

令和4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13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ー1イノベーション(DX・新技術) Ⅷ行政・法令実務・業務効率化 会場：4F 合同会議室	No.	Ⅰー2イノベーション(全般) Ⅶ雪 会場：4F 共用会議室3	No.	Ⅱアカウントビリティ Ⅲ災害対応・防災 会場：4F 共用会議室2	No.	Ⅳ維持管理・全般 会場：4F 共用会議室1	No.	Vくらし・活力 Ⅵ環境 会場：2F 港湾海岸電算室	時間			
13:30 ~ 13:42	1	能登半島の先端で取り組む最先端のインフラDX 金沢河川国道事務所 工務第二課 高井 静也	1	越後平野における生態系ネットワーク形成の推進に向けた取組について(中間報告) 河川部 河川計画課 笹木 茂	1	「上越ふゆみち情報アプリ」利用者倍増計画と配信の効果について 高田河川国道事務所 調査第二課 西山 英雄	1	宇奈月ダム先行操作(試行)による大粒径土砂移動調査について(中間報告) 黒部河川事務所 土砂管理課 谷口 さゆり	1	関屋分水路事業に至る経緯と通水後の効果 信濃川下流河川事務所 占用調整課 鈴木 匠	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	朝日温海道路におけるプレキャスト製品の検討と『構造形式選定における評価指標』の活用について 新潟国道事務所 工務第一課 宮崎 駿太郎	2	松任税務署大規模リニューアルにおける既存ストックの有効活用について 営繕部 整備課 栗原 優佳	2	阿賀川直轄改修100周年記念事業の展開と事業広報としての活用について 阿賀川河川事務所 工務課 伊藤 聡士	2	黒部市音沢橋の直轄修繕代行事業について 富山河川国道事務所 道路管理第二課 江藤 聡志	2	業界団体との協働による担い手育成・確保の取組について 金沢港湾・空港整備事務所 工務課 篠田 凌太	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	ICT技術等を用いた高齢者運転挙動の把握・分析と事故対策への反映について 高田河川国道事務所 調査第二課 高井 旭飛	3	長尺先進ボーリングによるトンネル支保パターンの見直しについて 羽越河川国道事務所 工務第二課 三五 彬喜	3	関屋分水路50周年事業の広報活動について 信濃川下流河川事務所 管理課 清水 彩也音	3	既設PC橋におけるグラウト充填不足の調査と補修検討について 長岡国道事務所 管理第二課 松島 智也	3	金沢自転車事故対策研究会における取組について 金沢河川国道事務所 調査第二課 竹川 颯馬	14:06 ~ 14:18			
14:18 ~ 14:24		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	14:18 ~ 14:24			
14:24 ~ 14:36	4	国営越後丘陵公園におけるデジタル技術を活用したクマ侵入対策システムの導入について 国営越後丘陵公園事務所 調査設計課 安達 久美	4	樋門新設工事の施工を経験して学んだこと 信濃川河川事務所 工務課 浦澤 楓	4	令和4年の大雪の対応に関するSNSによる情報発信について 富山河川国道事務所 調査第二課 岩本 麻紀	4	村上市におけるスムーズ横断歩道の試験設置に関する効果について 羽越河川国道事務所 道路管理課 鎌田 湧斗	4	「にいがた2km」における道路空間を活用したにぎわい創出について 新潟国道事務所 調査課 中保 亨	14:24 ~ 14:36			
14:36 ~ 14:42		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	14:36 ~ 14:42			
14:42 ~ 14:52		《 休 憩 》		《 休 憩 》		《 休 憩 》		《 休 憩 》		《 休 憩 》	14:42 ~ 14:52			
14:52 ~ 15:04	5	ケーソン据付時のICT施工について 敦賀港湾事務所 保全課 東 凌	5	地すべり面を貫通するトンネル立坑工事におけるECI方式の試行について 阿賀野川河川事務所 工務課 室本 吉衛	5	コロナ禍における港湾見学会を通じた港湾広報の取り組みと今後の活動について 伏木富山港湾事務所 総務課 梶井 友恵	5	橋梁の長寿命化を目指した橋面舗装の施工事例について 高田河川国道事務所 工務第二課 加藤 大地	5	上越市の中心市街地における官民連携事業の手法及びその効果について 上越市 都市整備部都市整備課 平井 智大	14:52 ~ 15:04			
15:04 ~ 15:10		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	15:04 ~ 15:10			
15:10 ~ 15:22	6	WEB臨場を用いた段階確認困難箇所の確実性向上の取り組みについて 新潟国道事務所 管理第二課 佐々木 一翔	6	山岳地の高橋脚橋梁における送出し(手延式)架設について 長岡国道事務所 工務課 志賀 蒼	6	住民目線・双方向で行う公共事業での戦略的広報～白馬村無電柱化事業のPR～ 長野県 建設部都市まちづくり課 飯田 真子	6	航空レーザ測深計測による砂防堤の維持管理について 飯豊山系砂防事務所 調査課 南 大地	6	倉倉川放水路整備にかかる飛来塩分影響調査について 高田河川国道事務所 調査第一課 土田 大史	15:10 ~ 15:22			
15:22 ~ 15:28		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	15:22 ~ 15:28			
15:28 ~ 15:40	7	人事給与業務の効率化に向けた業務改善の取組について 総務部 人事課 小山 美幸	7	射流区間における流木対策工設計の留意点 立山砂防事務所 調査課 富田 楓真	7	土砂災害を対象とした地区防災計画の作成支援について 湯沢砂防事務所 調査課 谷川 優太	7	震災により形成された砂浜における維持管理基準の設定について 新潟港湾・空港整備事務所 第四建設管理官室 眞井 里菜	7	阿賀野川自然再生計画における浅場再生の検討について 阿賀野川河川事務所 調査課 吉田 遥	15:28 ~ 15:40			
15:40 ~ 15:46		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	15:40 ~ 15:46			
15:46 ~ 15:58	8	地元町内会の協力により代替地を確保した事例について 富山河川国道事務所 用地第二課 小林 嵩英	8	既設胎内川ダムのクレストゲート増設における放流水脈の減勢方法 新潟県 土木部河川整備課 神林 涼	8	石川県能登半島を震源とする地震に対する金沢河川国道事務所の災害支援について 金沢河川国道事務所 総務課 宮田 和希	8	危機管理型水位計・簡易型河川監視カメラを活用した効果的な水位情報の発信についての取組 長野県 建設部建設政策課 太田 好宏			15:46 ~ 15:58			
15:58 ~ 16:04		質疑応答		質疑応答		質疑応答		質疑応答		質疑応答	15:58 ~ 16:04			

