランについて	四国地方整備局 中村河川国道事務所 調査課 計画係	係員	さきさき あつお 佐々木 惇郎	
一般	重防食塗装橋梁の塗膜劣化特性について	四国地方整備局 四国技術事務所 施工調査・技術活用課 技術活用係	技術活用係長	はらだ たかし 原田 孝	
一般	国道32号 藤川橋の補修方法決定に至るプロセスについて	四国地方整備局 徳島河川国道事務所 道路管理第二課 維持修繕係	係員	たしろ さき 田代 早紀	

『 優 秀 論 文 受 賞 者 』



なお、「平成 25 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の通知がまだですので、通知ありしだい決定したいと思います。決定内容につきましてはHP等にてお知らせいたしますのでよろしくお願いいたします。