



地盤工学会北陸支部

「第 25 回地盤工学に関わる実務者報告会」のお知らせ

(公社)地盤工学会北陸支部
支部長 高原 利幸

貴下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃より当学会行事にご協力を賜り、ありがとうございます。

地盤工学会北陸支部では、地盤工学に関わる様々な技術的課題に対する取り組みについて、実務に携わる技術者からお話しいただいて参りました。本年度は金沢大学の小林俊一先生より、基調講演を賜りまして、続いて4題のご報告をいただきます。

年度末のお忙しい時期ではございますが、多数の方に御参加いただきたくご案内申し上げます。併せまして交流会へも御参加くださいますようお願い申し上げます。

記

日 時：令和8年1月30日（金） 13時20分～17時15分

場 所：技術士センタービルⅡ 1階知足ホール（新潟市中央区新光町10番地3）

定 員：報告会 70名、交流会 25名

参加費：報告会 地盤工学会会員・学生無料 非会員 1,000円
(非会員の方は会場にてお支払いください)

交流会 5,000円（予定）

CPD：3.5（予定）

内容・講師

時 間	内 容	講 師
13:20～13:25	開会の挨拶	(公社)地盤工学会 北陸支部 支部長 高原 利幸 氏
13:25～14:25	基調講演 「2024年能登半島地震を経験して」	金沢大学 理工研究域地球社会基盤学系 准教授 小林 俊一 氏
14:25～14:30	休 憩	
14:30～15:10 質疑応答含む	報告1 「令和6年能登半島地震による石川県内灘町・かほく市の液状化被害と地盤・地下水特性」	株式会社キタック 水工・砂防部 渡邊 哲朗 氏
15:10～15:50 質疑応答含む	報告2 「GNSSを用いたPVD工法の取り組みについて」	錦城護謨株式会社 三成 昌也 氏
15:50～15:55	休 憩	
15:55～16:35 質疑応答含む	報告3 「戸建て沈下修正の現場から学ぶ工法・判断・トラブル対応」	オムニ技研株式会社 経営企画室 村山 達也 氏
16:35～17:15 質疑応答含む	報告4 「 演題未定 」	基礎地盤コンサルタンツ株式会社 関東支社 前 宗孝 氏
17:30～	交流会 技術士センタービルⅡ 8階C会議室	

申込方法 参加希望される方は下記の申し込みフォーム に記載願います。

<https://forms.gle/mr5ykMfDQSJxZKM67>

問合せ先：(公社)地盤工学会北陸支部（事務局 佐藤）

〒950-0965 新潟市中央区新光町10番地3 技術士センタービルⅡ 7F

Tel/Fax: 025-281-2125 e-mail: jgskoshi@piano.ocn.ne.jp

申込締切：2026年 1月 25日（土）

※本講習会は、建設系 CPD 協議会の登録プログラムになります。他団体へ CPD を申請する場合、受講前に「建設系 CPD 協議会構成団体主催 CPD 申請書・受講証明書」をダウンロード・必要事項記入の上、地盤工学会北陸支部事務局宛にメールしていただき、受講後に証明印を捺印し返送します。その後、各団体のルールに従い CPD または CPDS の申請を行ってください。

○会場案内図



画像 ©2025 Airbus、Maxar Technologies、地図データ ©2025 Google