

令和2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9日(水)

時間	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 (新技術・施工) V くらし・活力 会場: 4F 合同会議室			No.	II アカウンタビリティ VI 行政・法令実務 会場: 4F 共用会議室3			No.	III 災害対応・防災 VII 環境 会場: 4F 共用会議室2			No.	I-2 イノベーション (全般) VI 環境 会場: 4F 共用会議室1			No.	III 災害対応・防災 IV 維持管理・全般、VII 雪 会場: 2F 港湾海岸電算室			
13:30 ~ 13:42	1	ICTによる河川掘削工事の留意点について(報告)			1	建物転倒等の再算定の標準化について			1	本館内の大規模建て替えで発生したTEC-FORCE活動の記録と改善案〜令和元年東日本台風〜			1	橋梁支保条件変更による耐震補強設計について			1	ICT活用による防雪トラックのマシンコントロール化			13:30 ~ 13:42
13:42 ~ 13:48		信濃川下流河川事務所 工務課 青木 倅平				用地部 用地企画課 高橋 竜哉				防災部 災害対策マネジメント室 池田 真依				富山河川国道事務所 道路管理第二課 能村 侑里				北陸技術事務所 施工調査・技術活用課 小浦方 一彦			13:42 ~ 13:48
13:48 ~ 14:00	2	抽換地合開け空室 設備改修工事の施工段階におけるBIM活用について			2	RFIDを活用した活用した業務改善の事例 〜人札契約手続の自動化〜			2	住民自らの行動に結びつく遅れゼロを目指す情報共有の充実について			2	国道7号常任山道路事業における交通への影響を最小限に抑えた旧橋撤去への挑戦			2	国道7号における冬期道路管理の検討			13:48 ~ 14:00
14:00 ~ 14:06		常務部 整備課 滝澤 賢幸				総務部 契約課 本間 祐一郎				河川部 水災害対策センター 小坂 直生				新潟国道事務所 工務第一課 瀬川 莉子				羽越河川国道事務所 村上周道維持出張所 川崎 大佑			14:00 ~ 14:06
14:06 ~ 14:18	3	リアルタイム配給検査システムの有効性評価について			3	阿賀野川河川事務所における「住民目録のソフト対策」の取り組み			3	マイタイムラインを活用した住民主体の避難行動促進〜遅れゼロ大作戦〜			3	景観に配慮した黒部峡谷「人喰岩」の法面保護工の工夫(中間報告)			3	国道180号大間川橋における橋脚のPC橋脚の突出事象への対応について			14:06 ~ 14:18
14:18 ~ 14:24		高田河川国道事務所 建設監督官 高村 直樹				阿賀野川河川事務所 調査課 武田 真未				信濃川河川事務所 調査課 齋藤 良一				黒部河川事務所 宇奈月砂防出張所 室 隆司				金沢河川国道事務所 道路管理第二課 市原 寛之			14:18 ~ 14:24
14:24 ~ 14:36	4	金沢港におけるICT浸透の取り組みについて			4	富山市街地重点防犯監視事業の取り組みについて			4	令和元年東日本台風による洪水における大津波分水路の河流水理状況について			4	真川川流域における魚類の遡上環境保全対策の実施と評価			4	道路線の維持補修計画への取り組み 〜傾向と対策〜			14:24 ~ 14:36
