



地盤工学会北陸支部

「第 25 回地盤工学に関する実務者報告会」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、地盤工学に関す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下さいて参りました。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。併せて交流会へも御参加ください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 I 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