



伏木富山港



金沢東部環状道路



下新川海岸

つくること、まもること、伝えること

令和2年度 北陸地方整備局

# 事業研究発表会

【同時開催】 広報コンクール (事例発表9/10)

2020 9/9(水)・10(木)

審査会場 新潟美咲合同庁舎1号館

発表会場 管内各事務所 WEB方式により実施

※審査会場では、新型コロナウイルス感染症対策のため、発表内容の広聴は行いません。ご理解・ご協力をお願いいたします。



手取川ダム



福島潟鳥獣保護区管理観察棟



国営越後丘陵公園

事業研究発表会

検索

課題論文や過去の論文などはホームページに掲載しています。その他プログラムなどはQRコード及びキーワードで、ホームページへアクセスし、最新情報をご覧ください。

北陸地方整備局ホームページ  
事業研究発表会にリンク



国土交通省北陸地方整備局は、河川、道路、港湾、空港、営繕、公園といった国のインフラ施設の整備や維持管理、地震・洪水などへの危機管理、災害支援（TEC-FORCE）の仕事の他、建設業の監督、地方自治体への地域づくり・まちづくりなどの助言を行っています。

北陸地方整備局では、こうした現場で培った、技術や調査・研究等の成果を発表する場として「事業研究発表会」を毎年開催しています。



道路橋点検の様子



白岩砂防堰堤



大河津分水路

# プログラム目次

特別講演	.....	2
プログラム(部門)概要	.....	3
プログラム概要	.....	4
発表プログラム(グループ別)	.....	5
Aグループ(4F合同会議室)		
I-1 イノベーション(新技術・施工)		(5~6)
V    くらし・活力		(7~8)
Bグループ(4F共用会議室3)		
II   アカウントビリティ		
VIII 行政・法令実務		(9~10)
Cグループ(4F共用会議室2)		
III  災害対応・防災		
Dグループ(4F共用会議室1)		
I-2 イノベーション(全般)		(11~12)
VI   環境		
Eグループ(2F港湾海岸電算室)		
III  災害対応・防災		(13~14)
IV   維持管理・全般		
VII  雪		
発表者の皆さまへ	.....	15
会場のご案内	.....	17

## 特別講演 (WEB講演)

# 『 不確実性に対応する

～頻発する災害教訓に学ぶべき危機管理とは～ 』



新潟大学 危機管理室 教授 **田村 圭子**  
tamura keiko

『地球温暖化による気象災害の頻発化に加え、COVID-19感染症の拡大による不確実性がもたらすリスクが世界に広がっている。危機管理・災害対応の主体、支援者としての役割が期待される組織が果たすべき役割とは何か。昨今の災害から学ぶべき教訓と対策の動向を学ぶ』

### 【講師略歴】

平成16年3月 京都大学大学院情報学研究科博士後期課程 単位取得  
平成16年4月 京都大学防災研究所 研究員  
平成17年3月 博士(情報学)(京都大学) 取得  
平成18年4月 新潟大学災害復興科学センター 特任准教授  
平成21年4月 新潟大学危機管理室/災害復興科学センター(兼務) 教授  
平成23年4月 新潟大学危機管理室/災害・復興科学研究所(協力) 教授  
平成26年6月 新潟大学危機管理本部危機管理室/災害・復興科学研究所  
(兼務) 教授現在に至る

日時：令和2年9月10日(木)

