

令和6年度 北陸地方整備局 事業研究発表会 プログラム

第1日目 9月10日(火)

Aグループ				Bグループ				Cグループ				Dグループ				Eグループ			
時間	No.	I-1イノベーション (DX・新技術) Ⅶ雪	会場: 4F 合同会議室	No.	I-2イノベーション (全般) Ⅵ環境	会場: 4F 共用会議室3	No.	IIアカウンタビリティ Vくらし・活力 Ⅳ行政・法令実務・業務効率化	会場: 4F 共用会議室2	No.	Ⅲ災害対応・防災	会場: 4F 共用会議室1	No.	Ⅲ災害対応・防災 Ⅳ維持管理・全般	会場: 2F 港湾海岸電算室	時間			
13:30 ~ 13:42	1	複雑な地形上の橋梁設計におけるBIM/CIM活用について	新潟国道事務所 工務第一課 溝上 凌雅	1	損傷著しい大規模橋梁【妙高大橋】の上部工撤去工事の取り組みについて	高田河川国道事務所 工務第二課 新江 昭太	1	計画段階評価の意見聴取における取組と反省点について	羽越河川国道事務所 工務第二課 矢澤 修一	1	能登半島地震における「道の駅」の役割	道路部 交通対策課 岩崎 菜都	1	民間ヘリ活用時のリアルタイム映像配信について	防災部 防災室 片岡 イサク	13:30 ~ 13:42			
13:42 ~ 13:48		質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え		13:42 ~ 13:48			
13:48 ~ 14:00	2	ダム貯水池における大規模斜面対策への挑戦 ～押場地区貯水池斜面対策工～	利賀ダム工事事務所 調査設計課 影山 奈央	2	信濃川下流における河道掘削について	信濃川下流河川事務所 流域治水課 藤川 絢介	2	地域の不安解消と合意形成に向けて ～水理模型実験を活用した施設整備効果の可視化～	新潟港湾・空港整備事務所 調査課 中村 大晏	2	令和6年能登半島地震における港湾の対応について	港湾空港部 港湾空港防災・危機管理課 加邊 誠	2	阿賀野川河川事務所における「業務継続計画 (BCP)」の作成検討について	阿賀野川河川事務所 流域治水課 蒲澤 楓	13:48 ~ 14:00			
14:00 ~ 14:06		質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え		14:00 ~ 14:06			
14:06 ~ 14:18	3	下新川海岸におけるICTを活用した施工管理の取り組み～ICT施工導入の効果～	黒部河川事務所 工務課 大谷内 啓丞	3	OD交通量の動画像から見る社会課題の把握について	長岡国道事務所 計画課 佐谷 一樹	3	Instagramを用いた事務所広報の進め方について	富山河川国道事務所 計画課 石山 幸児	3	のと里山海道の復旧方針と対応	金沢河川国道事務所 工務第二課 長谷部 佑太	3	千曲川・犀川流域の流域治水の取り組みについて ～雨水貯留対策による効果の一考察～	千曲川河川事務所 流域治水課 保倉 篤	14:06 ~ 14:18			
14:18 ~ 14:24		質疑応答			質疑応答			質疑応答			質疑応答			質疑応答		14:18 ~ 14:24			
14:24 ~ 14:35		《 休 憩 》			《 休 憩 》			《 休 憩 》			《 休 憩 》			《 休 憩 》		14:24 ~ 14:35			
14:35 ~ 14:47	4	吉田バイパス事業におけるBIM/CIM活用に向けた3次元地盤モデルの導入について	新潟国道事務所 計画課 中里 倫子	4	国道41号片掛地区における応急組立橋の設置から撤去まで	富山河川国道事務所 工務第二課 水野 ころこ	4	新潟港海岸の魅力と地域づくり プロジェクトチーム活動 について	新潟港湾・空港整備事務所 品質管理課 志村 拓実	4	令和6年能登半島地震における災害時交通マネジメントの取り組みについて	道路部 道路計画課 木村 梨琴	4	「ICTを活用した」災害復旧工事 (金沢港防波堤) について	金沢港湾・空港整備事務所 保全課 倉石 悠生	14:35 ~ 14:47			
14:47 ~ 14:53		質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え		14:47 ~ 14:53			
