

2026年7月

講習会・セミナーのご案内
 一般財団法人日本建築センター
 The Building Center of Japan

- 構造
- 基礎
- 入門編
- ZOOM

改訂版！技術セミナー
 「構造設計シリーズ／木造住宅の基礎構造編」
 <木造戸建住宅の支持地盤の判定方法と基礎構造の設計演習>

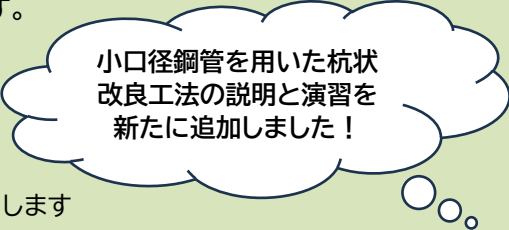
戸建住宅の支持地盤の判定方法から基礎構造の設計について講義と演習で学ぶ2日間セミナーです

■ 概要

戸建住宅を設計する際の支持地盤の判定方法や液状化・沈下の検討方法について、地盤調査の方法、調査データの見方等を詳しく解説します。また、基礎形式の選定や許容応力度計算による設計の流れを丁寧に解説します。実際にモデルプランに沿ってべた基礎や布基礎の設計演習に取り組んでいただくことで、基礎設計の流れを実践的に習得することができます。

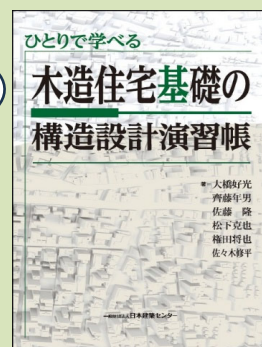
■ テキストの事前購入について

受講までにお手元にご用意ください
 理解を深めるため、予習されることをお勧めします



「ひとりで学べる 木造住宅基礎の構造設計演習帳」

発行：(一財)日本建築センター
 定価：6,600円
 ※全国の書店または当財団で購入できます



主催 一般財団法人 日本建築センター

※建築CPD制度の認定プログラムおよび(一社)日本建築構造技術者協会(JSCA)の建築構造士登録更新評価対象講習会です

開催日	時間	形式	申込期限
7月23日(木)～24日(金)	10:00～17:00	Zoomミーティング形式	7月17日(金)

時間	内容	講師
1日目 10:00～17:00	1. 土の基礎知識 2. 宅地地盤として注意を要する地盤 3. 建築基準法における地盤に関する規定 4. 地盤調査 5. 地盤判定 6. 基礎の設計に用いる構造力学の基礎	「ひとりで学べる 木造住宅基礎の構造設計演習帳」編集委員 権田 将也 三井ホーム(株) 齊藤 年男 (株)細田工務店 佐々木 修平 住友林業(株)
2日目 10:00～17:00	7. 建築基準法における基礎の仕様規定 8. 荷重の伝達 9. ベタ基礎の設計 基礎梁の設計(鉛直・水平荷重)、断面算定 10. 布基礎の設計 11. 偏心布基礎の設計 12. その他の設計	

※プログラムは休憩を含みます。都合により講師・プログラム内容が変更になる場合があります。

受講料(税込)		テキスト
一般	44,000 円	書籍名：「ひとりで学べる 木造住宅基礎の構造設計演習帳」 発行：(一財)日本建築センター 全国の書店および日本建築センターのホームページから購入できます https://www.bcj.or.jp/publication/detail/176/
情報交流会 正会員	37,400 円	

※お申し込みは、右記QRコード(当センターの講習会ページ;<https://www.bcj.or.jp/seminar/>)からとなります。複数人での申し込みの場合は、それぞれお申し込みください。

※関数機能付き電卓をご用意ください。
 ※【入室ID通知メール】は7月21日(火)にお送りします。

申込QRコード

