



つくること、まもること、伝えること

令和4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9/14)

2022 9/13(火)・14(水)

会場 新潟美咲合同庁舎1号館



※新型コロナウイルス感染症対策のため、会場での外部
広聴は行いません。ご理解・ご協力をお願い
いたします。

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。

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



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)		(5~6)
I-1 イノベーション(DX・新技術)		
VIII 行政・法令実務・業務効率化		
Bグループ(4F共用会議室3)		(7~8)
I-2 イノベーション(全般)		
VII 雪		
Cグループ(4F共用会議室2)		(9~10)
II アカウンタビリティ		
III 災害対応・防災		
Dグループ(4F共用会議室1)		(11~12)
IV 維持管理・全般		
Eグループ(2F港湾海岸電算室)		
V 暮らし・活力		(13~14)
VI 環境		
ご来場の皆さまへ	15
会場のご案内	16

『岐路と波紋』

長岡技術科学大学
技術科学イノベーション専攻 教授
アイデア開発道場 道場長

改田 哲也



人間力や創造力によって生まれるアイデア発想の実践と責任。そこには常に選択（岐路）と影響（波紋）が伴う。近年企業が「一悲一憂」して自信を喪失。この時代に求められる技術やリーダーシップについてお話しします。

日時：令和4年9月14日(水) 13:10~14:40

会場：北陸地方整備局4階共用会議室（web配信併用）

・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）

【講師略歴】

改田 哲也（かいた てつや）
1959年生/岐阜県生まれ

1983年 東京大学工学部卒業。同年 トヨタ自動車株式会社に入社。
長年在籍したトヨタ自動車(株)では、企業価値創造、マーケティング開発、商品企画など多分野で勤務する。代表的な功績として、トヨタの“ものづくり”哲学として提唱した「日本独創」が、その後のブランド戦略や様々な新商品・技術、MS改革につながる。加えて、三つの次世代コンセプトを世界へ発表。これは“ことづくり”“ひとづくり”を含めた企業価値づくりへ発展し、他業界とのコラボ活動や、写真家の上田義彦氏と制作した“車が1秒も写っていない企業イメージ映像”として具現化される。また、これらの活動を通じて海外5都市にクリエイティブNWを創り上げた他、スタジオジブリと「西ジブリ」を開設する（2009~2010年）。

「TEDx東京2009」「TEDx札幌2013」にスピーカーとして登壇。2010年“日本の日常にあるさり気無い情景”を綴った「場と風」を執筆。2012年「風の企画事務所」を設立しコンサルタントとして多方面で活動中。2015年より長岡技術科学大学の技術科学イノベーション専攻教授を兼務、2019年より「アイデア開発道場」の道場長として、大学事業の次世代化にも取り組んでいる。

※TED（Technology Entertainment Design）は、世界中の著名人によるさまざまな講演会を開催・配信している非営利団体。

◎研究分野

- ・未来思想、クリエイティビティ、イノベーション
- ・ブランド戦略、商品戦略、マーケティング戦略、サービス戦略
- ・企業価値、企業文化、企業感性
- ・街づくり、暮らしと営み

◎研究テーマ

- ・街と暮らしを笑顔にする創造性
- ・明日から実践できる日本発のイノベーション
- ・産学コラボによる実践的なイノベーション
- ・植物を主体にした惑星視点のポスト CSR

