

2023年度 講習会のご案内

屋根荷重から考える構造計画講習会

<設計実務者 対象> Web セミナー

2023/06/01

当セミナーは、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が、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。

当セミナーはテキストをデータでお送りし、その内容を講師が解説している画像と音声を YouTube で配信する形式ですので、インターネット環境が整っていれば、受講者のご都合に合わせて期間内であればいつでも受講できます。（通信費は受講者負担となります）。

全 5 講座で約 5 時間半（講義 4 時間半+演習時間）をご自分のペースでご聴講下さい。

■ 受講料：協会会員 5, 500 円/1 ライセンス ※消費税 10%込

*1 ライセンスで複数名の受講が可能です。

*お申し込み後、受付メールが届きますので、一週間以内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」よりお申し込み下さい。

■ 聴講期間：お申込みされた月から次月の末日まで。

*2023 年 6 月から 2024 年 3 月まで毎月スタートします。

■ テキスト：講義レジュメ（パワーポイント）、講習会テキスト 2 冊、演習問題 1・2

■ 講義内容：*本セミナーは 2021 年「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 >」を録画、編集したものです。

■ 講師：株式会社プレスト建築研究所 久保田博之

講座 No.	内容
①	1. 屋根、天井の構造計画
②	1. 屋根、天井の構造計画（続き） 2. 2 階床の構造計画、演習
③	2. 2 階床の構造計画（続き）、演習
④	2. 2 階床の構造計画（続き） 演習 1 3. まぐさの構造計画 演習 1
⑤	4. 2 階建て住宅の構造計画 演習 2 （オーバーハング構造、セットバック構造等）

問合せ先：（一社）日本ツーバイフォー建築協会 事業部 TEL：03-5157-0836