

「令和 7 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 ■

「令和 7 年度 四国地方整備局管内技術・業務研究発表会」を 8 月 5 日、6 日の 2 日間、高松サンプォート合同庁舎にて開催しました。

開催にあたっては、会場での一般聴講を再開するとともに、発表会場 2 カ所からのライブ配信によるオンライン聴講併用並びに後日、録画配信としました。

豊口局長の開会挨拶に始まり、発表会では、イノベーション部門、アカウンタビリティ部門、一般部門の 3 部門から 51 題について、2 日間で延べ約 1,500 名の聴講（オンライン聴講含む）のもと、発表と活発な質疑が行われました。

後日、水口次長より WEB による優秀論文賞受賞者の発表と講評があり、また豊口局長より優秀論文賞受賞者への表彰状授与が行われました。

最後に、業務多忙の中、開催にご協力いただいた関係者の皆様にお礼を申し上げます。



第 1 会場（アイホール）



第 2 会場（南館 101 大会議室）

国土交通省 国土技術研究会（東京）への出場者

※部門別・発表順

部 門	題 名	所 属	役 職	氏 名
一般【安全・安心】	無信号横断歩道における歩行者及び車両の挙動分析と対策の方向性	道路部 道路計画課	技官	三 嶋 晃平
一般【安全・安心】	吉野川水系における流域治水の自分事化に向けた取り組み ～洪水と水害の「勘どころ」作成～	徳島河川国道事務所 流域治水課	技官	高野 稜馬
一般【安全・安心】	肱川流域（水防災）緊急対応タイムラインの取組 ～水害の教訓から流域が一体となった防災対応を目指して～	大洲河川国道事務所 工務第一課	技官	北島 瑛介
イノベーション	徳島河川国道事務所における皆で早くお家に帰ろうプロジェクトの 取り組み	香川河川国道事務所 工務第二課	建設専門官	岡井 大三郎
イノベーション	水中ロボを活用した栈橋式岸壁における効率的な点検手法の検討	高松港湾空港技術調査事務所 調査課	調査係長	中澤 祐飛
アカウンタビリティ	建設産業の魅力向上に向けたインフルエンサーとの協働 ～オフィシャル広報パートナー制度～	企画部 企画課	企画第一係長	高橋 加奈子