

|      |            |
|------|------------|
| 配布日時 | 令和7年11月26日 |
| 扱い   | 本紙配布を以て解禁  |

## 令和7年度建設技術報告会の聴講者を募集しています！

「令和7年度建設技術報告会」は北陸地方における建設事業の円滑な推進のため、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・新工法等の普及を図ることを目的とした報告会であり、毎年開催しています。（今回で30回目）

近年はオンデマンドで開催しており、聴講は無料ですが事前登録が必要ですので、聴講希望者は下記より登録をお願いします。

### 1. 聴講申込期間

令和7年11月20日（木）～令和8年1月8日（木）

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

### 2. 開催期間

令和8年1月9日（金）～令和8年1月30日（金）

### 3. 定員

1,000名を予定

### 4. 聴講料

無料

### 5. 報告技術

22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）認定プログラムです。また、（一社）建設コンサルタンツ協会CPD（継続教育）の受講証明書を発行します。

【CPDS:5ユニット 認定番号:1033079】

【CPD :視聴実時間 4時間33分】

#### 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

「北陸地方建設技術報告・広報委員会」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 以倉 直隆（内線205）

令和7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8年

1月9日<sup>金</sup>～30日<sup>金</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。

募集期間 令和7年 令和8年  
(予定) 11月20日～1月8日  
募集定員 1,000名

聴講  
無料

(一社)全国土木施工管理技士会連合会の継続学習制度(CPDS)認定プログラムです。また、(一社)建設コンサルタンツ協会CPD(継続教育)の受講証明書を発行します。

【CPDS:5ユニット 認定番号:1033079】【CPD :視聴実時間 4時間33分】

主催：北陸地方建設事業推進協議会 北陸地方建設技術報告・広報委員会

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 北陸地方建設技術報告・広報委員会 事務局

(国土交通省 北陸地方整備局 北陸技術事務所内)

担当：技術情報管理官(新技术)

〒950-1101 新潟市西区山田2310番地5 TEL 025-231-9930 E-mail:master@kensetsu-houkokukai.info



問い合わせ先

# 令和7年度 建設技術報告会プログラム

## ■発表課題

| 技術<br>番号 | テーマ | 報告技術名                                | 発表者    | 会社名                       | 再生時間<br>(分:秒) |
|----------|-----|--------------------------------------|--------|---------------------------|---------------|
| 1        | ①   | 建設現場のDXソリューション「A'CSEL」               | 出石 陽一  | 鹿島建設株式会社                  | 13:52         |
| 2        | ①   | ヘッドマウントディスプレイによる遠隔無線操作システムの開発        | 京免 継彦  | 佐藤工業株式会社                  | 14:45         |
| 3        | ①   | クレーンAI監視システム「WIT 3rdEYE」の開発          | 壱岐 直之  | 若築建設株式会社                  | 12:37         |
| 4        | ①   | 地盤改良の位置誘導システム「Tarpos 3D」の開発と活用事例     | 高垣 修太  | 株式会社不動テトラ                 | 12:29         |
| 5        | ①   | 「DX体験」を通じたインフラDX推進への取り組み             | 田邊 剛   | 国土交通省北陸地方整備局<br>北陸技術事務所   | 14:09         |
| 6        | ①   | ローカル5Gを用いたケーブルクレーンの自律化技術             | 久保 貴士  | 株式会社大林組                   | 13:52         |
| 7        | ①   | 山岳トンネル発破掘削の自動化                       | 加藤 謙吾  | 佐藤工業株式会社                  | 9:26          |
| 8        | ①   | シミズ・スマート・トンネルの開発                     | 平野 宏幸  | 清水建設株式会社                  | 15:11         |
| 9        | ①   | 山岳トンネルにおける全自動鋼製支保工建込みロボットの開発         | 春田 克樹  | 前田建設工業株式会社                | 13:22         |
| 10       | ①   | 簡易路面点検技術『マルチファインアイ』                  | 粕谷 一明  | 福田道路株式会社                  | 13:49         |
| 11       | ①   | 施工データの集約・分析とデジタル技術を融合した次世代型道路改良工事の実現 | 中川 拓   | 株式会社本間組                   | 12:18         |
| 12       | ①   | 減揺タンクによる浮遊ケーソンの動揺低減技術                | 倉原 義之介 | 東亜建設工業株式会社                | 14:52         |
| 13       | ②   | ウォーターPPP 事業における質の向上・効率化技術の開発         | 山口 治   | 株式会社奥村組                   | 9:07          |
| 14       | ②   | UAV自律飛行を活用した手取川流域における砂防施設等の点検手法の構築   | 中野 光   | 国土交通省北陸地方整備局<br>金沢河川国道事務所 | 11:24         |
| 15       | ②   | スマートフォンを活用した道路点検DXシステム               | 雄谷 光   | 国土交通省北陸地方整備局<br>新潟国道事務所   | 10:22         |
| 16       | ③   | 廃孔消雪用井戸を再利用した地中熱ヒートパイプ融雪の試行          | 水戸部 将人 | 株式会社興和                    | 14:36         |
| 17       | ④   | 梯川水系における内外水統合型水害リスクマップの検討について        | 徳坂 文音  | 国土交通省北陸地方整備局<br>金沢河川国道事務所 | 11:04         |
| 18       | ④   | UB-WALL工法(中空床版橋アンカー定着工法)の開発          | 雨宮 美子  | ピーエス・コンストラクション<br>株式会社    | 9:17          |
| 19       | ⑤   | 機械式フォームドアスファルトによる中温化舗装技術             | 石垣 勉   | 株式会社NIPPO                 | 11:20         |
| 20       | ⑤   | スチームレスプレキャストコンクリート                   | 椎野 碧   | ピーエス・コンストラクション<br>株式会社    | 11:15         |
| 21       | ⑤   | 藻類増殖材(イオンカルチャープレート)を用いた藻場造成          | 廣瀬 紀一  | 株式会社不動テトラ                 | 9:49          |
| 22       | ⑥   | 可塑性グラウト増深工法の紹介と実構造物への適用結果            | 小笠原 哲也 | 五洋建設株式会社                  | 14:43         |
|          |     |                                      |        | 合 計                       | 4時間33分39秒     |

|                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| テーマ<br>① 生産性向上、インフラ分野のDX<br>② 社会資本の的確な維持管理・更新<br>③ 雪に強い地域づくり<br>④ 自然災害からの安全確保<br>⑤ 環境の保全と創造<br>⑥ その他 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|