プログラム(部門)概要

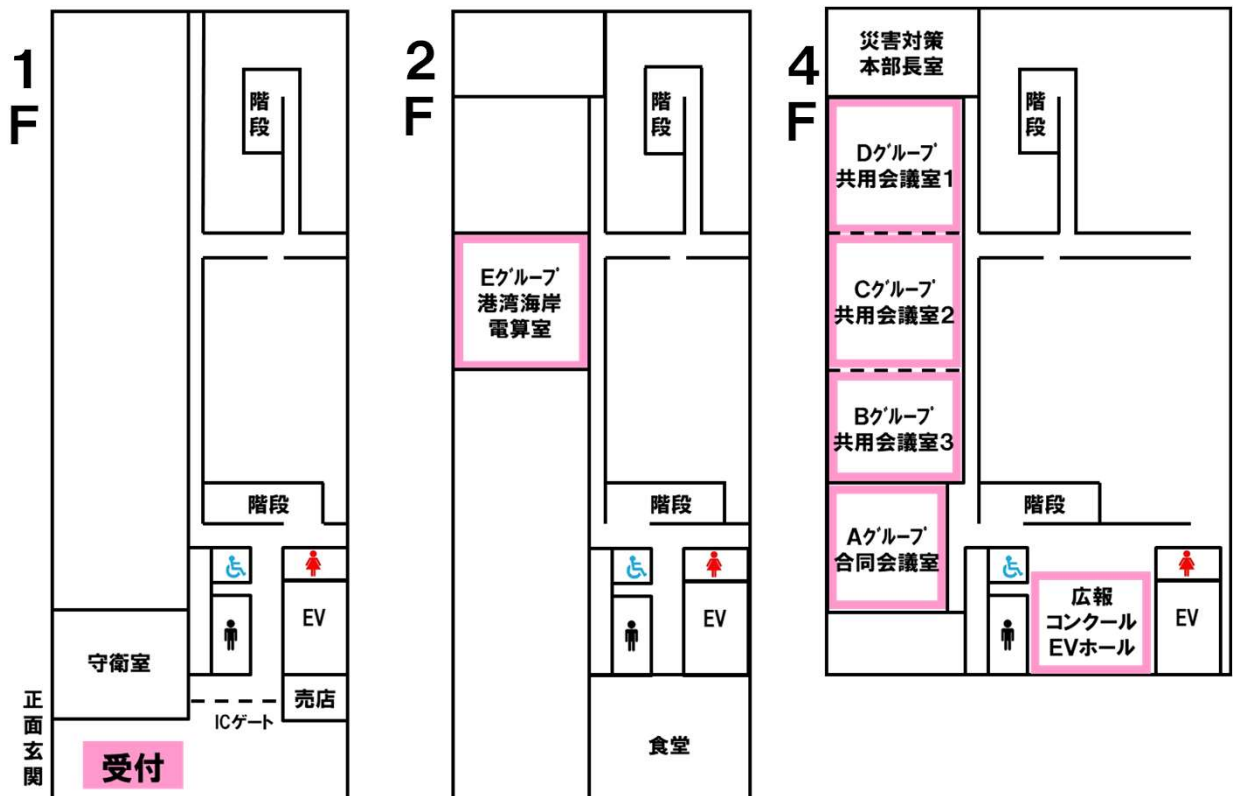
令和4年度 発表課題 部門

部 門		内 容	論文数
I	イノベーション		
	I-1 DX・新技術	<ul style="list-style-type: none"> ・ i-ConstructionやDXの取り組みに関すること ・ 新技術の活用や普及に関すること 	6
	I-2 全般	<ul style="list-style-type: none"> ・ I-1 以外全般 	11
II	アカウントビリティ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ P I（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 ・ 情報公開の推進に関する技術 ・ マスコミ対応等に関する技術 ・ 効果的、効率的な広報の実施事例 	6
III	災害対応・防災	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 	7
IV	維持管理・全般	<ul style="list-style-type: none"> ・ 社会資本の維持管理・更新に関すること ・ 安全（交通安全等広い意味も含む）に関すること等 	13
V	くらし・活力	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域活性化・再生による活力社会の取り組み ・ 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 ・ 多様なライフスタイル形成に関する取り組み ・ 担い手に関する取り組み 	5
VI	環境	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 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） ・ 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） ・ SDGsに関する取り組み 	9
VII	雪	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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） ・ 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） 	2
VIII	行政・法令実務・業務効率化	<ul style="list-style-type: none"> ・ 法的諸問題の調査研究と摘要 ・ 多様な入札、契約の試行に関すること ・ 業務推進や業務効率化、新たな生活様式を踏まえた取り組み等 ・ 日常業務、事務手続き等での課題 	6

