

令和3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14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.	Ⅱ アカウンタビリティ Vくらし・活力 会場：4F 合同会議室	No.	Ⅰ-2 イノベーション (全般) Ⅳ 維持管理・全般 会場：4F 共用会議室3	No.	Ⅲ 災害対応・防災 Ⅶ 雷 会場：4F 共用会議室2	No.	Ⅵ 環境 Ⅷ 行政・法令実務・業務効率化 会場：4F 共用会議室1	No.	Ⅰ-1 イノベーション (新技術・施工) 会場：2F 港湾海岸電算室	時間			
13:30 ~ 13:42	1	北陸地方におけるコンパクトなまちづくりの推進に向けた取り組みについて 建設部 都市・住宅整備課 橋立 広隆	1	リバーシブル型プレキャストRC版舗装の補修について 高田河川国道事務所 道路管理第二課 内川 駿	1	国道41号片掛地区法面対策工事の進捗状況について(中間報告) 富山河川国道事務所 工務第二課 藤訪 成春	1	エクセルの機能を活用した業務効率化について ～関数やマクロを活用した年金等試算資料の情報提供～ 総務部 厚生課 塩原 正人	1	UAV(小型無人航空機)を用いた砂防施設点検について 河川部 河川工事課 岡本 幹太	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	新型コロナウイルスの影響による北陸地方整備局管内の交通状況の変化について 道路部 地域道路課 佐藤 涼奈	2	日東道におけるワイヤーロープ式防護柵の設置について 羽越河川国道事務所 村上国道維持出張所 近藤 伸彦	2	防災SNSシステムを利用した情報伝達について 信濃川下流河川事務所 管理課 丸山 聖司	2	都市計画法における事業認可の手続きについて 建設部 計画・建設産業課 大竹 将士	2	インフラDXを活用した施工現場における生産性の向上について 新潟国道事務所 工務第一課 河内 光硫	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	歴史的景観と調和した道路空間の整備 金沢河川国道事務所 道路管理第二課 井上 良介	3	荒川における客観対策の事例報告 羽越河川国道事務所 工務第一課 外山 洋一郎	3	阿賀野川の危険箇所の解消に向けて～J R東日本との連携～ 阿賀野川河川事務所 調査課 保坂 裕	3	下越森林管理署村上支署における木造設計・施工の留意事項について 営繕部 整備課 花崎 ななみ	3	UAV技術を活用した砂防施設点検の実施と今後の課題について～事務所の試行的な取り組み事例報告～ 飯豊山系砂防事務所 工務課 瀬戸 朝香	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	姫川流域 大規模土砂災害史の紹介について 松本砂防事務所 調査課 田知行 志保	4	砂防現場における生産性向上に向けて 湯沢砂防事務所 工務課 古澤 洸樹	4	大型波濤兼油回収船「白山」への改良型投げ込み式油回収器の搭載について 新潟港湾空港技術調査事務所 環境課 市川 大聖	4	非常災害の際の土地の使用の迅速化について 用地部 用地対策課 小熊 健太郎	4	ICT無人バックホウによる大型ブロック積み砂防堤の施工に関する実証実験について 神通川水系砂防事務所 工務課 渡野 正典	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	新潟市中心部におけるスマートシティの取り組みについて 新潟国道事務所 計画課 齋藤 正樹	5	既設橋新歩道橋の耐震化について 長岡国道事務所 管理第二課 松島 智也	5	令和2年豪雪における上越清流管水導入施設の効果について 高田河川国道事務所 河川管理課 柴 博夢	5	北陸港湾におけるプレジャーボート放置艇の実態及び対策について 港湾空港部 海洋環境・技術課 木村 尚志	5	小千谷取水樋門改築工事の施工について 信濃川河川事務所 工務課 坪田 葵	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	時代に即した新潟国道事務所の広報戦略 新潟国道事務所 調査課 塚野 亜美	6	利賀ダム河床進入トンネルにおける合理的かつ経済的な設計について 利賀ダム工事事務所 工務課 江藤 聡志	6	ICT活用による除雪トラック作業装置自動化の取り組みについて 北陸技術事務所 施工調査・技術活用課 武石 清一	6	朝日湯海道路における自然由来の重金属等含有地山の対応について 羽越河川国道事務所 工務第二課 石田 光和	6	出水時河川巡視におけるUAV活用事例 信濃川河川事務所 管理課 村山 元紀	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	地域と連携した金沢港の賑わい創出について 金沢港湾・空港整備事務所 企画調整課 宮川 史也	7	安全で快適な自転車利用環境の創出に向けて ～街頭指導マニュアルの刊行について～ 金沢河川国道事務所 調査第二課 細井 遼敬	7	令和2年7月豪雨特別防災操作について 大町ダム管理所 大町ダム管理所 荒井 輝	7	黒部川における生態系に配慮した取組について 黒部河川事務所 工務課 島崎 凌	7	大河津分水路改修(令和の大改修)における遠隔現場の取り組み 信濃川河川事務所 大河津出張所 山根 恭子	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、入れ替え	15:40 ~ 15:46			
15:46 ~ 15:58	8	敦賀港の港内反射波低減に関する検討について 敦賀港湾事務所 保全課 稲田 滉平	8	阿賀川における公営型砂利採取(試行)の実施について 阿賀川河川事務所 管理課 丸山 将大	8	洪水時の危機管理～令和元年東日本台風を受けて検討したこと～ 長野県 千曲建設事務所 維持管理課 島田 ゆり	8	阿賀野川自然再生事業の中期計画について 阿賀野川河川事務所 調査課 辰 裕矢	8	河道掘削工事の設計段階における三次元設計の取組 信濃川下流河川事務所 調査設計課 渋谷 翔大	15:46 ~ 15:58			
15:58 ~ 16:04		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	15:58 ~ 16:04			

