



JAPAN 2x4 HOME BUILDERS ASSOCIATION
一社社員制
日本ツーバイフォー建築協会

2022年度 講習会のご案内

少人数
会場参加型

耐火建築物設計者講習会

主催:(一社)日本ツーバイフォー建築協会 共催:カナダ林産業審議会 (COFI)



2022/09/13

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、開催日のライブ配信講習会に会場で参加希望される方に向けた「**会場参加型**」の講習会です。コロナウィルス感染防止に配慮し、受講者相互の距離をとるために受講者人数を限定し、ご受講前に1回の検温、受講者の皆様にはマスク着用を必須とする等、対策を取っての開催となります。

*本講習会のライブ配信にリモートにて参加希望される方は、戻るボタンをクリックの上、受付中の講習会一覧の「2022年度【WEB(中継方式)型】耐火建築物設計者講習会【全国】」にお申込下さい。

< 講習会内容について >

本講習会は、枠組壁工法耐火構造の正しい理解と安全な耐火建築物の供給を図るための「**枠組壁工法耐火建築物設計者**」の資格を取得する講習会です。

「設計・仕様編」の講習では、1・2時間耐火の大臣認定仕様、1時間耐火告示仕様と各部位ごとの設計例および当協会の自主規定の解説。「施工編」では屋内外の耐火被覆工事の流れと、火の侵入経路となる貫通部等の処理方法について解説します。

*大臣認定仕様使用許諾を取得するには、当講習会を受講した上で、「**枠組壁工法耐火建築物設計者**」の資格登録をすることが必須要件となっています。

*登録のために必要な資格要件については、以下をご確認下さい。

*講習会の受講(登録なし)は、資格登録要件に関わらずどなたでも可能です。耐火建築に関わる全ての関係者にご受講して頂き、耐火施工現場の品質確保にお役立て下さい。

■開催地・日程・会場・定員・締切

開催地	日程	会場	定員	申込・入金締切日時
東京	2022年 11月 15日(火)	当協会 会議室	8名	11月 8日(火) 15:00 まで

■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 TEL:03-5157-0836

■登録に必要な資格要件:

	資格要件	
枠組壁工法建築物設計者	・建築の 実務経験5年以上 で右記の公的資格免許のうちいずれかを有していること	・1級建築士 ・2級建築士・木造建築士 ・1級、2級建築施工管理技士(仕上を除く)

■新規取得資格の有効期限: 受講日の**5年後の年度末**までとなります。

■受付時間: 9:40~10:00

■講習会当日 受付にご提出頂くもの

①メールにて配信された**受講票**(紙に出力したもの)

< 枠組壁工法建築物設計者資格を登録される方 >

②**証明用カラー写真**(縦 3 cm×横 2.5 cm) 1 枚 ※裏面にお名前を記入してください。

< 新規で登録される方 > は上記①②に加え、

③**資格登録要件に該当する公的資格免許証の写し**

■講習会プログラム

10:00~11:30	枠組壁工法耐火建築物 <設計・仕様編>
12:30~14:00	枠組壁工法耐火建築物 <設計・仕様編>
14:15~16:20	枠組壁工法耐火建築物 <施工編>
16:20~16:35	質疑応答 等
16:35~16:50	「講習内容理解度確認シート」記入

* プログラムの内容は変更になることがあります。

* 30分以上の遅刻者は講習会の受講はできますが、資格登録はできません。資格登録申請者は「講習内容理解度確認シート」の提出が必要です。途中退席の場合、登録はできませんのでご注意ください。

* 資格登録申請者はそれぞれの講習会終了時に「講習内容確認シート」の提出が必要です。

■受講料及び登録料 (税込※) ※消費税 10%

	受講料 (新規)	受講料 (更新)	登録料
会員	13,200 円	11,000 円	4,400 円
一般	28,600 円	26,400 円	4,400 円

* 更新登録の方も登録料が必要です。

* 講習会受講終了後の登録申し込みはできません。

* 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。

■本講習会に関わるオプション講習のご案内

- ・本講習受講前… 枠組壁工法の基本的な内容及び注意すべきポイントを、設計編と施工編に分けて 2 時間半に集約して解説する Web セミナー。

「ツーバイフォー工法 技術ポイント Web セミナー」 毎月開催 (申込期間内は何度でも受講可能)

お申込みはこちら https://2x4assoc-seminar.jp/smw_charge/smwent_plist.php?id=20220382

- ・本講習会受講後… 大規模建築物の 1 時間耐火の設計について、実務設計上の注意点や詳細部分の工夫例をご紹介しますながら建物全体を総合的に耐火被覆していく手段・方法についての解説する講習会

「大規模ツーバイフォー建築物「耐火設計の実務講習会」 12月6日(火)開催

お申込みはこちら

【WEB (中継方式) 型】 https://2x4assoc-seminar.jp/smw_charge/smwent_plist.php?id=20220359

【会場参加型】 https://2x4assoc-seminar.jp/smw_charge/smwent_plist.php?id=20220360

以上