14:53 ~ 15:05	5	インフラDX推進の拠点が誕生!	企画部 <small>北陸DX人材育成推進室 (協働企画課)</small> 山崎 春登	5	利賀ダム本体・地盤変動域の施工計画について (報告)	利賀ダム工事事務所 工事課 南 皓介	5	行政・民間・地域が連携した渋滞対策について ～高田城址公園観桜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 五十嵐 悠人	5	能登半島地震に対する初動対応について	金沢河川国道事務所 道路管理第一課 北村 友哉	5	集水井施工時の掘削面スケッチによる集水効果向上について	長野県 道路建設課 山崎 翔平	14:53 ~ 15:05			
15:05 ~ 15:11		質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え		15:05 ~ 15:11			
15:11 ~ 15:23	6	砂防施設CIMのアンテーション付与方法の検討	松本砂防事務所 調査課 石畠 正輝	6	航空レーザ測量による土砂動態把握及び砂防施設管理への活用検討について	飯豊山系砂防事務所 調査課 成田 心晴	6	敦賀港の荷役稼働率向上に資する鞆山防波堤の改良方法の検討について	敦賀港湾事務所 企画調整課 中村 康大	6	信濃川中流域における河川堤防の液状化対策の効果発現事例～令和6年能登半島地震を受けて～	信濃川河川事務所 管理課 半田 歩夢	6	新潟港港湾業務艇「あさひ」の建造について	新潟港湾空港技術調査事務所 環境課 河崎 光崇	15:11 ~ 15:23			
15:23 ~ 15:29		質疑応答			質疑応答			質疑応答			質疑応答			質疑応答		15:23 ~ 15:29			
15:29 ~ 15:40		《 休 憩 》			《 休 憩 》			《 休 憩 》			《 休 憩 》			《 休 憩 》		15:29 ~ 15:40			
15:40 ~ 15:52	7	常願寺川における流量観測高度化に向けた取り組みについて	富山河川国道事務所 流域治水課 濱浦 千歩	7	スーパー暗渠砂防堰堤における局所洗掘対策について	神通川水系砂防事務所 柘尾出張所 濱野 椋	7	犀川大橋の架橋100年を契機にシックプライドを醸成した取組について	金沢河川国道事務所 計画課 楢崎 由磨	7	令和6年能登半島地震の道路啓開における初動対応の記録 ～半島地域の道路特性を踏まえて～	能登復興事務所 道路計画グループ 田中 義太郎	7	道路メンテナンス2巡目点検の結果と予防保全への課題について	道路部 道路管理課 田邊 航也	15:40 ~ 15:52			
15:52 ~ 15:58		質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え		15:52 ~ 15:58			
15:58 ~ 16:10	8	現地実証試験を通じた敦賀港における自動係留装置導入の効果について	新潟港湾空港技術調査事務所 技術開発課 小林 千紘	8	砂防堰堤の打設における高スランプコンクリートのひび割れ対策について	長野県 企業局水道事業課 笠松 孝行	8	重要文化財 常願寺川砂防施設 に関する保存活用計画の策定に向けての取り組み	立山砂防事務所 調査課 平口 昌樹	8	能登半島地震により切断された一般国道8号茶屋ヶ原地先光ケーブルルル応急復旧までの対策と工夫	高田河川国道事務所 防災課 大首 雷真	8	荒川自然再生計画の変更について	羽越河川国道事務所 調査課 石山 慧	15:58 ~ 16:10			
16:10 ~ 16:16		質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え		16:10 ~ 16:16			
16:16 ~ 16:28	9	国営越後丘陵公園における公園管理DXの取り組み	国営越後丘陵公園事務所 調査設計課 土屋 薫	9	トキの野生復帰及び情報発信に向けた施設整備における設計や施工時の取組と効果について	営繕部 整備課 矢野 竜太郎	9	石川海岸片山津工区における養浜の効果検証	金沢河川国道事務所 海岸課 山田 修汰	9	能登復興 出水期に向けた取組み -能登をいかにしたい!-	能登復興事務所 河川・砂防・海岸グループ 宮崎 仁	9	アスファルト舗装の詳細調査・修繕設計便覧を用いた舗装修繕設計について	新潟国道事務所 管理第二課 高橋 未季	16:16 ~ 16:28			
16:28 ~ 16:34		質疑応答			質疑応答			質疑応答			質疑応答			質疑応答		16:28 ~ 16:34			