14:36 ~ 14:42		金沢港湾・空港整備事務所 保全課 市川 大聖				富山河川国道事務所 工務第一課 徳野 美来				信濃川河川事務所 計画課 細井 道敬				立山砂防事務所 調査課 相本 陽介				新潟国道事務所 管理第二課 木津 佑輔			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	金沢都市圏を象徴する金沢東部環状道路の効果について			5	宅地建物取引の現状についての一考察			5	既存ルートを活用した光ケーブル復旧対策について			5	利賀ダム建設事業におけるGPS制御無人航空機の活用に関する一考察			5	新潟空港滑走路地盤改良工事について			14:52 ~ 15:04
15:04 ~ 15:10		金沢河川国道事務所 調査第二課 石島 正輝				建設部 計画・建設産業課 金安 均				信濃川河川事務所 防災情報課 北野 亮太				利賀ダム工事事務所 調査設計課 出村 隆能				新潟港湾・空港整備事務所 新潟空港出張所 浦野 剛			15:04 ~ 15:10
15:10 ~ 15:22	6	ICT活用による砂防工事の生産性向上について(中間報告)			6	民法(相続法)の改正 〜配偶者居住権の補償制度創設〜			6	北陸地域の広域連携BOPについて			6	土砂崩落に起因した漏水発生による生物影響把握について			6	常盤寺川における「貝石付き盛土砂洲を用いた河床防護工」の維持管理手法について			15:10 ~ 15:22
15:22 ~ 15:28		北陸技術事務所 施工調査・技術活用課 山田 拓				用地部 用地補償課 桑原 秀和				港湾空港部 港湾空港防災・危機管理課 村崎 清武				高田河川国道事務所 調査第一課 荒井 真治				富山河川国道事務所 調査第一課 木村 梨琴			15:22 ~ 15:28
15:28 ~ 15:40	7	有峰二の谷地区における取り組みと課題について			7	水辺空間におけるまちなかの賑わいを創出したミズベリング信濃川やすらぎ埠とその区域の維持管理について			7	令和元年に発生した土石流に対する施設効果について			7	近年の台風による空室での被害を踏まえた新潟空港滑走路の修繕に対する性能評価結果について			7	阿賀川令和元年台風19号出水の水害の特徴			15:28 ~ 15:40
15:40 ~ 15:46		立山砂防事務所 水谷出張所 渡邊 創士				信濃川下流河川事務所 占用調整課 池田 克明				神通川水系砂防事務所 調査課 四十谷 朋子				新潟港湾空港技術調査事務所 技術開発課 成澤 琳				阿賀川河川事務所 工務課 大久保 優香			15:40 ~ 15:46
15:46 ~ 15:58	8	国道359号国道常磐バイパスの舗装工事におけるICTの活用			8	八十里越境環境委員会(体感バスツアー)を通じたインフラツーリズムの取り組み			8	飯豊山系砂防事務所管内における降雨特性について			8	崖壁の床面を取り外して点検できるリプレイザブル構体の試験導入について			8	子供達の安全を守るために 〜未就学児移動経路の緊急巡回点検〜			15:46 ~ 15:58
15:58 ~ 16:04		富山河川国道事務所 工務第二課 青木 颯良				長岡国道事務所 計画課 青木 泰志				飯豊山系砂防事務所 調査課 大桃 直人				新潟港湾空港技術調査事務所 設計室 佐野 新				新潟国道事務所 管理第二課 石丸 美穂			15:58 ~ 16:04