13:05～14:30

会場：北陸地方整備局4階共用会議室（新潟大学とWEBで繋ぎ講演します）

Memo

# プログラム(部門)概要

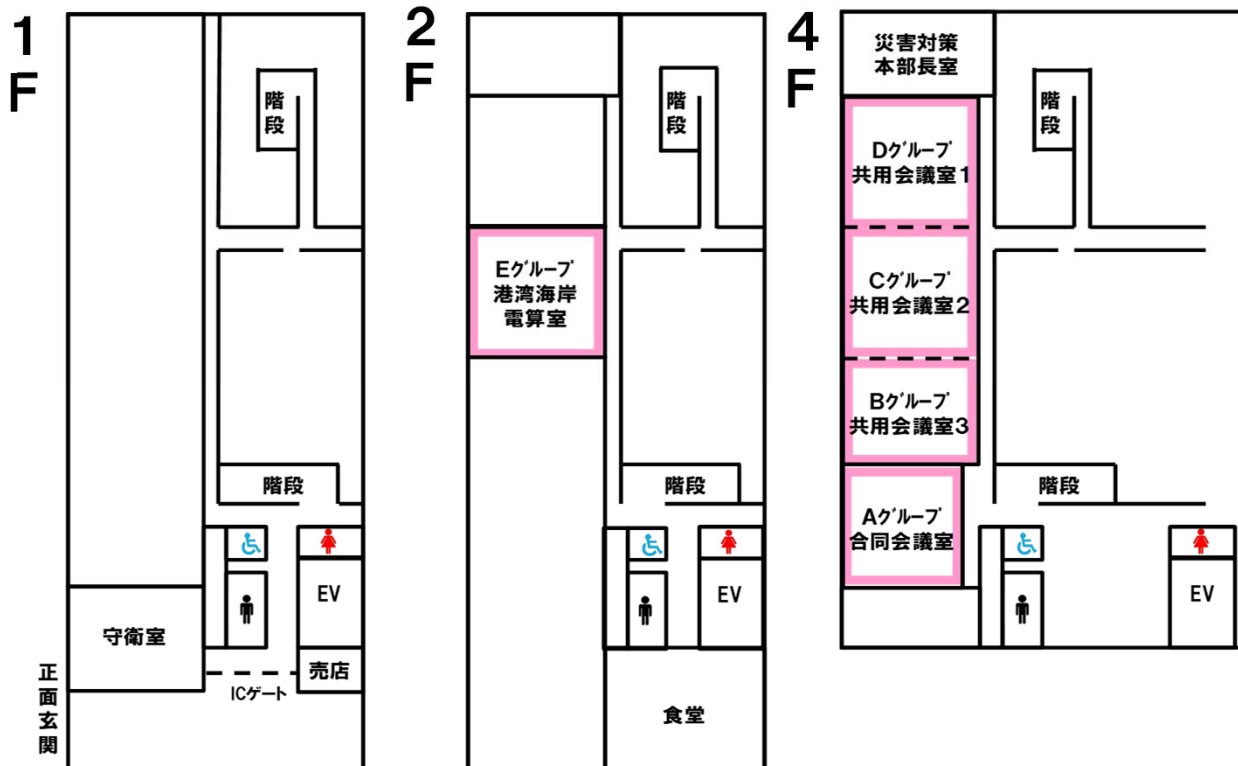
令和2年度 発表課題 部門

部門		内容	論文数
I	イノベーション		
	I-1 新技術・施工	<ul style="list-style-type: none"> <li>・新技術の活用、普及に関すること</li> <li>・河川や道路等社会資本の維持管理に関する事で、新技術の活用や新たな見識のともなうもの</li> <li>・i-Constructionの取り組みに関すること</li> </ul>	10
	I-2 全般	<ul style="list-style-type: none"> <li>・工事のコスト縮減、品質確保及び向上に関すること</li> </ul>	6
II	アカウントビリティ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域住民に対する情報提供、NPOや地域との連携等コミュニケーションの推進に関する技術</li> <li>・PI（パブリック・インボルブメント）やモニタリング調査、パブリックコメント制度等に関する技術</li> <li>・情報公開の推進に関する技術</li> <li>・マスコミ対応等に関する技術</li> <li>・効果的、効率的な広報の実施事例</li> </ul>	5
III	災害対応・防災	<ul style="list-style-type: none"> <li>・災害時（地震・水害等）の対応、防災、災害復旧、危機管理（テロ対策含む）に関すること</li> </ul>	18
IV	維持管理・全般	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川や道路等の社会資本の維持管理・更新に関すること</li> <li>・安全（交通安全等広い意味も含む）に関すること</li> </ul>	6
V	くらし・活力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域活性化・再生による活力社会の取り組み</li> <li>・社会資本整備に関する効果等に関する調査・分析及び評価</li> <li>・多様なライフスタイル形成に関する取り組み</li> <li>・担い手に関する取り組み</li> </ul>	3
VI	環境	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境、リサイクル（発生抑制、再利用の促進、適正処理の推進）に関する取り組み</li> <li>・地球温暖化に関する取り組み（事業の効率化による循環型社会におけるCO2削減等）</li> <li>・環境、景観に配慮した取り組み（水環境と生態系の保全、自然共存型社会の構築等）</li> </ul>	7
VII	雪	<ul style="list-style-type: none"> <li>・雪を活かした地域づくり（利雪による地域活性化の取り組み等）</li> <li>・雪に強い地域づくり（冬期交通対策、克雪を考慮したまちづくり等）</li> </ul>	4
VIII	行政・法令実務	<ul style="list-style-type: none"> <li>・業務推進、業務効率化等の新たな取り組み</li> <li>・日常業務、事務手続き等での課題</li> <li>・法的諸問題の調査研究と摘要</li> <li>・多様な入札、契約の試行に関すること</li> </ul>	7
			66
広報コンクール		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ポスター、パンフレット、新聞広告、ホームページ等による広報の取り組み</li> </ul>	20

