



技術講習会のお知らせ

「地盤と住宅のトラブルお教えします、悩み聞きます・答えます」

～無料講演会と無料相談会～

岡山平野は全国有数の軟弱地盤地帯として有名です。軟弱地盤の上に沢山の住宅が建っています。軟弱地盤に建つ住宅は沈んだり傾きやすく、隣地の工事で建物や地盤が沈下するなどの悩みを抱えている方も多いと思います。住宅や宅地の擁壁などのトラブル（傾斜やひび割れ）は、地盤が原因になることがほとんどですから、地盤のことは知ることが大事になってきます。

無料講演会では、地盤・建物トラブルの実態を知っていただき、岡山平野の地盤の特徴、建物と地盤との関係、更には傾いた建物などをどのように直すのかなどについてご紹介します。

無料相談会では、市民の方のみなさんが悩んだり、不安に思われていることをお聞かせいただき、専門家が丁寧にお答えします。（※講習会案内から抜粋）

主催：地盤品質判定士協議会・地盤品質判定士会（協賛：NPO 住宅地盤品質協会）

日時・場所：9月17日（土） 10:00～17:00 岡山コンベンションセンター 407号会議室

問合せ先：地盤品質判定士協議会事務局 岡山市民行事係

E-mail: jage2@jiban.or.jp TEL: 03-3946-8766

詳細は、地盤品質判定士協議会 HP (<https://www.jiban.or.jp/jage/>) でご確認ください。

日本建築学会「小規模建築物基礎のための調査から設計、施工、修復まで」

小規模建築物の実務者を対象に「小規模建築物基礎設計指針」を分かり易くまとめた既刊「建築技術者のためのガイドブック 小規模建築物を対象とした地盤・基礎」の内容を

- ①液状化の危険性がある場合 ②近傍に擁壁がある場合

を例に解説する講習会を企画した。

それぞれ地盤調査から基礎の設計、工事監理までの一連の流れに沿って内容を解説するとともに、障害が発生した場合の修復方法についても事例を基に解説する。

東日本大震災における液状化被害を受け、平成27年度より、住宅性能表示制度において液状化に関する情報が参考として提供可能となった。熊本地震でも宅地の液状化や擁壁が関係する被害が報告されている。消費者への情報提供や説明責任が実務者により求められており、多くの方々の参加を希望する。（※講習会案内抜粋）

主催：日本建築学会 構造委員会 基礎構造運営委員会（後援：NPO 住宅地盤品質協会）

日時・場所：11月2日（水） 13:00～17:00 建築会館ホール（東京都港区）

11月8日（火） 13:00～17:00 名古屋商工会議所ビル（名古屋市）

11月9日（水） 13:00～17:00 大阪科学技術センター（大阪市）

参加費：後援団体会員価格 7,000円（テキスト別売）

詳細は、開催案内 (<http://www.aij.or.jp/jpn/symposium/2016/bd1611.pdf>) でご確認ください。