第2日目 9月10日(木)

時間	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 (新技術・施工) V くらし・活力 会場: 4F 合同会議室			No.	II アカウンタビリティ VI 行政・法令実務 会場: 4F 共用会議室3			No.	III 災害対応・防災 VII 環境 会場: 4F 共用会議室2			No.	I-2 イノベーション (全般) VI 環境 会場: 4F 共用会議室1			No.	III 災害対応・防災 IV 維持管理・全般、VII 雪 会場: 2F 港湾海岸電算室			
8:52 ~ 9:04																					8:52 ~ 9:04
9:04 ~ 9:10																					9:04 ~ 9:10
9:10 ~ 9:22	9	国道18号砂防大規模架設の付け替え道路における連続鉄筋コンクリート舗装の施工について			9	不法占用の現状と課題について			9	白山火山噴火に対する砂防部品の取り組み			9	湧沢砂防事務所管内における環境意識の効率化の検討			9	堤内地向け避難のための移流警報設備の改修について			9:10 ~ 9:22
9:22 ~ 9:28		高田河川国道事務所 工務第二課 中川 泰成				富山河川国道事務所 道路管理第一課 櫻井 悠				金沢河川国道事務所 流域対策課 横山 悠				湯沢砂防事務所 調査課 笛木 久美				大町ダム管理所 大町ダム管理所 稲垣 寿哉			9:22 ~ 9:28
9:28 ~ 9:40	10	三國川ダムの観光資源化による地域活性化の取り組み			10	所有者不明土地を取得するための手法と実例			10	大川ダムにおける既往最大を記録した令和元年度東日本台風のダム操作について			10	荒川「たんぼ」の整備効果と地域連携について			10	台風第19号による防波堤被災時の波浪特性について			9:28 ~ 9:40
9:40 ~ 9:46		三國川ダム管理所 管理係 浅井 柊人				新潟国道事務所 用地第二課 宮 翔				阿賀川河川事務所 管理課 織田 正光				羽越河川国道事務所 調査課 高田 馨				伏木富山港湾事務所 工務課 安田 裕紀			9:40 ~ 9:46
9:46 ~ 9:58	11	大津波分水路山地影響削減におけるBIM/CIMの取組状況報告			11	冬期道路交通ポータルサイトによる情報発信の取り組みについて			11	令和元年東日本台風(台風第19号)出水対応における防災情報の発信と課題について			11	既設防波堤を有効活用した低層施設の新築について			11	信濃川下流における樹木伐採の取組について			9:46 ~ 9:58
9:58 ~ 10:04		信濃川河川事務所 計画課 吉田 幸矢				北陸技術事務所 雷害防災減災課 神代 悠介				千曲川河川事務所 調査課 小飯塚 哲郎				敦賀港湾事務所 建設管理監室 後藤 翔矢				信濃川下流河川事務所 管理課 中道 郁実			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	CVM(仮型評価法)による高速乗合バス利用者を対象としたバス待合空間の需要調査について			12	継続的広報の推進へ！〜SNSによる継続的な取組について〜			12	国道41号通行止め48日間、延長50mの応急橋立橋による交通解放			12	従来のコスト削減を克服した多自然「湯」河川掘削の取組とモニタリング調査			12	崖面対策施設の健全性評価手法の検討			10:14 ~ 10:26
10:26 ~ 10:32		新潟国道事務所 調査課 佐藤 涼奈				長野県 大町建設事務所 整備・建築課 矢口 純代				富山河川国道事務所 調査第二課 藤ノ木 沙良				信濃川下流河川事務所 調査設計課 豊島 莉音				国立研究開発法人 土本研究 雷部・地すべり研究センター 奥山 悠木			10:26 ~ 10:32
10:32 ~ 10:44	13	(砂)ガワ沢の地盤改良工法について							13	赤馬河原地区遊砂計画に関する水理模型実験について			13	道の駅を核とし、産地の郷土産品による産地活性化事業について			13	高熱伝導コンクリートに関する研究			10:32 ~ 10:44
10:44 ~ 10:50		長野県 建設部砂防課 渡邊 輝嗣								松本砂防事務所 調査課 木下 祐介				北陸地域づくり協会 企画事業部 大堀 和明				防災科学技術研究所雷水防災研究センター 客員研究員 美寺 寿人			10:44 ~ 10:50
10:50 ~ 11:02									14	乗鞍岳火山噴火緊急減災対策防砂計画を策定〜火山噴火時の土砂災害軽減のために〜											10:50 ~ 11:02
11:02 ~ 11:08										松本砂防事務所 調査課 佐藤 史崇											11:02 ~ 11:08
11:08 ~ 11:20									15	富山県越後丘陵公園における新型コロナウイルス感染症対策の取り組み											11:08 ~ 11:20
11:20 ~ 11:26										国営越後丘陵公園事務所 工務課 鶴澤 拓海											11:20 ~ 11:26

※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。