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13日(火)						
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
13:05~13:10	-	開会あいさつ				-
13:30~16:04	Aグループ I-1イノベーション (DX・新技術) Ⅷ行政・法令実務・業 務効率化	Bグループ I-2イノベーション (全般) Ⅶ雪	Cグループ II アカウンタビリティ Ⅲ災害対応・防災	Dグループ IV維持管理・全般	Eグループ Vくらし・活力 Ⅵ環境	
9月14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
9:10~11:30	Aグループ I-1イノベーション (DX・新技術) Ⅷ行政・法令実務・業 務効率化 10:50~11:30 広報コンクール 事例発表	Bグループ I-2イノベーション (全般) Ⅶ雪	Cグループ II アカウンタビリティ Ⅲ災害対応・防災	Dグループ IV維持管理・全般	Eグループ Vくらし・活力 Ⅵ環境	
11:30~13:00	休憩					
13:10~14:40	-	特別講演				-
15:00~15:30	-	表彰式・閉会式				-



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(DX・新技術)、Ⅷ行政・法令実務・業務効率化

9月13日(火)

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(DX・新技術)、Ⅷ行政・法令実務・業務効率化 >				
1	13:30 ~ 13:42	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
	13:42 ~ 13:48	質疑応答、入れ替え		
2	13:48 ~ 14:00	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
	14:00 ~ 14:06	質疑応答、入れ替え		
3	14:06 ~ 14:18	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
	14:18 ~ 14:24	質疑応答、入れ替え		
4	14:24 ~ 14:36	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
	14:36 ~ 14:42	質疑応答、入れ替え		
	14:42 ~ 14:52	《 休 憩 》		
5	14:52 ~ 15:04	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
	15:04 ~ 15:10	質疑応答、入れ替え		
6	15:10 ~ 15:22	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
	15:22 ~ 15:28	質疑応答、入れ替え		
7	15:28 ~ 15:40	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
	15:40 ~ 15:46	質疑応答、入れ替え		
8	15:46 ~ 15:58	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
	15:58 ~ 16:04	質疑応答		

Aグループ / I-1イノベーション（DX・新技術）、Ⅷ行政・法令実務・業務効率化

9月14日（水）

9:10~10:32

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	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
	9:22 ~ 9:28	質疑応答、入れ替え		
10	9:28 ~ 9:40	「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
	9:40 ~ 9:46	質疑応答、入れ替え		
11	9:46 ~ 9:58	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
	9:58 ~ 10:04	質疑応答、入れ替え		
	10:04 ~ 10:14	《 休 憩 》		
12	10:14 ~ 10:26	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
	10:26 ~ 10:32	質疑応答		

広報コンクール事例発表

9月14日（水）

10:50~11:30

会場：合同会議室

No	時間	発表題名	発表者所属	発表者
1	10:50 ~ 10:55	CIM3次元モデルを活用したわかりやすい広報動画	富山河川国道事務所 調査第二課	平田 蓮
	10:55 ~ 11:00	質疑応答、入れ替え		
2	11:00 ~ 11:05	宇奈月ダム20周年記念企画 ~地元関係団体との連携~	黒部河川事務所 ダム課	鹿本 剛生
	11:05 ~ 11:10	質疑応答、入れ替え		
3	11:10 ~ 11:15	VRの活用 ~現地に行かずバーチャル広報~	金沢港湾・空港整備事務所 企画調整課	水上 輝希
	11:15 ~ 11:20	質疑応答、入れ替え		
4	11:20 ~ 11:25	朝日温海道路PR動画について	新潟国道事務所 調査課	清水 結希
	11:25 ~ 11:30	質疑応答		

