著者本人が要点を解説します!

設計実務に使える

木造住宅の許容応力度計算

2025/11/5(水)-11/6(木) 2 日間講座



講師 大橋 好光

2025 年 改正建築基準法施行 4号特例縮小対策 としての

木造住宅の構造計算を学べる講座です

受講対象:壁量計算の理解程度

_{設計実務に使える} 木造住宅の 許容応力度計算

構造計算書の読み方を詳しく解説 2025年改正法施行にこの1冊が役立つ!



▼開催日時 定員 40 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
1日目	11月5日(水)	10:00~17:30	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 建築基準法施行令 46 条関連の計算
			第6章 地震や強風に耐える鉛直構面
2日目	11月6日(木)	9:30~17:00	第7章 壁の耐力に応じた各部の設計
			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 お茶ノ水安田ビル 4F ※裏面のアクセス地図参照

【 受 講 料 】 38,500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/418.html



【申込締切】 2025 年 10 月 24 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】 40名

【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
- •電卓 (ご自分で検算してみたい方は電卓をご持参ください)
- ・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 お申込み受付完了時に受講番号を発行いたします

当日は受付にて「受講番号」(メールの印刷、スマホ画面等)をお見せください

【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 03-6262-8220

東京都千代田区神田駿河台 2-1-2 お茶ノ水安田ビル 4F

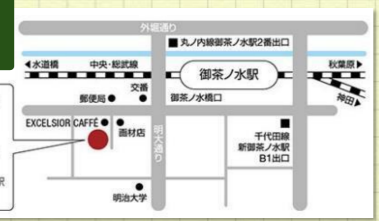
ワイム貸会議室お茶の水 RoomB

ワイム貸会議室お茶の水

JR中央線·総武線「御茶ノ水 I駅 御茶ノ水橋口 徒歩2分

東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水」駅 2番出口 徒歩3分

東京メトロ千代田線「新御茶ノ水」駅 B1番出口 徒歩4分



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。

(一社)木を活かす建築推進協議会代表理事、NPO法人木の建築フォラム代表理事などを兼任。

会 場