# プログラム概要

※詳細な時間については、発表別プログラム(グループ別)をご覧ください。

9月9日(水)							
時間	会場	4F 合同会議室	4F 共用会議室3	4F 共用会議室2	4F 共用会議室1	2F 港湾海岸電算室	4F エレベーターホール
12:30~13:00		受付(正面入口)					
13:05~13:10		—	開会あいさつ			—	—
13:30~16:04		<b>Aグループ</b> I-1イノベーション (新技術・施工) Vくらし・活力	<b>Bグループ</b> IIアカウントビリティ VIII行政・法令実務	<b>Cグループ</b> III災害対応・防災	<b>Dグループ</b> I-2イノベーション (全般) VI環境	<b>Eグループ</b> III災害対応・防災 IV維持管理・全般 VII雪	<b>広報コンクール</b> パネル展示
9月10日(木)							
時間	会場	4F 合同会議室	4F 共用会議室3	4F 共用会議室2	4F 共用会議室1	2F 港湾海岸電算室	4F エレベーターホール
9:10~11:26		<b>Aグループ</b> I-1イノベーション (新技術・施工) Vくらし・活力	<b>Bグループ</b> IIアカウントビリティ VIII行政・法令実務  10:45~11:25 <b>広報コンクール</b> 事例発表	<b>Cグループ</b> III災害対応・防災	<b>Dグループ</b> I-2イノベーション (全般) VI環境	<b>Eグループ</b> III災害対応・防災 IV維持管理・全般 VII雪	<b>広報コンクール</b> パネル展示
11:26~13:00		休憩					
13:05~14:30		—	特別講演			—	—
14:40~15:00		—	審査結果・開会あいさつ			—	—



# 発表プログラム(グループ別)

Aグループ / I-1イノベーション(新技術・施工)、Vくらし・活力

9月9日(水)

13:30~16:04

会場: 合同会議室

No.	時間	発表題名	発表者所属	発表者
< I-1イノベーション(新技術・施工)、Vくらし・活力 >				
1	13:30 ~ 13:42	ICT土工による河道掘削工事の留意点について(報告)	信濃川下流河川事務所 工務課	青木 惇平
	13:42 ~ 13:48	質疑応答、入れ替え		
2	13:48 ~ 14:00	柏崎地方合同庁舎空調設備改修工事の施工段階におけるBIM活用について	営繕部 整備課	滝澤 賢幸
	14:00 ~ 14:06	質疑応答、入れ替え		
3	14:06 ~ 14:18	リアルタイム配筋検査システムの有効性評価について	高田河川国道事務所 建設監督官	高村 直樹
	14:18 ~ 14:24	質疑応答、入れ替え		
4	14:24 ~ 14:36	金沢港におけるICT浚渫工の取り組みについて	金沢港湾・空港整備事務所 保全課	市川 大聖
	14:36 ~ 14:42	質疑応答、入れ替え		
	14:42 ~ 14:52	《 休 憩 》		
5	14:52 ~ 15:04	金沢都市圏を変えた金沢東部環状道路の効果について	金沢河川国道事務所 調査第二課	石島 正暉
	15:04 ~ 15:10	質疑応答、入れ替え		
6	15:10 ~ 15:22	ICT活用による砂防工事の生産性向上について(中間報告)	北陸技術事務所 施工調査・技術活用課	山田 拓
	15:22 ~ 15:28	質疑応答、入れ替え		
7	15:28 ~ 15:40	有峰二の谷地区における取り組みと課題について	立山砂防事務所 水谷出張所	渡邊 創士
	15:40 ~ 15:46	質疑応答、入れ替え		
8	15:46 ~ 15:58	国道359号砺波東バイパスの舗装工事におけるICTの活用	富山河川国道事務所 工務第二課	青木 颯良
	15:58 ~ 16:04	質疑応答		