Bグループ / I-2イノベーション（全般）、 VII雪

9月13日（火）

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
< I-2イノベーション（全般）、 VII雪 >				
1	13:30 ~ 13:42	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
	13:42 ~ 13:48	質疑応答、入れ替え		
2	13:48 ~ 14:00	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
	14:00 ~ 14:06	質疑応答、入れ替え		
3	14:06 ~ 14:18	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
	14:18 ~ 14:24	質疑応答、入れ替え		
4	14:24 ~ 14:36	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	蒲澤 楓
	14:36 ~ 14:42	質疑応答、入れ替え		
	14:42 ~ 14:52	《 休 憩 》		
5	14:52 ~ 15:04	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
	15:04 ~ 15:10	質疑応答、入れ替え		
6	15:10 ~ 15:22	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
	15:22 ~ 15:28	質疑応答、入れ替え		
7	15:28 ~ 15:40	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
	15:40 ~ 15:46	質疑応答、入れ替え		
8	15:46 ~ 15:58	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
	15:58 ~ 16:04	質疑応答		

Bグループ / I-2イノベーション（全般）、 VII雪

9月14日（水）

9:10~10:50

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	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
	9:22 ~ 9:28	質疑応答、入れ替え		
10	9:28 ~ 9:40	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
	9:40 ~ 9:46	質疑応答、入れ替え		
11	9:46 ~ 9:58	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
	9:58 ~ 10:04	質疑応答、入れ替え		
	10:04 ~ 10:14	《 休 憩 》		
12	10:14 ~ 10:26	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
	10:26 ~ 10:32	質疑応答、入れ替え		
13	10:32 ~ 10:44	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
	10:44 ~ 10:50	質疑応答		

Cグループ / II アカウンタビリティ、III 災害対応・防災

9月13日(火)

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
< II アカウンタビリティ、III 災害対応・防災 >				
1	13:30 ~ 13:42	「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
	13:42 ~ 13:48	質疑応答、入れ替え		
2	13:48 ~ 14:00	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
	14:00 ~ 14:06	質疑応答、入れ替え		
3	14:06 ~ 14:18	関屋分水通水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
	14:18 ~ 14:24	質疑応答、入れ替え		
4	14:24 ~ 14:36	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
	14:36 ~ 14:42	質疑応答、入れ替え		
	14:42 ~ 14:52	《 休 憩 》		
5	14:52 ~ 15:04	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
	15:04 ~ 15:10	質疑応答、入れ替え		
6	15:10 ~ 15:22	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
	15:22 ~ 15:28	質疑応答、入れ替え		
7	15:28 ~ 15:40	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
	15:40 ~ 15:46	質疑応答、入れ替え		
8	15:46 ~ 15:58	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
	15:58 ~ 16:04	質疑応答		

Cグループ / II アカウンタビリティ、III 災害対応・防災

9月14日(水)

9:10~10:50

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	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
	9:22 ~ 9:28	質疑応答、入れ替え		
10	9:28 ~ 9:40	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	石畠 正暉
	9:40 ~ 9:46	質疑応答、入れ替え		
11	9:46 ~ 9:58	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
	9:58 ~ 10:04	質疑応答、入れ替え		
	10:04 ~ 10:14	《 休 憩 》		
12	10:14 ~ 10:26	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
	10:26 ~ 10:32	質疑応答、入れ替え		
13	10:32 ~ 10:44	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
	10:44 ~ 10:50	質疑応答		

Dグループ / IV維持管理・全般

9月13日(火)

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
< IV維持管理・全般 >				
1	13:30 ~ 13:42	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
	13:42 ~ 13:48	質疑応答、入れ替え		
2	13:48 ~ 14:00	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
	14:00 ~ 14:06	質疑応答、入れ替え		
3	14:06 ~ 14:18	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
	14:18 ~ 14:24	質疑応答、入れ替え		
4	14:24 ~ 14:36	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
	14:36 ~ 14:42	質疑応答、入れ替え		
	14:42 ~ 14:52	《 休 憩 》		
5	14:52 ~ 15:04	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
	15:04 ~ 15:10	質疑応答、入れ替え		
6	15:10 ~ 15:22	航空レーザ測深計測による砂防堰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
	15:22 ~ 15:28	質疑応答、入れ替え		
7	15:28 ~ 15:40	養浜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
	15:40 ~ 15:46	質疑応答、入れ替え		
8	15:46 ~ 15:58	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
	15:58 ~ 16:04	質疑応答		

