

2025年度 講習会のご案内

設計実務者講習会Ⅱ

WEB
(中継方式) 型

<壁量計算>

※職務経験の浅い方向け※



2025/05/07

この度は本講習会受講をご検討いただき、誠にありがとうございます。

本講習会は、開催日にライブ配信する講習会にリモート参加して頂く「WEB（中継方式）型」の講習会です。

[資料の送付方法について](#)

・資料 ⇒ PDFデータにて送付（受取り方法は受講票に記載）

本案内最後に<お申込から、講習会 Web 参加までの主な流れ>を表記しておりますのでご確認の上、お申し込み下さい。

< 講習会内容について >

本講習会は、告示の仕様規定内で2階建住宅の設計ができるように、ツーバイフォー工法の基本となる技術基準を演習を行いながら解説していく講習会です。内容は、2025年に改訂された壁量計算方法を学びます。必要壁量の表計算ツール（エクセル）の解説を行い、演習も行います。

ツーバイフォー建築物を設計される実務者のスキルアップを目的とした<設計実務者>講習会には、この他に、「設計実務者Ⅰ<仕様規定の解説：材料、耐力壁・耐力壁線区画>」、「設計実務者Ⅲ<仕様規定の解説：基礎、土台、床組、小屋組>」、「設計実務者Ⅳ<耐力壁線のずれを考える>」、「設計実務者Ⅴ<床開口を考える>」がございます。今後のご受講をおすすめしております。

■日時：	2025年6月6日（金） 10：00～15：00 (9：40よりWeb参加入室開始) *応募者が少ない場合は中止する場合がございます。
■申込・入金 締切日時：	2025年5月29日（木） 15：00まで 時間厳守
■定員：	90名
■受講料：	協会会員 8,800円 / 一般 44,000円 (税込 消費税10%) *お申し込み後、受付メールが届きますので、上記入金締切日時までに受講料のご入金をお願いします。
■申込方法：	当協会ホームページ「講習会」よりお申し込み下さい。
■講師：	株式会社プレスト建築研究所 久保田博之
■主催：	(一社) 日本ツーバイフォー建築協会 講習会事務局 TEL：03-5157-0836

<プログラム内容>

- ・壁量計算方法
- ・必要壁量の表計算ツール（エクセル）の解説
- ・演習

*プログラムの内容は変更になることがあります。

【お申し込みから、講習会 Web 参加までの主な流れ】

<お申し込みについて>

- ① **【準備】** 講習会に参加される方は、以下の Zoom の接続環境についてご確認ください。Web 接続等、IT 環境設定は受講者様にお願いいたします。（Web 接続等、環境設定の技術的サポートはいたしかねます。）
 - ・対応ブラウザ確認→ <https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023>
 - ・Zoom アプリのインストール→ <https://zoom.us/download>
 - ・Zoom の接続確認 テストミーティングに参加→ <https://zoom.us/test>
 - ・バージョンUP→<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362233>
- ② **【申し込み】** 上記①を確認後、当協会ホームページ「講習会」よりお申し込みください。
⇒申込受付完了後、協会より「講習会申込受けました」メールを送信いたします。（請求書に**振込先**の記載あり）
- ③ **【入金】** 申込受付メールを確認後、受講料等を振込先へご入金ください。（返金は致しかねますのでご注意ください。また、ご入金締切日時の厳守をお願いいたします。）
⇒入金確認後、協会より「講習会受講に向けて」メールを送信いたします。（**事前登録 URL** 記載あり）
- ④ **【事前登録】** 入金確認メール受信後、事前登録用 URL より**受講者毎の事前登録（受講者のメールアドレス登録）**を行ってください。このメールは申込担当者のみへ送信されるため、各受講者へのメール転送をお願いいたします。事前登録を行わないと WEB 参加が出来ません。
⇒事前登録後、Zoom<no-reply@zoom.us>より「受講票」メールが自動送信されます。
- ⑤ **【受講票と資料の受取り】** 受講日の 1 週間前、1 日前、1 時間前にリマインドメールが自動送信されます。メールに記載の資料 PDF データダウンロード URL より資料をダウンロードしてください。冊子類の資料はございません。

<講習会当日の Web 参加について>

「講習会配付資料一式」（PDF データ及び冊子類）を準備の上、講習会の講義開始時間より前に**各受講者専用「講習会入室 URL」**（受講票 **ウェビナーに参加**）から入室し、音声を確認の上で講習会に Web 参加してください。

以上