

# 北陸地方建設事業推進協議会 令和元年度「建設技術報告会」開催のご案内

令和元年度「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を図るため、官公庁及び民間の建設会社において、新たに研究開発された新技術、新工法等を報告することにより、研究開発技術の普及を図ることを目的に開催するものです。

本報告会は、今回で24回目となり、昨年は394名の行政・民間の技術者の方々が聴講されました。

なお、本報告会はCPD（継続教育）プログラムおよびCPDS（継続学習制度）学習プログラムの認定を申請予定です。

皆様方の多数のご参加をお待ちしています。

## ■開催日時

- 1日目 令和元年10月2日（水）10時40分～17時00分  
（AM受付：10時00分～10時40分 PM受付：12時30分～13時00分）
- 2日目 令和元年10月3日（木）9時40分～15時05分  
（AM受付：9時00分～9時40分 PM受付：12時30分～13時00分）

開会式 令和元年10月2日10時40分～10時50分  
基調講演 " 10時50分～11時50分

「宇宙からのインフラ調査点検」

とみい なおや  
富井 直弥 氏

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 第一宇宙技術部門 技術領域主幹

技術報告 1日目 令和元年10月2日 13時00分～16時20分  
2日目 令和元年10月3日 9時40分～14時55分

閉会式 " 14時55分～15時05分

技術パネル等展示 1日目 令和元年10月2日 9時00分～17時00分  
2日目 令和元年10月3日 9時00分～15時05分

## ■開催場所

富山産業展示館（テクノホール） 東館大展示場

〒939-8224 富山市友杉1682

Tel：076-461-3111 Fax：076-461-3113

URL：<http://www.technohall.or.jp/>



## 《交通アクセス》

- ・富山きときと空港から徒歩約10分、車で3分
- ・富山駅から地鉄バス 約25分 富山駅前地鉄バス6番のりば  
　　<総合運動公園線>産業展示館前下車 または 産業展示館口下車 徒歩5分  
　　<八尾鏡町(成子経由)線>産業展示館口下車 徒歩5分  
　　<富山空港直行便>富山空港下車 徒歩10分  
　　(バス時刻表) 富山地鉄テレホンセンター TEL 076-432-3456
- ・富山駅からタクシーで約15分
- ・自動車利用 北陸自動車道富山I.Cから車で約5分

## 《駐車場》

台数：約600台  
料金：無料

## ■主催

北陸地方建設事業推進協議会 令和元年度「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

## ■報告技術・展示コーナー

### ○報告技術

下記の6テーマにそって、**25技術**の報告を行います。

- ①良いものを安く(i-Construction) (生産性向上、コスト縮減、省力化に関する新技術 等)
- ②社会資本の的確な維持管理・更新 (維持管理、長寿命化、更新に関する新技術 等)
- ③雪に強い地域づくり (克雪対策、冬期道路交通安全確保・安全性に関する新技術 等)
- ④自然災害からの安全確保 (危機管理、土石流などの防災に関する新技術 等)
- ⑤環境の保全と創造 (建設副産物、リサイクル、省エネルギー、再生可能エネルギーに関する新技術 等)
- ⑥その他 (上記①～⑤に属さない新技術 等)

### ○展示コーナー

(1)技術パネル等展示コーナー

民間企業等で開発された**12技術**の新技術・新工法などのパネル及びパンフレットを展示します。

(2)NETIS等パンフレット配布コーナー

「NETIS(新技術情報提供システム)」、「Made in 新潟 新技術普及・活用制度」及び「石川県建設新技術認定・活用制度」に登録されている**6技術**をパンフレットにより紹介します。

プログラム(発表時間割等)及び報告論文を北陸地方整備局北陸技術事務所のホームページ(URL: <http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/>)に掲載しますのでご利用ください。  
なお、本報告会当日に報告論文の配布はいたしませんので、各自でご準備ください。

## ■ CPD および CPDS

本報告会（基調講演含む）は、（一社）建設コンサルタンツ協会CPD（継続教育）および（一社）全国土木施工管理技士会連合会のCPDS（継続学習制度）プログラムの認定講習を予定しています。

受講証明を希望される方は聴講申込書に、CPDまたはCPDSの「申請希望」欄に希望有無を書き添えて下さい（CPDとCPDS両方の同時申請は出来ません）。

受講証明書の発行は、本報告会（各部単位）の受講を完了した方に限ります。各部において途中退席、途中参加は未受講の取扱いとなり、その場合は、受講証明書を発行することができませんのでご了承ください。また、聴講受付及び受講証明書発行の時間は、下表のとおりとなりますのでご注意ください。聴講受付時に受講証明引換券をお渡ししますので、聴講終了後、受講証明書と引換してください。

### CPDおよびCPDSの受付時間及び発行時間

	開催内容	開催日	聴講受付時間 (受講証明引換券発行)	聴講時間	受講証明書 発行時間
第1部	開会式・基調講演	10/2	10:00~10:40	10:40~11:50	11:50~12:20
第2部	報告技術（第Ⅰグループ～ 第Ⅲグループ）	〃	12:30~13:00	13:00~16:20	16:20~17:00
第3部	報告技術（第Ⅳグループ～ 第Ⅴグループ）	10/3	9:00~ 9:40	9:40~11:50	11:50~12:20
第4部	報告技術（第Ⅵグループ）・ 技術報告・閉会式	〃	12:30~13:00	13:00~15:05	15:05~15:35

## ■ 聴講費

無 料

## ■ 聴講申込期限

令和元年9月13日（金） まで

## ■ 申し込み・問い合わせ先

北陸地方建設事業推進協議会 令和元年度「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 北陸技術事務所内  
担当：技術情報管理官（新技術）， 施工調査・技術活用課 技術活用係長 ）

〒950-1101 新潟市西区山田2310番地5

TEL：025-231-1281（代表） FAX：025-231-1283

E-mail：hokugi-info@hrr.mlit.go.jp

URL：http://www.hrr.mlit.go.jp/hokugi/