# Aグループ / I-1イノベーション（新技術・施工）、Vくらし・活力

9月10日（木）

9:10~10:50

会場：合同会議室

No.	時間	発表題名	発表者所属	発表者
9	9:10 ~ 9:22	国道18号妙高大橋架替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	高田河川国道事務所 工務第二課	中川 泰成
	9:22 ~ 9:28	質疑応答、入れ替え		
10	9:28 ~ 9:40	三国川ダムの観光資源化による地域活性化の取り組み	三国川ダム管理所 管理係	浅井 柊人
	9:40 ~ 9:46	質疑応答、入れ替え		
11	9:46 ~ 9:58	大河津分水路山地位部掘削におけるBIM/CIMの取組状況報告	信濃川河川事務所 計画課	吉田 幸矢
	9:58 ~ 10:04	質疑応答、入れ替え		
	10:04 ~ 10:14	《 休 憩 》		
12	10:14 ~ 10:26	CVM（仮想評価法）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	新潟国道事務所 調査課	佐藤 涼奈
	10:26 ~ 10:32	質疑応答、入れ替え		
13	10:32 ~ 10:44	（砂）ガン沢の地盤改良工法について	長野県 建設部砂防課	渡邊 輝嗣
	10:44 ~ 10:50	質疑応答		

Bグループ / IIアカウントビリティ VIII行政・法令実務

9月9日(水)

13:30~16:04

会場：共用会議室3

No	時間	発表題名	発表者所属	発表者
< IIアカウントビリティ VIII行政・法令実務 >				
1	13:30 ~ 13:42	建物移転料等の再算定の簡便化について	用地部 用地企画課	高橋 竜哉
	13:42 ~ 13:48	質疑応答、入れ替え		
2	13:48 ~ 14:00	RPAソフトウェアを活用した業務改善の事例～入札契約手続き関係書類の自動作成～	総務部 契約課	本間 祐一郎
	14:00 ~ 14:06	質疑応答、入れ替え		
3	14:06 ~ 14:18	阿賀野川河川事務所における「住民目線のソフト対策」の取り組み	阿賀野川河川事務所 調査課	武田 真未
	14:18 ~ 14:24	質疑応答、入れ替え		
4	14:24 ~ 14:36	富山市街地重点防御築堤事業の取り組みについて	富山河川国道事務所 工務第一課	徳野 美来
	14:36 ~ 14:42	質疑応答、入れ替え		
	14:42 ~ 14:52	《 休 憩 》		
5	14:52 ~ 15:04	宅地建物取引の現状についての一考察	建政部 計画・建設産業課	金安 均
	15:04 ~ 15:10	質疑応答、入れ替え		
6	15:10 ~ 15:22	民法（相続法）の改正 ～配偶者居住権の補償制度創設～	用地部 用地補償課	桑原 秀和
	15:22 ~ 15:28	質疑応答、入れ替え		
7	15:28 ~ 15:40	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堤とその区域の維持管理について	信濃川下流河川事務所 占用調整課	池田 克明
	15:40 ~ 15:46	質疑応答、入れ替え		
8	15:46 ~ 15:58	八十里越現場見学会（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	長岡国道事務所 計画課	青木 泰志
	15:58 ~ 16:04	質疑応答		



## Bグループ / II アカウンタビリティ Ⅷ行政・法令実務

9月10日(木)

