

令和6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を毎年開催しており、今回で29回目となります。

なお、本報告会はオンデマンドによる開催となり、聴講は無料ですが事前登録が必要です。

1. 開催期間

令和7年1月10日(金)～令和7年1月31日(金)

2. 聴講申込期間

令和6年11月20日(水)～令和7年1月9日(木)

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:5ユニット 認定番号:935543】

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6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 以倉 直隆 (内線205)

令和6年度 建設分野の新技术・新工法の報告会

建設技術 報告会

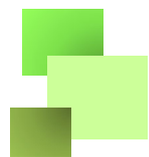
開催期間

令和7年

1月10日^金~31日^金

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6年

令和7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(CPDS)認定プログラム[935543(5ユニット)]です。また、(一社)建設コンサルタント協会CPD(継続教育)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6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)建設コンサルタント協会北陸支部/(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>

問い合わせ先

北陸地方建設事業推進協議会 令和6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

令和6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	海洋観測ドローン(Penta-Ocean Vanguard-DA)の開発	三宅 貴大	五洋建設株式会社	14:37
2	①	WIT-ec-CPT(電気伝導率コーン)によるセメント系地盤改良の品質確認	水野 健太	若築建設株式会社	14:21
3	①	プレキャスト上部工の鉄骨差込み接合技術「SFIジョイント工法」	田中 亮一	東亜建設工業株式会社	14:33
4	①	山岳トンネルにおける3D-LiDARを用いた計測技術各種	木下 勇人	大成建設株式会社	14:35
5	①	AI物体検出を活用した消雪パイプ点検業務の安全性向上への取り組み	木村 浩和	株式会社興和	14:51
6	①	自己充填覆工構築システム	小山 広光	佐藤工業株式会社	8:06
7	①	コンクリート打設統合管理システムの開発	今泉 克彦	株式会社奥村組	11:48
8	①	CO2吸収コンクリートの技術を用いた建設用3Dプリンティング	橋本 学	鹿島建設株式会社	8:22
9	①	ICT土工・舗装品質管理システム「AtlasX」の開発	津田 啓史	前田建設工業株式会社	14:21
10	②	橋梁レバリング層用グースアスファルト混合物『eグース・スーパー』	上地 俊孝	大林道路株式会社	14:11
11	②	高浸透性改質アスファルト乳剤『プライムファイン』	高橋 昌史	東亜道路工業株式会社	14:58
12	②	プレキャスト床版によるPC 合成桁の床版取替技術	富永 高行	株式会社大林組	11:59
13	②	亜硝酸リチウムを用いたASR補修技術	片平 勝師	極東興和株式会社	13:57
14	②	水道管(鋼管)専用の改築推進工法(ヘルリプレイス工法)の開発	上田 信二	真柄建設株式会社	13:53
15	②	STマイクロパイルを用いた基礎補強技術	鬼村 果穂	極東興和株式会社	12:57
16	④	S・MIX工法～硬質地盤・低変位に対応した深層混合処理工法～	大古利 勝己	あおみ建設株式会社	14:09
17	④	プレキャスト版を採用したトンネルインバートの製造・施工報告	飯塚 一成	日本サミコン株式会社	14:34
18	④	災害廃棄物処理計画・処理実行計画作成支援システムの開発	今井 亮介	株式会社奥村組	13:34
19	⑤	環境対策型作業船「越後9000」の脱炭素化に向けた取り組み	鈴木 敦子	株式会社本間組	13:17
20	⑤	舗装性能向上に資する廃PETの有効活用について	粕谷 一明	福田道路株式会社	14:16
21	⑤	未利用バイオマスを有効活用することで炭素低減できる舗装技術	川村 修	日本道路株式会社	10:00
22	⑤	建設発生土を活用した地盤改良工法「リソイルPro工法」	NGUYEN VAN THINH	株式会社不動テトラ	13:52
				合 計	4時間51分11秒

テーマ

- ① 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