

## 【検定試験直前講習】

## 「宅地地盤の品質評価に関する技術講習会 2024」のお知らせ

主 催：一般社団法人 地盤品質判定士会、共催：公益社団法人 地盤工学会  
後援予定：一般社団法人 全国地質調査業協会連合会、一般社団法人 地盤保証検査協会、  
NPO 住宅地盤品質協会、一般社団法人 建設コンサルタンツ協会、  
一般社団法人 全国住宅技術品質協会、公益社団法人 日本不動産鑑定士協会連合会  
一般社団法人 全国土木施工管理技士会連合会、  
公益社団法人 土木学会、一般社団法人 日本建築学会

近年も地震・台風・大雨等による地盤災害は各地で発生し、宅地も大きな被害を受けています。このような背景から、宅地地盤の周辺地形や地質環境を含めた地盤の安定性と地盤リスクを適切に評価することなど、宅地防災の重要性が再認識されています。また、宅地地盤の評価に携わる技術者が地盤工学に関する高度な専門知識と技術者倫理を有する必要があります。そこで、地盤品質判定士会では地盤工学会と連携して、宅地地盤の品質を評価するうえで必要な分野を網羅する講習会を企画いたしました。

特に本講習会は、地盤品質判定士資格検定試験の受験対策として講演内容で構成しています。

『地盤品質判定士制度』は、2013年2月4日に創設され、2018年2月には国土交通省「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格」の新分野である「宅地防災」で唯一資格として登録され、活躍の場が益々期待されています。奮って御参加下さい。

G-CPDポイント:6.5 (内:倫理0.5) 予定

日 時：2024年10月11日(金) 9:00~17:00

会 場：WEB 開催(各職場、自宅等)

参加費：会員 8,000 円 非会員 12,000 円(消費税を含む)※協賛、後援団体の会員は、会員価格

配布資料:本講習会のために講師が作成した説明資料の縮小版 PDF を配布する予定です。

※ 地盤品質判定士協議会編集・発行の判定士資格検定試験過去問題集及び同解説が必要な方は、別途、地盤品質判定士協議会の公式 HP よりお申込みください。

定 員：100 名

内容・講師:

時間	内 容	講 師
9:00~10:00 (60min)	地形・地質・地盤の調査, 土砂災害	藤田 安秀 【地盤品質判定士/アジア航測(株)】
10:10~11:40 (90min)	地盤の液状化	澤田 俊一 【地盤品質判定士/応用地質(株)】
12:40~14:10 (90min)	住宅等(小規模建築物)の基礎	品川 恭一 【地盤品質判定士/(株)一条工務店】
14:20~15:20 (60min)	宅地の造成, 土砂災害に関わる法制度, 技術者倫理	立花 秀夫 【地盤品質判定士/(株)八州・地盤品質判定士会 神奈川支部長】
15:30~17:00 (90min)	盛土・切土と擁壁の安定性	松下 克也 【地盤品質判定士/元(株)ミサワホーム総合研究所】

【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。

本講習会は、WEB(Zoom)を活用した講習会として開催します。受講者は、Zoom が利用できるインターネット環境と PC 等をご準備頂き、参加していただきます。

講習会申込み方法：地盤品質判定士会のホームページより必要事項を記入し、お申込み下さい。

申込ホームページ： <https://hanteishi.org/post-8022/>

申込必要事項：①氏名、②勤務先・同居所・同電話番号、③メールアドレス、④日中連絡が取れる連絡先(携帯電話可)、⑤所属団体(会員・非会員の別)等

申込み締め切り日：令和6年10月4日(金)

お問い合わせ先：地盤品質判定士会講習会係(E-mail) [kosyukai2@hanteishi.org](mailto:kosyukai2@hanteishi.org) 注:★を@に置換して下さい。

**【参加費納付方法】:**

参加申込者は、講習会申込みメールを送信後、判定士会が指定する下記の銀行振込口座に参加費を納付して下さい。  
なお、振込手数料は参加者のご負担でお願い致します(参加費納付は、10/4((金))までにお願ひします)。

領収書希望者にはPDFにて自動的にメール送信いたします。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】:**

- ・ 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。また、参加費納入の方には、開催日5日前頃に【入室用のURLをメールにてお知らせ】する予定です。
- ・ 参加前にZoomが接続可能な環境をご準備ください。

以上