第2日目 9月14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ー1イノベーション(DX・新技術) Ⅷ行政・法令実務・業務効率化 会場：4F 合同会議室	No.	Ⅰー2イノベーション(全般) Ⅶ雪 会場：4F 共用会議室3	No.	Ⅱアカウントビリティ Ⅲ災害対応・防災 会場：4F 共用会議室2	No.	Ⅳ維持管理・全般 会場：4F 共用会議室1	No.	Vくらし・活力 Ⅵ環境 会場：2F 港湾海岸電算室	時間			
9:10 ~ 9:22	9	複数の差押えをされた土地の取得について 新潟国道事務所 用地第一課 根岸 優	9	鉄道近接協議を伴う粘り強い堤防の設計施工について 信濃川河川事務所 計画課 岩川 岳史	9	八戸港貨物船座礁事故における大型浚渫兼油回収船「白山」による油回収について 港湾空港部 海洋環境・技術課 渡邊 晃弘	9	妙高大橋のモニタリングによる管理結果について 高田河川国道事務所 道路管理第二課 樋口 拓也	8	神通川における自然再生の取り組み 富山河川国道事務所 調査第一課 山崎 晃二	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	10	「法令研究会」の成果と課題について 用地部 用地企画課 田村 彩恵	10	JR羽越本線洪水防止連携事業における築堤工事の施工報告について 阿賀野川河川事務所 工務課 外山 洋一郎	10	平湯川砂防樹林帯の竣工について 神通川水系砂防事務所 工務課 石島 正輝	10	国道8号 長岡大橋における橋面舗装の補修実績について 長岡国道事務所 管理第二課 諏佐 郁人	9	下新川海岸における環境の整備・保全について 黒部河川事務所 調査課 森田 千寛	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	11	コロナ禍における「けんせつフェア北陸」の開催報告 北陸技術事務所 施工調査・技術活用課 深澤 慶	11	妙見堰におけるSTIV及びLSPIV解析を用いた流況解析について 信濃川河川事務所 調査課 戸倉 駿人	11	大型浚渫兼油回収船「白山」の油回収作業後における船体及び機器の清掃について 新潟港湾空港技術調査事務所 環境課 浅沼 慎哉	11	熱赤外線カメラを用いた法面の健全度評価方法について 富山河川国道事務所 道路管理第二課 奥水 康二	10	利賀ダム管内に生息する重要種(コアニチドリ)の生育について 利賀ダム工事事務所 調査設計課 奥堂 親月	9:46 ~ 9:58			
9:58 ~ 10:04		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	9:58 ~ 10:04			
10:04 ~ 10:14		《 休 憩 》		《 休 憩 》		《 休 憩 》		《 休 憩 》		《 休 憩 》	10:04 ~ 10:14			
10:14 ~ 10:26	12	無電柱化を加速させる。包括発注方式の効果 新潟国道事務所 管理第二課 星野 颯太	12	長岡国道事務所における冬期道路交通確保対策～中間とりまとめ提言を踏まえた対応～ 長岡国道事務所 管理第一課 狩野 孔	12	焼岳の噴火警戒レベル2引き上げに伴う緊急対応について 松本砂防事務所 調査課 山田 浩輝	12	ラドック車(多機能型小型スノーバー)を活用した歩道清掃作業の効率化について 高田河川国道事務所 直江津国道維持出張所 高倉 優次	11	梯川の堤防改修に伴うウマノスズサ保全方法の検討 金沢河川国道事務所 調査第一課 山本 純	10:14 ~ 10:26			
10:26 ~ 10:32		質疑応答		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	10:26 ~ 10:32			
10:32 ~ 10:44			13	ICT活用による除雪トラックの試行運用の概要報告 北陸技術事務所 施工調査・技術活用課 福島 徹	13	近年の異常気象を踏まえた設計に用いる波の見直し 新潟港湾空港技術調査事務所 設計室 宗村 大成	13	横湯川中流域での土砂災害対策に関する施工方法の検討について 長野県 建設部砂防課 柴田 俊	12	ダム下流河川環境調査結果を踏まえた対応方針の検討 三国川ダム管理所 井上 良介	10:32 ~ 10:44			
10:44 ~ 10:50				質疑応答		質疑応答		質疑応答		質疑応答、入れ替え	10:44 ~ 10:50			
10:50 ~ 11:02											10:50 ~ 11:02			
11:02 ~ 11:08										質疑応答	11:02 ~ 11:08			

※「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。