

配布日時	令和5年11月24日
扱 い	本紙配布を以て解禁

資 料 配 布

## 令和5年度建設技術報告会の聴講者を募集しています！

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28回目となります。

今年度は、新型コロナウイルス感染防止対策が緩和されましたが、DX及び働き方改革の観点から昨年度に引き続きオンデマンドによる開催となります。

### 1. 開催期間

令和6年1月10日(水)～令和6年1月31日(水)

### 2. 聴講申込期間

令和5年11月20日(月)～令和6年1月9日(火)

### 3. 定員

1,000名を予定

### 4. 聴講料

無料

### 5. 報告技術

21技術(オンデマンド配信)

### 6. その他

(一社)全国土木施工管理技士連合会の継続教育(CPDS)認定プログラム対象です。また、(一社)建設コンサルタンツ協会CPD(継続教育)は、受講証明書を発行します。

【CPDS:4ユニット CPD:4.36時間】

聴講申込はこちら  <https://www.kensetsu-houkokukai.info>

#### 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  
富山県政記者クラブ  
石川県政記者クラブ  
その他・専門誌

#### お問い合わせ先

北陸地方建設事業推進協議会  
令和5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)  
TEL: 025-231-1281 (代表)  
副所長 姫野 利宗 (内線205)

令和5年度 建設分野の新技术・新工法の報告会

# 建設技術 報告会

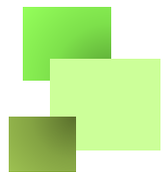
開催期間

令和6年

1月10日<sup>水</sup>~31日<sup>水</sup>

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

昨年度に引き続き、オンデマンド配信にて実施します。

令和5年 令和6年  
募集期間 11月20日~1月9日  
募集定員 1,000名

聴講  
無料

本報告会は、(一社)全国土木施工管理技士会連合会の継続学習制度(CPD S)認定プログラム対象です。また、(一社)建設コンサルタンツ協会CPD(継続教育)は、受講証明書を発行します。【CPDS:4ユニット CPD:4.36単位】

主催：北陸地方建設事業推進協議会 令和5年度「建設技術報告会」実行委員会

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)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)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)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

申込は  
こちら



<https://www.kensetsu-houkokukai.info>

北陸地方建設事業推進協議会 令和5年度「建設技術報告会」実行委員会

(国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所内)

担当：技術情報管理官(新技术)・施工調査・技術活用課 技術活用係

〒950-1101 新潟市西区山田2310番地5 TEL 025-231-8036 E-mail houkokukai-hokugi@hrr.mlit.go.jp

問い合わせ先

# 令和5年度 建設技術報告会プログラム

## ■発表課題

技術番号	テーマ	報告技術名	発表者	所属	再生時間(分:秒)
1	①	ダムコンクリートの高速運搬技術「SCプレミアムベルコン」	山下 哲一	清水建設株式会社	11:28
2	①	ダム工事を一元管理するダム統括管理システムの開発	杉野 裕之	前田建設工業株式会社	11:14
3	①	新潟空港の埋立護岸空洞化要因の特定手法について	東宮 真琴	国土交通省北陸地方整備局 新潟港湾・空港整備事務所	11:05
4	①	山岳トンネルの鏡吹付け管理システムの開発	宮嶋 保幸	鹿島建設株式会社	13:32
5	①	橋梁リニューアル統合管理システム「OBRIS」の開発	日暮 一正	株式会社大林組	11:37
6	①	法面工を対象とした、モバイル端末による高精度3D地上写真測量の試行	太刀川 翼	株式会社興和	14:58
7	①	土質定数推定システム「サウンディングAI」	秋本 哲平	五洋建設株式会社	13:18
8	①	音響カメラ搭載型ROV	安藤 恭平	株式会社本間組	12:58
9	②	コンクリート床版用橋面舗装の端部防水工法	渡辺 直利	福田道路株式会社	11:45
10	②	「塩分吸着剤」を添加した交換可能な成型パネルの接合による塩害抑止工法の開発	井貝 武史	株式会社福田組	13:54
11	②	防水および塩分吸着性能を兼ね備えた薄層表面処理工法『CAMシールNEOプラス』	園田 涼	東亜道路工業株式会社	12:56
12	②	積雪寒冷地に対応したひび割れ抑制舗装技術	畑山 良二	福田道路株式会社	11:39
13	②	大深度消雪井戸における、VP管による二重ケーシング施工のためのソケット開発	坂井 祐史	株式会社興和	14:45
14	②	改築推進であるベルリプレイス工法を用いた水道管(ダクタイル鋳鉄管)への適用	上田 信二	真柄建設株式会社	12:09
15	③	スタック車両における『緊急脱出用具』の試行導入に向けた、フィールド試験結果の報告	後藤 大地	国土交通省 北陸地方整備局 北陸雪害対策技術センター	13:02
16	③	凍結抑制型音響道路-メロディザバックについて-	柳沼 伶奈	世紀東急工業株式会社	13:52
17	④	両津港の定期航路安定を目指した耐震改良設計	八木 一樹	国土交通省 北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所	13:04
18	⑤	散布型路上表層再生工法『エリクサーシール』	深谷 美優	東亜道路工業株式会社	12:40
19	⑤	CO <sub>2</sub> 固定型コンクリートの消波ブロック適用に向けた検討	昇 悟志	株式会社不動テトラ	12:22
20	⑥	自己充填覆工構築システムの開発	弘光 太郎	佐藤工業株式会社	8:18
21	⑥	石川県における建設業の働き方改革の推進について ～いしかわ週休2日工事・ICTの活用等～	濱野 仁樹	石川県	12:22
				合計	4時間22分58秒

### テーマ

- ① i-constructionによる生産性向上、インフラ分野のDX
- 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