第2日目 9月11日(水)

Aグループ				Bグループ				Cグループ				Dグループ				Eグループ			
時間	No.	I-1イノベーション (DX・新技術) Ⅶ雪	会場: 4F 合同会議室	No.	I-2イノベーション (全般) Ⅵ環境	会場: 4F 共用会議室3	No.	IIアカウンタビリティ Vくらし・活力 Ⅳ行政・法令実務・業務効率化	会場: 4F 共用会議室2	No.	Ⅲ災害対応・防災	会場: 4F 共用会議室1	No.	Ⅲ災害対応・防災 Ⅳ維持管理・全般	会場: 2F 港湾海岸電算室	時間			
9:10 ~ 9:22	10	DXによる除雪トラックシミュレータの制作とその活用	北陸技術事務所 雪害防災減災課 中田 京之介	10	北陸地域の港湾における水素・アンモニア等の広域連携輸送検討とその活用について	港湾空港部 <small>クルーズ振興・港湾物流企画室</small> 國見 享頼	10	業務改善を進めるためのワーキンググループの活用について	総務部 総務課 山口 健斗	10	隆起した海岸を活用した被災地支援につながる緊急復旧道路の整備	能登復興事務所 道路計画グループ 西山 英雄	10	既存岸壁改良工事における課題と対処の事例について	伏木富山港湾事務所 工事安全管理官 平田 悠真	9:10 ~ 9:22			
9:22 ~ 9:28		質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え		9:22 ~ 9:28			
9:28 ~ 9:40	11	「上越中越ふゆみち情報アプリ」配信地域の拡大と配信の効果について	高田河川国道事務所 調査第二課 高野 大治郎	11	魚類の移動・生息環境の保全を目指した全断面魚道の整備推進について ～流路工でのグリーンインフラ推進～	湯沢砂防事務所 工務課 永井 直岐	11	事業損失に対する取組 ～定期観測の実施～	用地部 用地補償課 石橋 慶	11	能登半島地震における災害対策用電気通信機器の活動状況	企画部 情報通信技術課 赤堀 篤紀	11	阿賀川における公募型砂利採取 (試行) の実施について	阿賀野川河川事務所 管理課 松本 勇次	9:28 ~ 9:40			
9:40 ~ 9:46		質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え		9:40 ~ 9:46			
9:46 ~ 9:58	12	コネクティッドカーデータによるスタック発生リスク予測に関する検討	新潟国道事務所 調査課 土田 晃久	12	希少猛禽類調査における新技術の活用について	千曲川河川事務所 流域治水課 林部 龍雅	12	道路管理における道路占用・道路損傷復旧について	富山河川国道事務所 道路管理第一課 阿久澤 柊太	12	水道整備・管理行政の移管と令和6年能登半島地震における対応	河川部 地域河川課 木山 淳	12	三国川ダムにおけるAIを用いた流入量予測システムの構築について	三国川ダム管理所 垣田 駿斗	9:46 ~ 9:58			
9:58 ~ 10:04		質疑応答			質疑応答			質疑応答			質疑応答			質疑応答		9:58 ~ 10:04			
10:04 ~ 10:15		《 休 憩 》			《 休 憩 》			《 休 憩 》			《 休 憩 》			《 休 憩 》		10:04 ~ 10:15			
10:15 ~ 10:27	13	手取川水系における伏没・還元傾向を考慮した正常流量の設定について	金沢河川国道事務所 流域治水課 坪田 葵	13	手取川水系における伏没・還元傾向を考慮した正常流量の設定について	金沢河川国道事務所 流域治水課 坪田 葵	13	改正建設業法に関する考察 ～建設業担当の視点から～	建設部 計画・建設産業課 小林 伸也	13	能登復興事務所における能越自動車道復旧工事について	能登復興事務所 道路工事第一グループ 渡部 恭平	13	両津港(湊地区)岸壁改良事業における能登半島地震への効果	新潟港湾・空港整備事務所 保全課 山宮 斗真	10:15 ~ 10:27			
10:27 ~ 10:33		質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え		10:27 ~ 10:33			
10:33 ~ 10:45	14	大町ダムの貯水池運用高度化の可能性について	大町ダム管理所 高山 龍	14	大町ダムの貯水池運用高度化の可能性について	大町ダム管理所 高山 龍	14	取用裁決に基づく補償金を円滑に払渡した事例について	利賀ダム工事事務所 用地課 高 李奈	14	令和6年度能登半島地震で使用した災害対策車両の機能および運用について	北陸技術事務所 施工調査・技術活用課 福島 徹	14	金沢自転車ネットワーク協議会による自転車安全対策の取組について	金沢河川国道事務所 計画課 熱海 孝寿	10:33 ~ 10:45			
10:45 ~ 10:51		質疑応答			質疑応答			質疑応答、入れ替え			質疑応答、入れ替え			質疑応答		10:45 ~ 10:51			
10:51 ~ 11:03		広報コンクール (事例発表) 11:00 ~ 11:30														10:51 ~ 11:03			
11:03 ~ 11:09								質疑応答			質疑応答			質疑応答		11:03 ~ 11:09			

※「時間」は各々の発表時間を示し、質疑応答、休憩の時間は除く。
※一部の論文については、非開示情報等の関係上、非公表となっております。ご了承願います。