9:10~10:32

会場：共用会議室3

No	時間	発表題名	発表者所属	発表者	
9	9:10 ~ 9:22	不法占用の現状と課題について	富山河川国道事務所	道路管理第一課	櫻井 悠
	9:22 ~ 9:28	質疑応答、入れ替え			
10	9:28 ~ 9:40	所有者不明土地を取得するための手法と実例	新潟国道事務所	用地第二課	宮 翔
	9:40 ~ 9:46	質疑応答、入れ替え			
11	9:46 ~ 9:58	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	北陸技術事務所	雪害防災減災課	神代 悠介
	9:58 ~ 10:04	質疑応答、入れ替え			
	10:04 ~ 10:14	《 休 憩 》			
12	10:14 ~ 10:26	戦略的広報の推進へ！～SNSによる試験的な取組について～	長野県	大町建設事務所整備・建築課	矢口 純代
	10:26 ~ 10:32	質疑応答			

## 広報コンクール事例発表

9月10日(木)

10:45~11:30

会場：共用会議室3

1	10:45 ~ 10:52	関川・姫川直轄改修50周年記念事業 ～50年をふりかえり・川をかたり・これからの考える～	高山河川国道事務所	調査第一課	丸山 悟江
	10:52 ~ 10:55	質疑応答、入れ替え			
2	10:55 ~ 11:02	大河津分水通水100周年記念事業ロゴマークの作成 ～長岡造形大学とのコラボレーション～	信濃川河川事務所	総務課	平塚 洋一郎
	11:02 ~ 11:05	質疑応答、入れ替え			
3	11:05 ~ 11:12	国道359号砺波東バイパス全線開通 ～待ちわびた全線開通をみんなの手で盛り上げる～	富山河川国道事務所	調査第二課	藤ノ木 沙良
	11:12 ~ 11:15	質疑応答			
4	11:15 ~ 11:22	水理実験場を見に行こう！！ ～水理実験場見学会～	新潟港湾空港技術調査事務所	調査課	羽田 広希
	11:22 ~ 11:25	質疑応答			

# Cグループ / Ⅲ災害対応・防災

9月9日(水)

13:30~16:04

会場：共用会議室2

No	時間	発表題名	発表者所属	発表者	
< Ⅲ災害対応・防災 >					
1	13:30 ~ 13:42	北陸管内の大規模災害で見たTEC-FORCE活動の課題と改善案～令和元年東日本台風～	防災部	災害対策マネジメント室	池田 真依
	13:42 ~ 13:48	質疑応答、入れ替え			
2	13:48 ~ 14:00	住民自らの行動に結びつく逃げ遅れゼロを目指す情報共有の充実について	河川部	水災害対策センター	小坂 直生
	14:00 ~ 14:06	質疑応答、入れ替え			
3	14:06 ~ 14:18	マイ・タイムラインを活用した住民主体の避難行動促進～逃げ遅れゼロ大作戦～	信濃川河川事務所	調査課	齋藤 良一
	14:18 ~ 14:24	質疑応答、入れ替え			
4	14:24 ~ 14:36	令和元年東日本台風による洪水における大河津分水路の河道水理状況について	信濃川河川事務所	計画課	細井 遵敬
	14:36 ~ 14:42	質疑応答、入れ替え			
	14:42 ~ 14:52	《 休 憩 》			
5	14:52 ~ 15:04	既存ルートを活用した光ケーブル迂回対策について	信濃川河川事務所	防災情報課	北野 亮太
	15:04 ~ 15:10	質疑応答、入れ替え			
6	15:10 ~ 15:22	北陸地域の広域港湾BCPについて	港湾空港部	港湾空港防災・危機管理課	村崎 清武
	15:22 ~ 15:28	質疑応答、入れ替え			
7	15:28 ~ 15:40	令和元年に発生した土石流に対する施設効果について	神通川水系砂防事務所	調査課	四十谷 朋子
	15:40 ~ 15:46	質疑応答、入れ替え			
8	15:46 ~ 15:58	飯豊山系砂防事務所管内における降雨特性について	飯豊山系砂防事務所	調査課	大桃 直人
	15:58 ~ 16:04	質疑応答			

## Cグループ / Ⅲ災害対応・防災

9月10日(木)