Dグループ / IV維持管理・全般

9月14日(水)

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	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
	9:22 ~ 9:28	質疑応答、入れ替え		
10	9:28 ~ 9:40	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
	9:40 ~ 9:46	質疑応答、入れ替え		
11	9:46 ~ 9:58	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	輿水 康二
	9:58 ~ 10:04	質疑応答、入れ替え		
	10:04 ~ 10:14	《 休 憩 》		
12	10:14 ~ 10:26	ラドック車（多機能型小型スーパー）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
	10:26 ~ 10:32	質疑応答、入れ替え		
13	10:32 ~ 10:44	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
	10:44 ~ 10:50	質疑応答		

Eグループ / Vくらし・活力、VI環境

9月13日(火)

13:30~15:46

会場：港湾海岸電算室

No.	時間	発表題名	発表者所属	発表者
< Vくらし・活力、VI環境 >				
1	13:30 ~ 13:42	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
	13:42 ~ 13:48	質疑応答、入れ替え		
2	13:48 ~ 14:00	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
	14:00 ~ 14:06	質疑応答、入れ替え		
3	14:06 ~ 14:18	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
	14:18 ~ 14:24	質疑応答、入れ替え		
4	14:24 ~ 14:36	「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
	14:36 ~ 14:42	質疑応答、入れ替え		
	14:42 ~ 14:52	《 休 憩 》		
5	14:52 ~ 15:04	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
	15:04 ~ 15:10	質疑応答、入れ替え		
6	15:10 ~ 15:22	保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
	15:22 ~ 15:28	質疑応答、入れ替え		
7	15:28 ~ 15:40	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
	15:40 ~ 15:46	質疑応答		

Eグループ / Vくらし・活力、VI環境

9月14日(水)

9:10~11:08

会場：港湾海岸電算室

No.	時間	発表題名	発表者所属	発表者
8	9:10 ~ 9:22	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 滉二
	9:22 ~ 9:28	質疑応答、入れ替え		
9	9:28 ~ 9:40	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
	9:40 ~ 9:46	質疑応答、入れ替え		
10	9:46 ~ 9:58	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 観月
	9:58 ~ 10:04	質疑応答、入れ替え		
	10:04 ~ 10:14	《 休 憩 》		
11	10:14 ~ 10:26	梯川の堤防改修に伴うウマノズクサ保全方法の検討	金沢河川国道事務所 調査第一課	山本 純
	10:26 ~ 10:32	質疑応答、入れ替え		
12	10:32 ~ 10:44	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
	10:44 ~ 10:50	質疑応答、入れ替え		
13	10:50 ~ 11:02	国定公園に配慮した海岸保全対策	金沢河川国道事務所 海岸課	嘉藤 里菜
	11:02 ~ 11:08	質疑応答		

ご来場の皆さまへ

- ▼第1日目に参加される方は、開会式への参加をお願いします。
- 第2日目に参加される方は、特別講演、閉会式への参加をお願いします。
- ▼アンケートにご協力をお願いします。
- 第2日目に必要事項を記入し、受付のアンケート箱に投函してください。
- (第1日目にもアンケート箱は用意しております)
- ▼携帯電話等マナーモードへのご協力をお願いします。
- ▼発表会の受付で貸し出した一時通行証(ICカード)は、発表会終了後、速やかに受付に返却してください。
- ▼発表時間中の移動は、極力控えてください。

【発表される方】

▼発表前

- 発表開始前または休憩時間終了前に、発表者席(演台付近)で待機してください。

▼発表時

- 演台には、レーザーポインターを用意しています。
- パソコンの操作は、ご自身でお願いします。
- ・各グループ名フォルダ(A~E)に発表用データを格納しています。
- 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。
- ・質疑応答/5分 入替時間/1分

