

「設計実務に使える木造住宅の許容応力度計算」(日経BP発行)発売記念
おおはし よしみつ

著者 大橋好光 による 連続講座を開催!



著者自らの解説で理解度UP



- アクセスの良い都心会議室での開催
- 急用時は代理者参加可能
- 18:00からの開催なので仕事への影響は最小限
- 適時、質疑もOK!

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ます

開催場所 第1回開催 ワイム貸会議室・赤坂スターゲートプラザ地下1F (裏面のアクセス地図参照)
第2回目以降の開催も溜池山王駅周辺会議室で開催予定

講義予定 6回の連続講座です。

	開催日時	予定講座概要	図書ページ
第1回	9/11(月)	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	P6~39
第2回	10/3(火)	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	P40~73
第3回	11/7(火)	第6章 地震や強風に耐える鉛直構面	P74~97
第4回	12/6(水)	第7章 壁の耐力に応じた各部の設計	P98~133
第5回	1/16(火)	第8章 鉛直荷重と局部荷重に対する設計	P134~177
第6回	2/6(火)	第9章 地盤と基礎の計算/補足とまとめ	P178~206

主催/一般社団法人 木を活かす建築推進協議会

詳細は裏面へ

20名限定の講座です。お申込みはお早めに!

講習詳細

【受講料】33,000円(税込) 事前一括振込

【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)

参加者ご自身で購入して持ち込んでいただきます。

【申込方法】申込締切日までに、右のQRコードまたは下記URLからお申込み下さい。

【申込締切】8/25

【定員】最大20名(顔が見える対面講習です。)



当日持ち物

【テキスト】上記テキストをご持参下さい。

【筆記用具】電卓は不要です。

【入金完了メール】お支払い完了後、「ご入金完了メール」を送信しますので、印刷して当日ご持参下さい。

問い合わせ先

(一社)木を活かす建築推進協議会

担当／真崎 E-mail i-masaki@kiwoikasu.or.jp TEL.080-4651-7285

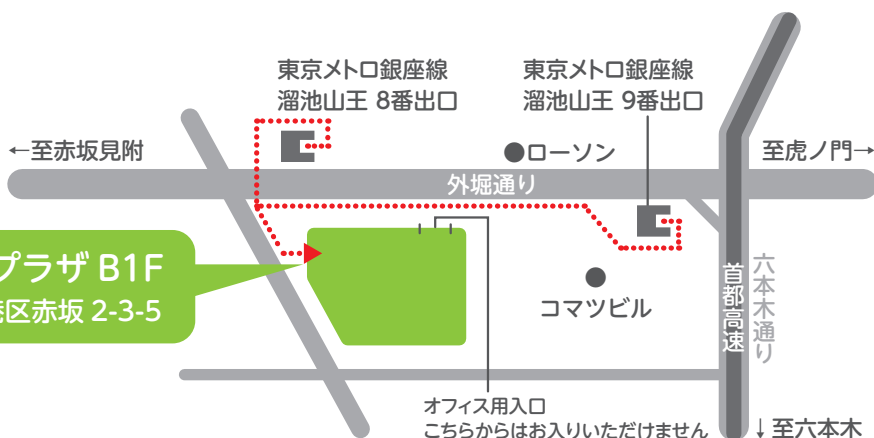
URL <https://www.kiwoikasu.or.jp/contact/K10001/>

第1回目 講習会場 アクセス

東京メトロ銀座線・南北線

「溜池山王」駅8番・9番出口 徒歩1分

赤坂スターゲートプラザ B1F
〒107-0052 東京都港区赤坂 2-3-5



【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。