9:10~11:26

会場：共用会議室2

No	時間	発表題名	発表者所属	発表者
9	9:10 ~ 9:22	白山火山噴火に対する砂防部局の取り組み	金沢河川国道事務所 流域対策課	横山 悠
	9:22 ~ 9:28	質疑応答、入れ替え		
10	9:28 ~ 9:40	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	阿賀川河川事務所 管理課	織田 正光
	9:40 ~ 9:46	質疑応答、入れ替え		
11	9:46 ~ 9:58	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	千曲川河川事務所 調査課	小飯塚 哲郎
	9:58 ~ 10:04	質疑応答、入れ替え		
	10:04 ~ 10:14	《 休 憩 》		
12	10:14 ~ 10:26	国道41号通行止め48日間 橋長50mの応急組立橋による交通解放	富山河川国道事務所 調査第二課	藤ノ木 沙良
	10:26 ~ 10:32	質疑応答、入れ替え		
13	10:32 ~ 10:44	来馬河原地区遊砂地計画に関する水理模型実験について	松本砂防事務所 調査課	木下 祐介
	10:44 ~ 10:50	質疑応答、入れ替え		
14	10:50 ~ 11:02	乗鞍岳火山噴火緊急減災対策砂防計画を策定-火山噴火時の土砂災害軽減のために-	松本砂防事務所 調査課	佐藤 史崇
	11:02 ~ 11:08	質疑応答、入れ替え		
15	11:08 ~ 11:20	国営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	国営越後丘陵公園事務所 工務課	甕澤 拓海
	11:20 ~ 11:26	質疑応答		

Dグループ / I-2イノベーション (全般) VI環境

9月9日(水)

13:30~16:04

会場: 共用会議室1

No	時間	発表題名	発表者所属	発表者
< I-2イノベーション (全般) VI環境 >				
1	13:30 ~ 13:42	橋梁支点条件変更による耐震補強設計について	富山河川国道事務所 道路管理第二課	能村 侑里
	13:42 ~ 13:48	質疑応答、入れ替え		
2	13:48 ~ 14:00	国道7号紫竹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。	新潟国道事務所 工務第一課	瀬川 莉子
	14:00 ~ 14:06	質疑応答、入れ替え		
3	14:06 ~ 14:18	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)	黒部河川事務所 宇奈月砂防出張所	室 隆司
	14:18 ~ 14:24	質疑応答、入れ替え		
4	14:24 ~ 14:36	真川上流域における魚類の遡上環境保全対策の実施と評価	立山砂防事務所 調査課	楢本 陽介
	14:36 ~ 14:42	質疑応答、入れ替え		
	14:42 ~ 14:52	《 休 憩 》		
5	14:52 ~ 15:04	利賀ダム建設事業におけるGPS制御付無人航空機の活用に関する一考察	利賀ダム工事事務所 調査設計課	出村 隆能
	15:04 ~ 15:10	質疑応答、入れ替え		
6	15:10 ~ 15:22	土砂崩落に起因した濁水発生による生物影響把握について	高田河川国道事務所 調査第一課	荒井 真治
	15:22 ~ 15:28	質疑応答、入れ替え		
7	15:28 ~ 15:40	近年の台風による空港での被害を踏まえた新潟空港護岸の越波に対する性能評価結果について	新潟港湾空港技術調査事務所 技術開発課	成澤 琳
	15:40 ~ 15:46	質疑応答、入れ替え		
8	15:46 ~ 15:58	岸壁の床版を取り外して点検できるリプレイサブル栈橋の試験導入について	新潟港湾空港技術調査事務所 設計室	佐野 新
	15:58 ~ 16:04	質疑応答		

Dグループ / I-2イノベーション (全般) VI環境

9月10日(木)

