

屋根荷重から考える構造計画講習会

<設計実務者講習会 II>



お知らせ

2021/09/06

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、会場参加型の講習会と同時進行でリモートにて参加して頂く「WEB 参加型」の講習会です。講習会資料は、協会より事前に受講者の受講場所へ送付いたします。

*IT 環境が整わない方及び Web 講習を希望されない方は、同日同内容の会場参加型講習会にお申込み下さい。

【お申込から、講習会 Web 参加までの主な流れ】

*講習会当日の Web 参加接続は、各自の責任で行って頂きます。予めご了承ください。

<お申込について>

①Web 講習会に参加される方の、IT環境について、以下の項目を確認。

- Zoom アプリ**(ミーティング用 Zoom クライアント)がインストールされていること。
インストールされていない方は、右記urlよりダウンロード。 → <https://zoom.us/download>
- ZOOM サポートされているブラウザであること。
→ <https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362023>
- ZOOM への接続(ビデオ無しで参加)を確認。 → <https://zoom.us/test>

②上記①を行った後に、当協会ホームページより受講**申し込み**を行う。

(WEB 受講者は、固有のメールアドレスが必要となり、お申込時の受講者のメールアドレスに
入力頂きます。)

⇒申込受付完了後、協会送信の**「講習会申込受けました」メール**(以下「受付メール」という)(振込先の記載あり)を受信。

③受付メール受取り後、受講料等を振込先へ**入金**。(申込・入金締切日時までに入金 締切り厳守)
(ご入金後の返金は致しかねますので、必ず上記①の接続確認を行った上で、ご入金下さい。)
⇒入金完了後、協会送信の「入金確認のお知らせ」メールを受信。

④入金を完了された方は、

- ⇒10/22(金)協会送信の**「受講票」メール**(各受講者専用**「講習会入室 URL」**記載)を受信。
- ⇒10/22(金)に協会発送予定の**「講習会配布資料一式」**を受取り。
(「講習会配布資料一式」と、「受講票」メールが届いていない場合は、協会までご連絡ください。)

⑥講習会に近い日に、Zoom を最新バージョンへアップロード。

<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/201362233-最新バージョンへのアップグレード-アップデート>

<講習会当日の Web 参加について>

「講習会配布資料一式」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‘ここをクリックして参加’)から入室し、音声を確認の上で**講習会に Web 参加**。

〇〇〇 講習会内容について 〇〇〇

本講習会は、ツーバイフォー工法建築物の設計を行うために必要な、鉛直荷重に対する横架材の構造計画に重点をおいた講習会です。講習内容は、告示 1540 号の『小屋組等』『床版』『根太等の横架材』について規定の整理・解説をした後に、構成方法による力の流れを考え、**荷重負担面積**の求め方について演習を行います。どの横架材(屋根梁、たるき、天井根太、床梁、床根太など)が荷重負担をしているのかを知ることは、設備の配管経路計画やプランの変更をする際にも必要な知識となります。

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、「設計基本基準講習会<設計実務者講習会Ⅰ>」、「耐力壁と壁線のずれを考える設計講習<設計実務者講習会Ⅲ>」、「床開口を考える設計講習会<設計実務者講習会Ⅳ>」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:	2021年 10月28日(木) 10:00~17:00 (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	2021年 10月21日(木) 15:00まで 時間厳守
■場 所:	当協会 会議室 東京都港区虎ノ門1-16-17 虎の門センタービル8階
■講 師:	株式会社プレスト建築研究所 久保田博之
■定 員:	15名 会員限定
■受講料:	11,000円/人 (税込み※) ※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・セミナーのご案内」よりお申込み下さい。
■問合せ先:	(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>

*9:40よりWeb参加入室開始

10:00~17:00

- ・ 屋根、天井の構造計画
- ・ 2階床の構造計画
- ・ オーバーハング構造、セットバック構造を持つ2階建て住宅の構造計画

*プログラムの内容は変更になることがあります。