

乞回覧 「2023 年度 地盤工学に関わる実務者報告会：石川地区」のお知らせ

主催：公益社団法人 地盤工学会北陸支部
支部長 信太 啓貴
後援：一般社団法人 石川県建設コンサルタント協会
一般社団法人 石川県地質調査業協会

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賜り、ありがとうございます。2023 年度においても、北陸地方では群発する能登の地震や、線状降水帯の発生に伴う豪雨などにより、多くの災害が発生しました。

本年は金沢大学平松良浩先生をお迎えし、2020 年末頃から現在まで続いている能登地方の群発地震について、そのメカニズムや最新の動向、今後の展望について特別講演を賜ります。また、地盤工学に関わる調査・設計・施工・維持管理における諸問題・トラブルとそれを技術的に克服した事例や、実務における様々な問題についての報告をして頂きます。

本報告会は、金沢勤労者プラザでの対面方式と「ZOOM」を活用したオンライン形式のハイブリッド形式で開催いたします。なお、対面形式は会場の都合上、人数制限させて頂く場合がございます。

参加は地盤工学会会員に限りませんので、御多忙中とは存じますが、多数の方に御参加頂きたくご案内申し上げます。

なお、本報告会では 4 年ぶりに講演会終了後の交流会を予定させて頂きました。交流会の方へもご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

○開催日時：2024 年 1 月 30 日（火曜日） 13 時 30 分～17 時 00 分

○会 場：①金沢勤労者プラザ 101 研修室

（石川県金沢市北安江 3-2-20 TEL (076)221-7771 FAX (076)221-7991)

②WEB 配信ツール「ZOOM ウェビナー」を活用した配信

○参加資格：どなたでも参加できます。

○参加費：報告会 無料 ， 交流会 6,000 円

○定員：報告会対面 70 名 報告会オンライン 150 名 交流会 30 名

○地盤工学会 G-CPD:3.5（予定）

内容・講師

時 間	内 容	講 師
13:30-13:40	開会の挨拶	(公社)地盤工学会 北陸支部 支部長 信太 啓貴 氏
13:40-14:30 (Q&A 含む)	報告 1 「高速道路における土工構造物の 点検と対策事例」	中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株) 主任研究員 山崎 充 氏
14:30-15:20 (Q&A 含む)	報告 2 「能登群発地震による山腹崩壊状況 と斜面安定対策例」	(株)ホクコク地水 課長 藤島 雅也 氏
15:10-15:20	休 憩	
15:20-16:50 (Q&A 含む)	特別講演 「能登半島の地震活動とテクトニクス」	金沢大学理工研究域地球社会基盤学系 教授 平松 良浩 氏
17:30-	交流会「八兆屋駅の蔵 金沢駅店」 金沢百番街あんと 西 3F TEL (076)234-1124	

申込方法 下記の申し込みフォームからお申し込み下さい。

<https://forms.gle/zLjJ6k194er2xr1J7>

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：2024 年 1 月 19 日（金）

申し込みされた方には、「ZOOM」入室用の URL・配布用資料のダウンロード URL・CPD 受講証明書用紙ダウンロード URL をお知らせいたします

（開催 3 日前頃にメールにてお知らせする予定です）。

※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



駐車場は近隣の有料駐車場をご利用ください。

交流会「八兆屋駅の蔵金沢駅」
金沢駅なか（百番街あんと西 3F）