9:10~10:50

会場: 共用会議室1

No.	時間	発表題名	発表者所属	発表者
9	9:10 ~ 9:22	湯沢砂防事務所管内における環境調査の効率化の検討	湯沢砂防事務所 調査課	笛木 久美
	9:22 ~ 9:28	質疑応答、入れ替え		
10	9:28 ~ 9:40	荒川「たんぼ」の整備効果と地域連携について	羽越河川国道事務所 調査課	高田 馨
	9:40 ~ 9:46	質疑応答、入れ替え		
11	9:46 ~ 9:58	既設防波堤を有効活用した係留施設の建設について	敦賀港湾事務所 建設管理監室	後藤 翔矢
	9:58 ~ 10:04	質疑応答、入れ替え		
	10:04 ~ 10:14	《 休 憩 》		
12	10:14 ~ 10:26	将来のコスト削減を意識した多自然“渦”河道掘削の取組とモニタリング調査	信濃川下流河川事務所 調査設計課	豊島 莉音
	10:26 ~ 10:32	質疑応答、入れ替え		
13	10:32 ~ 10:44	道の駅を核とし、「庭園の郷」復活にともなう保内地域の活性化事業について	北陸地域づくり協会 企画事業部	大堀 和明
	10:44 ~ 10:50	質疑応答		

## Eグループ / Ⅲ災害対応・防災、Ⅳ維持管理・全般、Ⅶ雪

9月9日(水)

13:30~16:04

会場：港湾海岸電算室

No	時間	発表題名	発表者所属	発表者
< Ⅲ災害対応・防災、Ⅳ維持管理・全般、Ⅶ雪 >				
1	13:30 ~ 13:42	I C T活用による除雪トラックのマシンコントロール化	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	質疑応答、入れ替え		
2	13:48 ~ 14:00	国道7号における冬期道路管理の検討	羽越河川国道事務所 村上国道維持出張所	川崎 大佑
	14:00 ~ 14:06	質疑応答、入れ替え		
3	14:06 ~ 14:18	国道160号大間川橋における横締めPC鋼棒の突出事象への対応について	金沢河川国道事務所 道路管理第二課	市原 寛之
	14:18 ~ 14:24	質疑応答、入れ替え		
4	14:24 ~ 14:36	道路橋の維持補修計画への取り組み ～傾向と対策～	新潟国道事務所 管理第二課	木津 佑輔
	14:36 ~ 14:42	質疑応答、入れ替え		
	14:42 ~ 14:52	《 休 憩 》		
5	14:52 ~ 15:04	新潟空港滑走路地盤改良工事について	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	質疑応答、入れ替え		
6	15:10 ~ 15:22	常願寺川における「巨石付き盛土砂州を用いた河岸防護工」の維持管理手法について	富山河川国道事務所 調査第一課	木村 梨琴
	15:22 ~ 15:28	質疑応答、入れ替え		
7	15:28 ~ 15:40	阿賀川令和元年台風19号出水の水面形の特徴	阿賀川河川事務所 工務課	大久保 優香
	15:40 ~ 15:46	質疑応答、入れ替え		
8	15:46 ~ 15:58	子供達の安全を守るために ～未就学児移動経路の緊急合同点検～	新潟国道事務所 管理第二課	石丸 美穂
	15:58 ~ 16:04	質疑応答		

## Eグループ / Ⅲ災害対応・防災、Ⅳ維持管理・全般、Ⅶ雪

9月10日(木)

9:10~10:50

会場：港湾海岸電算室

No.	時間	発表題名	発表者所属	発表者
9	9:10 ~ 9:22	堤内地向け警報のための放流警報設備の改修について	大町ダム管理所	大町ダム管理所 稲垣 寿哉
	9:22 ~ 9:28	質疑応答、入れ替え		
10	9:28 ~ 9:40	台風第19号による防波堤被災時の波浪特性について	伏木富山港湾事務所	工務課 安田 裕紀
	9:40 ~ 9:46	質疑応答、入れ替え		
11	9:46 ~ 9:58	信濃川下流における樹木伐採の取組について	信濃川下流河川事務所	管理課 中道 郁実
	9:58 ~ 10:04	質疑応答、入れ替え		
	10:04 ~ 10:14	《 休 憩 》		
12	10:14 ~ 10:26	雪崩対策施設の健全性評価手法の検討	国立研究開発法人 土木研究所	雪崩・地すべり研究センター 奥山 悠木
	10:26 ~ 10:32	質疑応答、入れ替え		
13	10:32 ~ 10:44	高熱伝導コンクリートに関する研究	防災科学技術研究所雪氷防災研究センター	客員研究員 美寺 寿人
	10:44 ~ 10:50	質疑応答		

