

# 官民における最新の建設技術を報告

## 建設技術報告会 1月18日～22日にオンデマンド配信

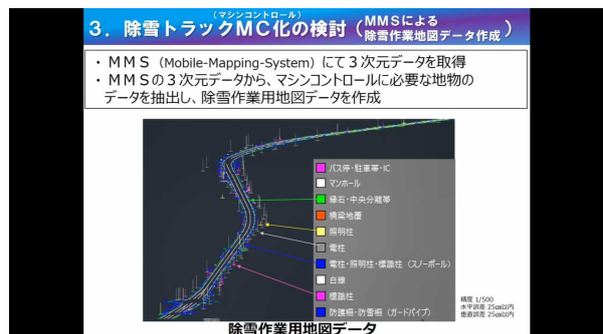
北陸地方における建設事業の円滑な推進を図るため、官公庁及び民間の建設会社において研究開発された新技術・新工法等の報告会を毎年開催しており、今回で25回目となります。

今年度の開催は、新型コロナウイルス感染症の対策として、Webにて配信します。

本報告会では、官民で研究開発された最新の建設技術のWebオンデマンド配信(13技術)のほか、国土交通省北陸技術事務所建設技術報告会ホームページにて技術パネル展示(27技術)、NETIS等パンフレットの紹介(6技術)を行います。

詳しくは、同報告会のホームページをご覧ください。

<http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/mijika/tecbox/936/>



(参考) Webオンデマンド配信の状況

### 同時発表記者クラブ

新潟県政記者クラブ  
新潟県政記者クラブ(新潟)  
富山県政記者クラブ  
石川県政記者クラブ  
各県専門紙

### お問い合わせ先

北陸地方建設事業推進協議会  
令和2年度「建設技術報告会」実行委員会事務局  
(国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所)  
副所長 浦澤 克己  
電話025-231-1281(代表) 内線205

令和2年度 建設分野の新技术・新工法の報告会

# 建設技術 報告会

開催期間

令和3年

1月18<sup>月</sup>日~22<sup>金</sup>日

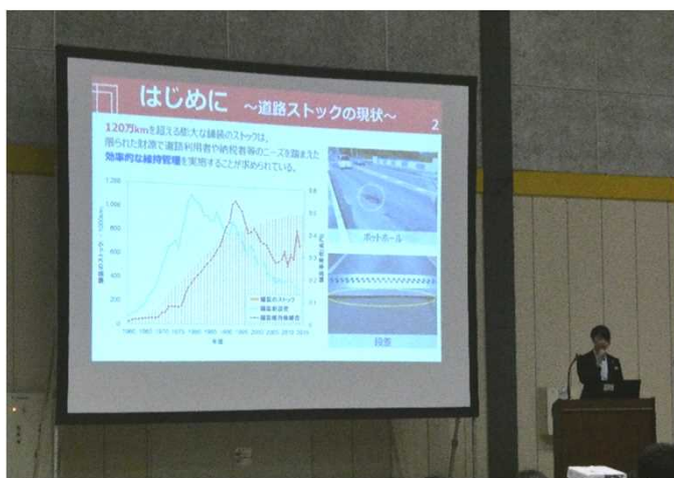
Webオンデマンド配信

～建設分野に関する新技术・新工法などを発表します～

## 聴講者募集

募集 令和3年

〆切 1月15日(金)



募集定員 **500名**

聴講  
無料

1日当たり最大100名 ※定員になり次第  
締め切ります

本報告会は、(一社)全国土木施工管理技士会連合会のCPDS(インターネット学習プログラム)の登録プログラムを申請予定です。また、CPDIについては受講証明書を発行します。

主催：北陸地方建設事業推進協議会  
令和2年度「建設技術報告会」実行委員会

新型コロナウイルス感染症拡大を受け、会場での開催を中止した代替えとして、Webビデオ放映並びに本ホームページ上にて技術パネルやNETIS等パンフレットについて展示します。

北陸地方整備局／新潟県／富山県／石川県／新潟市  
東日本高速道路(株)新潟支社／中日本高速道路(株)金沢支社  
(一社)日本建設業連合会北陸支部／(一社)日本道路建設業協会北陸支部  
(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部  
(一社)日本建設機械施工協会北陸支部／(一社)新潟県建設業協会  
(一社)富山県建設業協会／(一社)石川県建設業協会  
(一社)北陸土木コンクリート製品技術協会  
(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会北陸支部  
北陸PC防雪技術協会／(一社)新潟県融雪技術協会  
(一財)新潟県建設技術センター／北陸地質調査業協会  
(一社)日本埋立浚渫協会北陸支部／(一社)北陸地域づくり協会  
(一社)日本橋梁建設協会北陸事務所

<http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/>

詳細は、上記ウェブサイトをご覧ください。

北陸地方建設事業推進協議会 令和2年度「建設技術報告会」実行委員会

問い合わせ先 (国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所 〒950-1101 新潟市西区山田2310番地5 担当：技術情報管理官(新技术)  
TEL 025-231-1281 FAX 025-231-1283 E-mail hokugi-info@hrr.mlit.go.jp

## 報告技術(Webオンデマンド配信)

テーマ	技術番号	報告技術名	発表者	所属
①	1	金沢港におけるICT浚渫工の取り組みについて	市川 大聖	国土交通省 北陸地方整備局 金沢港湾・空港整備事務所
①	2	プレキャスト栈橋工法～栈橋工事の生産性を向上～	池野 勝哉	五洋建設株式会社
①	3	水中3D誘導システムの現場への適用	鈴木 敦子	株式会社本間組
①	4	N-Jet工法の開発	竹内 仁哉	日特建設株式会社
①	5	3眼カメラを用いた配筋検査システムの妙高大橋架替下部その4工事における有効性評価	吉武 謙二	清水建設株式会社
③	6	ICT活用による除雪トラックのマシンコントロール化	小浦方 一彦	国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所
④	7	i-Construction 施工段階での3次元データの利活用	河村 昭	株式会社植木組
②	8	流電陽極方式鋼材腐食緩和工法(Znカートリッジ)の実装研究	亀田 浩昭	株式会社国土開発センター
②	9	傾斜監視クラウドシステム「OKIPPA104」の開発	鶴田 大毅	西松建設株式会社
②	10	専用架台と2種類のカメラを用いた集水井内の点検	高澤 忠司	株式会社興和
②	11	栈橋鋼管杭補修技術「タフリードPJ工法」の改良	田中 亮一	東亜建設工業株式会社
⑥	12	遺構に配慮した金沢城公園 鼠多門・鼠多門橋の復元整備	中垣 学	石川県
⑥	13	金沢港機能強化整備事業	甲部 正章	石川県

### 【報告テーマ】

- ①:「良いものを安く(i-Construction)」
- ②:「社会資本の的確な維持管理・更新」
- ③:「雪に強い地域づくり」
- ④:「自然災害からの安全確保」
- ⑤:「環境の保全と創造」
- ⑥:「その他」

本プログラムは、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。  
また、本プログラム内容と報文集(報告技術)に掲載された論文数と異なります。ご了承ください。