

2020 住宅地盤の安全安心講演会（Zoom によるオンライン講演会）

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：公益社団法人 土木学会，
一般社団法人 日本建築学会，
一般社団法人 全国地質調査業協会連合会，
一般社団法人 建設コンサルタンツ協会，
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，
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 全国住宅技術品質協会

2011年3月の東日本大震災や2016年4月の熊本地震，2018年9月の北海道胆振東部地震では，液状化や盛土・擁壁・斜面崩壊などで，2013年10月の伊豆大島豪雨災害や2014年8月の広島豪雨災害，2018年7月の西日本豪雨災害，2019年台風19号，2020年7月豪雨，等々において宅地が大きな被害を受けました。

これらの地盤災害を契機として，宅地地盤の周辺地形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の重要性が再認識されています。宅地地盤の状況を，限られた情報の中での確に把握・評価するためには，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だけでなく，常に新しい知見を得る必要があります。

そこで，一般社団法人 地盤品質判定士会では，住宅地盤に関わる最近の話題・知見を集めた講演会『2020 住宅地盤の安全安心講演会』を企画いたしました。

なお，本講演会は Zoom ウェビナーによるオンラインでの講演配信なので，勤務先もしくは自宅からの聴講となります。奮って御参加下さい。

G-CPD ポイント：6

日 時：令和 2 年 11 月 12 日（木）

会 費：会員 9,000 円・非会員 13,000 円（消費税を含む）※共催，後援団体の会員は会員価格
配布資料：本講演会のために講師の方が作成する説明資料を pdf で提供します。

定 員：制限なし

内容・講師：

| 時 間 | 内 容(案) | 講 師(候補案) |
|------------------------|---|---|
| 9:20～10:50 (90min) | 大規模盛土造成地の被害と地盤リスクに関する最近の知見 | 佐藤 真吾 【地盤品質判定士／(株)復建技術コンサルタント】 |
| 11:00～12:30 (90min) | 大規模盛土造成地変動予測調査事業における地盤品質判定士の新たな役割 | 門田 浩一 【地盤品質判定士／パシフィックコンサルタンツ(株)】 |
| 13:30～15:00 (90min) | 赤色立体地図で変わる地形解析 | 千葉 達朗 【アジア航測(株)】 |
| 15:10～16:40 (90min) | 関東の更新統に関する最近の知見 ～ 台地は必ずしも良好地盤とは限らない～ | 遠藤 邦彦 【日本大学名誉教授／NPO 法人首都圏地盤解析ネットワーク代表】 |

【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。

本講演会は，Zoom ウェビナーによるオンラインで行います。聴講者は，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。

【会告（案）】

講習会参加申込方法：地盤品質判定士ホームページ (<https://hanteishi.org/post-2672/>) の「受講申込書 (Excel 形式)」に必要事項を記載し、Excel データのまま送信願います。

送信先：kosyukai@hanteishi.org (地盤品質判定士会講習会係)

申込み締め切り日 令和 2 年 11 月 6 日(金)

参加費納付方法：参加申込者は「受講申込書」に記載の銀行振込指定口座に 11/6 (金) までに納付して下さい。なお、振込手数料は参加者のご負担でお願い致します。

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、開催日 3 日前 (11/9(月)) 頃に講演資料 (pdf) のダウンロード方法と【ZOOM 入室用の URL, ID, パスワード等】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