

地盤に関する課題解決ゼミ

(第1回 能登半島地震と地盤品質判定士)

主催 : 一般社団法人 地盤品質判定士会 九州支部
共催 : 公益社団法人 地盤工学会 九州支部 (予定)

< ゼミ企画趣旨 >

令和6年1月1日16時10分に発生した石川県能登地方を震源とするマグニチュード7.6(暫定値)の地震では、石川県の志賀町、輪島市での深度7をはじめとする激震に見舞われ、大規模な津波、地盤変動等により、49,183棟の住家に損壊や浸水の被害が発生しました。人的被害は、死者241人を含む1,536名にも及び、2月13日現在で13,233名の方が避難生活を余儀なくされています。この場をお借りして哀悼の意を表すると共に一日も早い被災地の復興をお祈りいたします。

この地震に際しては、電気・水道・ガス・通信、道路を含む多数の公共インフラが寸断され、さらには私有財産である宅地においても広範囲にわたって地盤災害が発生しております。

今回のゼミでは国土館大学の橋本隆雄先生を講師としてお迎えし、地盤品質判定士の視点で見た令和6年能登半島地震の被害状況をご紹介します。

加えて、地盤品質判定士会九州支部が、令和5年4月の発足以来、行ってきました私有宅地の相談内容、地盤品質判定士の対応について地盤品質判定士会九州支部技術委員長の内野隆文が報告いたします。

本ゼミでは、上記の話題提供を受けて地盤に関する課題解決のためのディスカッションを行いますので、皆様、奮ってご参加くださるようお願い申し上げます。

< ゼミプログラム >

本ゼミは、対面とオンライン(Zoom)のハイブリッド形式で行いますので、勤務先もしくは自宅からの参加も可能です。奮ってご参加下さい。

オンライン参加者は、Zoomが利用できるインターネット環境とPC等をご自分で準備して参加していただきます。

G-CPDポイント:2.0

日時:令和6年4月5日(金)14:00~16:00

会場:JR博多シティ会議室10階会議室(福岡市博多区博多駅中央街1番1号JR博多シティ)

オンライン参加については、その他留意事項に記載しています。

参加費:会員3,000円 協賛・後援団体の会員3,000円 その他4,000円

配布資料:本セミナーのために講師の方が作成する説明資料をpdfでご提供します。

定員:対面:40名、オンライン:200名

内容・講師

	内 容	時 間	講 師
1	地盤品質判定士会九州支部の活動紹介	14:00~14:10	笠間清伸 【地盤品質判定士 九州大学】
2	(仮題)地盤品質判定士が見た令和6年能登半島地震の被害状況	14:10~15:00	橋本隆雄 【地盤品質判定士 国土館大学】
3	九州での宅地地盤の個別相談状況と地盤品質判定士の対応事例	15:00~15:30	内野隆文 【地盤品質判定士 (株)カミナガ】
4	ディスカッション	15:30~16:00	-

※司会進行:奈須徹夫

【地盤品質判定士 (株)ワイビーエム】

【注】講師、内容、講義時間等は、各種事情により変更させていただく場合があります。

講演会参加申込方法：<https://shop.hanteishi.org/workshop/202402247789/>よりお申し込みください（なお、当システムのユーザー登録がお済でない方は、このページより必要事項を入力してユーザー登録を行った上でお申し込みください）。

申込み締め切り日：令和6年3月29日(金) ※開催日の1週間前

参加費納付方法：講演会参加申込メールを送信後、判定士会が指定する下記口座に参加費を振込手数料参加者ご負担で3/29(金)までに振込んでください。

※参加料受付は、銀行振込のみとしています。

また、振込み者欄には、区分コード0405とご氏名を記載願います。

（例：0405 地盤太郎）。

なお、参加費納付後の返金はできませんのでご容赦下さい。

銀行名	支店名	口	座
みずほ銀行	駒込支店	普通口座 3024190	一般社団法人 地盤品質判定士会

その他留意事項：①申込受付後、なるべく早い段階で受理メールを返信いたします。

②開催日4日前頃に講演資料(pdf)のダウンロード方法とオンライン参加の場合の【ZOOM入室用のURL, ID, パスワード等】を、受講申込書に記載いただいたメールアドレスにお知らせする予定ですので、参加前にZoomが接続可能な環境をご準備ください。

③講演資料送信後に、セミナーを欠席された場合の参加費は返却いたしませんので、ご了承願います。

④当会は免税事業者のため、領収書には適格事業者登録番号の記載はありません。あらかじめご了承願います。

お問合せ先：地盤品質判定士会九州支部講習会係 E-mail : kyushu@hanteishi.org

以上