第2日目 9月15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.	Ⅱ アカウンタビリティ Vくらし・活力 会場：4F 合同会議室	No.	Ⅰ-2 イノベーション (全般) Ⅳ 維持管理・全般 会場：4F 共用会議室3	No.	Ⅲ 災害対応・防災 Ⅶ 雷 会場：4F 共用会議室2	No.	Ⅵ 環境 Ⅷ 行政・法令実務・業務効率化 会場：4F 共用会議室1	No.	Ⅰ-1 イノベーション (新技術・施工) 会場：2F 港湾海岸電算室	時間			
9:10 ~ 9:22	9	長岡市との水防災・まちづくり連携に資する水災害リスク情報の充実について 信濃川河川事務所 調査課 齋藤 良一	9	三國川ダム管理用制御処理設備の更新について 三國川ダム管理所 三國川ダム管理所 菊部 風太	9	神通川下流部における洪水時の河床土砂動態に関する考察 富山河川国道事務所 調査第一課 西村 友之	9	希少猛禽類と共存した砂防事業を進めるうえで繁殖状況を考慮した保全対策について 湯沢砂防事務所 調査課 菊部 秀二	9	自然斜面におけるCIMを活用したフロントローディングの実施について 新潟国道事務所 管理第二課 林 拓光	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	姫川砂防事務所管内における既存砂防施設のインフラツーリズム活用に関して 長野県 長野県姫川砂防事務所 砂防課 柴田 俊	10	路面空洞調査の実施状況と課題について 北陸技術事務所 維持管理技術課 杉原 寛康	10	根固め水制工の評価と今後の対応について 富山河川国道事務所 調査第一課 真安 智大	10	新潟西港における航路浚渫事業について 新潟港湾・空港整備事務所 保全課 浅生 滄人	10	建設現場における遠隔現場の試行について 高田河川国道事務所 工務第二課 和田 夕輝	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	国営越後丘陵公園整備・管理運営プログラムについて 国営越後丘陵公園事務所 調査設計課 大竹 日本男	11	既存施設を活用した岸壁改良工事の課題と対応 伏木富山港湾事務所 工務課 谷澤 未夢	11	白山砂防管内における中ノ川斜面崩壊の緊急対応について 金沢河川国道事務所 流域対策課 倉田 圭	11	燕川上流域における魚類の湖上環境保全対策の実施と評価(続報) 立山砂防事務所 調査課 富田 楓真	11	ICT技術等を用いた高齢者の運転挙動の把握・分析について 高田河川国道事務所 調査第二課 高井 旭飛	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	BIM/CIMを活用した道路立体化事業～設計や住民に分かりやすい広報への活用例～ 富山河川国道事務所 調査第二課 石田 裕二郎	12	水理模型実験による輪島港防波堤の改良検討について 新潟港湾空港技術調査事務所 技術開発課 成澤 琳	12	国道17号湯沢地区における大雪対応について 長岡国道事務所 湯沢維持・雷害対策出張所 渡辺 海	12	漁業補償における補償説明資料について 利賀ダム工事事務所 用地課 小林 翼	12	マルチスペクトルカメラを搭載した無人航空機及びAIを活用した林相判別の効率化について 神通川水系砂防事務所 調査課 四十谷 朋子	10:14 ~ 10:26			
10:26 ~ 10:32		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	10:26 ~ 10:32			
10:32 ~ 10:44	13	令和3年1月と2月に発生した短期間集中的大雪の対応について～SNSを使った情報発信～ 富山河川国道事務所 調査第二課 高田 英和	13	位置指定道路の維持管理に影響を与える土地所有者の属性 長野県 大町建設事務所整備・建築課 三好 由美子	13	糸魚川市来海沢地区で発生した融雪地すべりの初動対応 新潟県 糸魚川地域整備部河川・砂防課 多田 謙一	13	取得地と使用地が混在することにより建物移転工法の検討内容が複雑化した事例について 金沢河川国道事務所 用地第二課 石橋 慶	13	除雪機械の安全性向上技術に関する新技術導入促進検討について 北陸技術事務所 雷害防災減災課 神代 悠介	10:32 ~ 10:44			
10:44 ~ 10:50		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	10:44 ~ 10:50			
10:50 ~ 11:02											10:50 ~ 11:02			
11:02 ~ 11:08											11:02 ~ 11:08			
11:08 ~ 11:20											11:08 ~ 11:20			
11:20 ~ 11:26											11:20 ~ 11:26			
11:26 ~ 11:38											11:26 ~ 11:38			
11:38 ~ 11:44											11:38 ~ 11:44			

※「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。