

令和7年度 北陸地方整備局 事業研究発表会 表彰論文一覧表

【最優秀賞：5】

部門名	分類	部門	発表題名	所属	課名	発表者名
A	II	アカウンタビリティ	3次元モデルを用いた用地境界立会いについて	長野県	河川課	諏訪 有祐
B	VIII	行政・法令実務・業務効率化	借地事務における負担軽減に向けた取組について	用地部	用地企画課	小林 嵩英
C	I-2	イノベーション（全般）	梯川水系における内外水統合型水害リスクマップの検討について	金沢河川国道事務所	流域治水課	徳坂 文音
D	III	災害対応・防災	大谷トンネルの被災状況と応急復旧について	能登復興事務所	工務第三課	高井 静也
E	IV	維持管理・全般	UAV自律飛行を活用した手取川流域における砂防施設等の点検手法の構築	金沢河川国道事務所	流域対策課	中野 光

【優秀賞：10】

部門名	分類	部門	発表題名	所属	課名	発表者名
A	I-1	イノベーション（DX・新技術）	災害復旧現場における新しい取り組みについて	能登復興事務所	工務第三課	前原 彩人
A	I-1	イノベーション（DX・新技術）	AI技術を用いたCo吹付法面及び橋梁の健全度診断に関する技術手法について	能登復興事務所	計画課	長谷部 佑太
B	V	くらし・活力	行政・民間・地域が連携した渋滞対策について～高田城址公園観覧会渋滞対策プロジェクト～	高田河川国道事務所	調査第二課	姥貝 草弥
B	VI	環境	希少猛禽類に配慮した砂防工事における保全対策について	湯沢砂防事務所	工務課	大久保 僚祐
C	III	災害対応・防災	3D都市モデル（PLATEAU）を活用した水災害の自分事化に向けた取組について	信濃川河川事務所	流域治水課	下村 魁晟
C	III	災害対応・防災	「道の駅」における防災機能の役割について	道路部	交通対策課	内藤 健也
D	III	災害対応・防災	BIM/CIMを活用した災害申請資料作成の効率化について	河川部	河川工事課	佐久間 颯世
D	III	災害対応・防災	能登復興 地すべり事業の取組み ー地すべり対策と生活再建の狭間でー	能登復興事務所	調査課	宮崎 仁
E	IV	維持管理・全般	大川ダムにおける弾力的管理試験の取り組みについて	阿賀川河川事務所	大川ダム管理支所	吉田 遥
E	VII	雪	ビックデータを活用したスタック発生リスクの検出について	新潟国道事務所	調査課	菅原 隆聖

【特別奨励賞：8】

部門名	分類	部門	発表題名	所属	課名	発表者名
A	I-1	イノベーション（DX・新技術）	「有峰二の谷」における「無人化施工+ICT施工」の取り組み	立山砂防事務所	水谷出張所	金山 颯馬
A	I-1	イノベーション（DX・新技術）	スマートフォンを活用した道路点検DXシステム	新潟国道事務所	新発田維持出張所	雄谷 光
B	V	くらし・活力	北陸地域における物流の2024年問題の影響と内航海運へのモーダルシフトの課題について	港湾空港部	クルーズ振興・港湾物流企画室	小松 桜子
B	VI	環境	関東信越国税局業務センター新潟分室における設計・施工段階の取組についてー増改築による既存施設の大規模リニューアルー	営繕部	整備課	本間 響
C	I-2	イノベーション（全般）	水理模型実験による減勢工等の形状決定プロセスについて	利賀ダム工事事務所	調査設計課	渡邊 航太
D	III	災害対応・防災	能登復興 令和6年奥能登豪雨 ーその時 何ができたかー	能登復興事務所	工務第一課	木田 憲伸
E	IV	維持管理・全般	新潟県内における事故ゼロプランの取組と広報について	新潟国道事務所	調査課	久保 悠夏
E	VII	雪	「にいがたふゆみち情報アプリ」配信地域の拡大による効果について	高田河川国道事務所	調査第二課	黒田 崇斗

【技術協会特別賞：2】

部門名	分類	部門	発表題名	所属	課名	発表者名
C	III	災害対応・防災	地震防災訓練の事例と今後の防災対応力強化の課題	新潟港湾・空港整備事務所	沿岸防災対策室	玉木 基夫
D	III	災害対応・防災	令和6年能登半島地震における輪島港の復旧・復興について	能登港湾空港復興推進室	第二建設管理官室	村中 貴博

【各賞講評】

Aグループ：I-1イノベーション（DX・新技術）、IIアカウンタビリティ

Bグループ：Vくらし・活力、VI環境、VII行政・法令実務・業務効率化

Cグループ：I-2イノベーション（全般）、III災害対応・防災

Dグループ：III災害対応・防災

Eグループ：IV維持管理・全般、VII雪

令和7年度広報コンクール 表彰一覧

表彰	発表題名	発表者所属	発表者
最優秀賞	世界的人気ゲームを活用した創造的復興につなげる印象的な広報の取り組み	能登復興事務所 計画課	坂口 莉緒
優秀賞	職員で出来る! デジタル技術を活用した広報コンテンツの作成 (企画部・国営越後丘陵公園事務所)	企画部 施工企画課 国営越後丘陵公園事務所 調査設計課	○山崎 春登 土屋 薫
優秀賞	7. 13水害20年プロジェクト～水害から得られた教訓を後世に伝える取り組み～	信濃川下流河川事務所 流域治水課	布川 凌大