# 発表者の皆さまへ

今回の発表会は、Web会議形式により発表・審査を実施させていただきます。（本局発表者を除く）

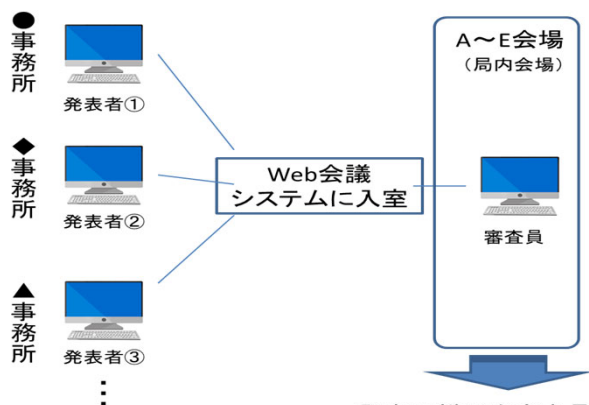
発表に際しての留意事項を下記に記載しました。

## ▼発表前

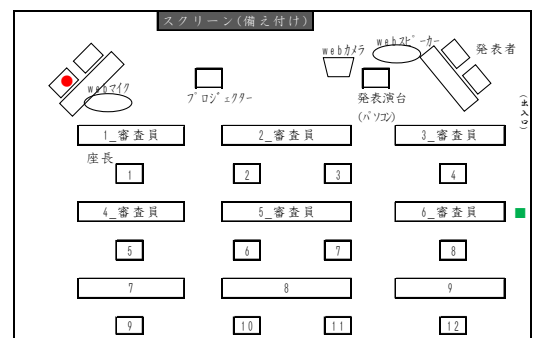
- Web会議形式での発表にかかる準備等については、お手数ですが、各事務所にて実施頂くようお願いします。
- 発表者は、当日の発表直前の休憩時間中に、Web会議システムに入室してください。その時間中に、直前の接続テストを併せて行います。  
※イントラの「WEB会議システム」  
→「<地整～官内事務所向け> WEB会議システム【入り口】」より入室
- 発表者の使用するパワーポイントは、ミーティングプラザのファイル共有機能を使用して発表してください。ミーティングプラザのファイル共有機能の使用方法は、下記のマニュアルを参照してください。  
※イントラの「WEB会議システム」  
→「<関係機関向け> 06\_関係機関向けWeb会議システム手順書【参加者用】（20200512）」  
→ [パワポ版]

## ▼発表時

- 発表中のパソコンの操作は、ご自身でお願いします。
- 審査員の方々には、Web会議システム越しで審査頂きますので、審査員にご自身が映るよう画角等を調整してください。
- 発表時間は12分です。
  - ・ベル／10分：1回、11分：2回、12分：3回
  - ※12分を過ぎると打ち切りとさせていただきます。
  - ※ベルは整備局会場のほうで鳴らします。
  - ・質疑応答／5分 入替時間／1分
- 自分の発表時以外は、WebマイクをOFFにしてください。



- ① タイムキーパー
- ②-1 発表者確認、機材調整、連絡調整
- ▲ ②-2 照明、聴講者数確認、プログラム管理





## ▼発表後

- 休憩毎に発表者の入替を行いますので、発表後は、速やかにWEB会議システムから退出してください。

## ▼その他

- 審査結果の発表については、10日14:40～映像配信を行いますので、そちらでご覧頂けます。
  - ・映像情報共有化システム
  - その他管理>北陸地方整備局>北陸本局 1 (HD)
  - その他管理>北陸地方整備局>北陸本局 2 (SD)

### 【問い合わせ】

北陸地方整備局 事業研究発表会 運営事務局  
(企画部 企画課 企画第二係)

〒950-8801 新潟市中央区美咲町1-1-1  
新潟美咲合同庁舎1号館  
TEL.025-280-8834 FAX.025-280-8835  
E-mail [kikaku@hrr.mlit.go.jp](mailto:kikaku@hrr.mlit.go.jp)



令和2年度  
北陸地方整備局事業研究発表会

## Memo