▼発表後

- 発表後は発表者席に戻り、すぐに離席しないでください。休憩毎に発表者席の入替を行います。
- 必ず閉会式に出席してください。出席ができない場合は、代理の方の出席をお願いします。

会場のご案内

【開催場所】

〒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

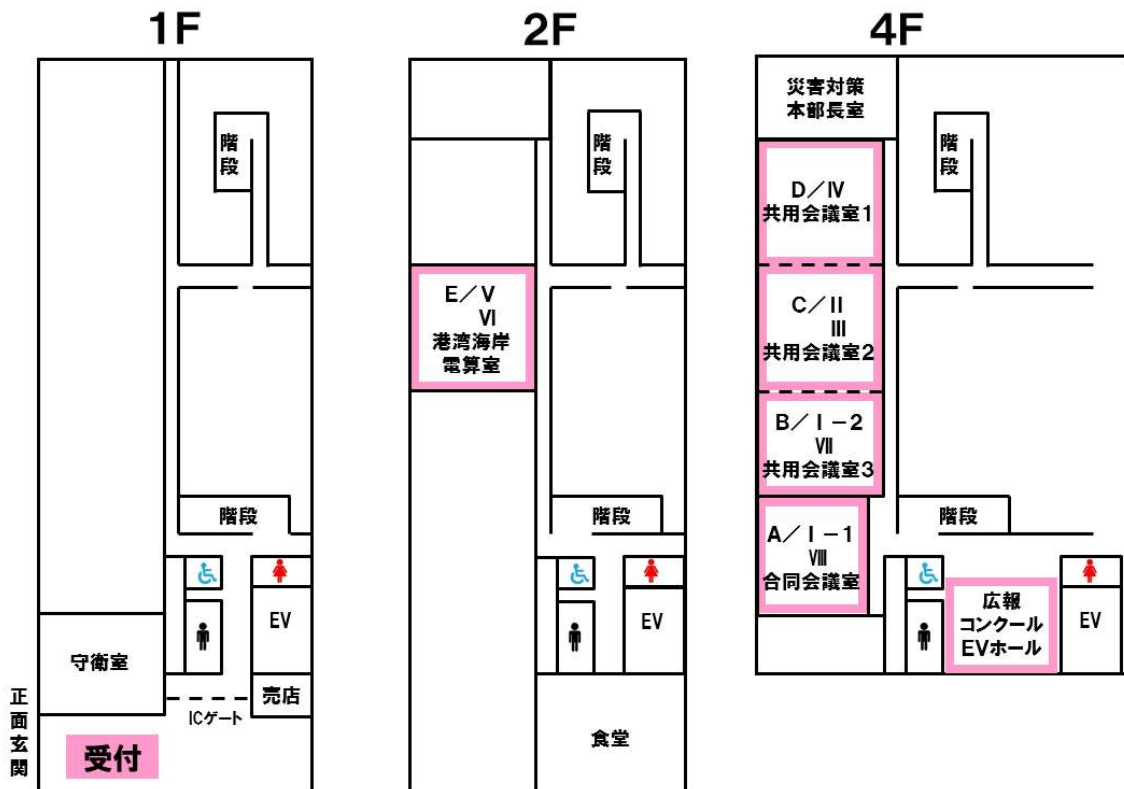
(交通機関のご案内) : 詳しい時間は新潟交通ホームページでご確認下さい
新潟駅万代口バスターミナルNo.8乗り場よりバスで約30分。
「水島町経由美咲合同庁舎行き」乗車 → 「美咲合同庁舎」下車

「水島町経由西部(営)行き」乗車
「県庁前経由曾野木ニュータウン行き」乗車
「県庁前経由嘉木行き」乗車
「県庁前経由酒屋車庫行き」乗車
「県庁前経由小須戸行き」乗車

「出来島変電所前」下車
約400メートル



【庁舎内案内】



【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



Memo

Memo

