

設計実務に使える 木造住宅の許容応力度計算

著者 **大橋 好光**

著者本人が要点を解説します



2025年 改正建築基準法施行

4号特例縮小対策としての

木造住宅構造計算を
学べる講座です

全3回 連続講座

▼開催日時 定員 30名 (お申込みは定員になり次第締切りとさせていただきます)

	開催日	時間	講座プログラム
第1回	10月1日(火)	13:30~17:30	第1章 構造設計の考え方と適用条件 第2章 モデルプランの説明 第3章 使用材料 第4章 荷重と外力 第5章 建築基準法施工令 46条関連の計算
第2回	11月6日(水)	13:30~17:30	第6章 地震や強風に耐える鉛直構面 第7章 壁の耐力に応じた各部の設計
第3回	12月3日(火)	13:30~17:30	第8章 鉛直荷重と局部荷重に対する設計 第9章 地盤と基礎の計算/補足とまとめ

会場：ワイム貸会議室お茶の水

東京都千代田区神田駿河台 2-1-20 お茶の水ユニオンビル 4F ※裏面のアクセス地図参照

主催 一般社団法人木を活かす建築推進協議会

【受講料】 33,000 円(税込)

【テキスト】 書籍名「設計実務に使える木造住宅の許容応力度計算」
大橋好光／柳澤泰男 著（出版社 日経 BP）
テキストは必ず事前にご購入下さい(当日の販売はございません)。

【申込方法】 下記 URL または QR コードよりお申し込みください。
<https://www.kiwoikasu.or.jp/news/399.html>



【申込締切】 2024 年 9 月 20 日(金) お申込みは定員になり次第締切りとさせていただきます

【定員】 30 名

【受講当日の持ち物】

- ・テキスト 上記テキストをご持参ください。
- ・筆記用具
- ・お申込み受付完了メール

お申込み・お支払い完了後に「お申込み受付完了メール」をお送りいたします。
メール印刷またはスマホ等の画面にて、当日受付させていただきます。

【問い合わせ】 一般社団法人木を活かす建築推進協議会

担当 池田 info@kiwoikasu.or.jp

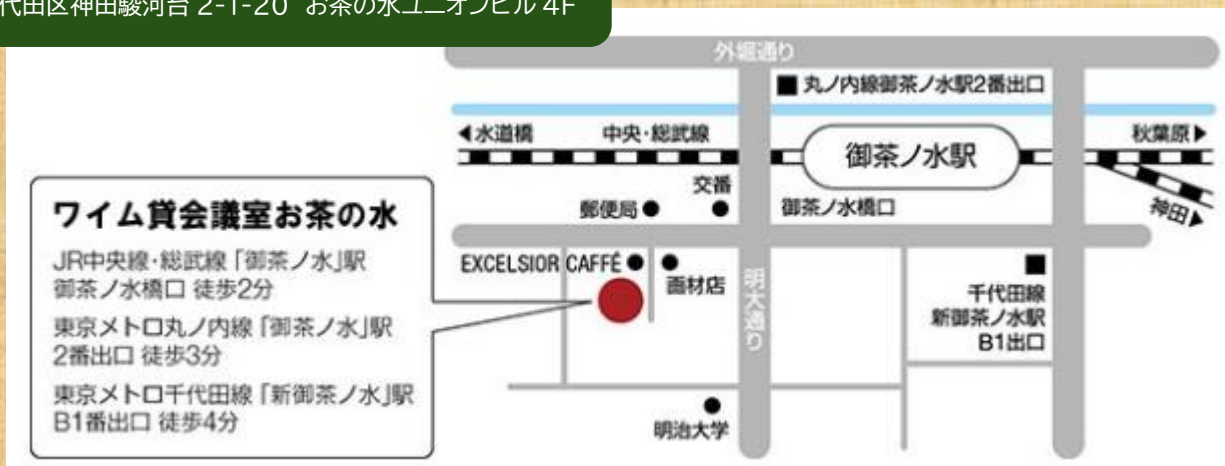
TEL 03-3560-2882

▼事務所移転により 8/26～電話番号が変わります

TEL:03-6262-8220

【講習会場】 ワイム貸会議室お茶の水

東京都千代田区神田駿河台 2-1-20 お茶の水ユニオンビル 4F



講師プロフィール

大橋 好光(おおはし よしみつ) 東京都市大学名誉教授

1983 年東京大学大学院博士課程修了。東京大学助手、熊本県立大学助教授、東京都市大学教授を務め、2020 年退職。
東京都市大学名誉教授。

木を活かす建築推進協議会代表理事、NPO木の建築フォーラム代表理事などを兼任。