

耐震診断・補強「中級編」



講師：木構造建築研究所 田原
代表 田原 賢氏

建築基準法

第一章 総則

(目的)

第一条 この法律は、建築物の敷地、構造、設備及び用途に関する最低の基準を定めて、国民の生命、健康及び財産の保護を図り、もつて公共の福祉の増進に資することを目的とする。



人命保護
耐震補強
構造計算
現場主義

一緒に
強
基本から学び直して
行
老
みませんか？

2022年「木の勉強会」米子セミナー 概要

参加料金：全8回 一括支払い ※配布資料 PDF、各回講習 VTR 資料他含む

15,000円+テキスト代 7,700円 (2冊) ※田原先生のご厚意により PDF 版にて提供します。

テキスト①『木造住宅[構造図]作成マニュアル』 ※構造ソフト「申請丸」付

テキスト②『誰でも木造住宅の基礎が設計できる本』 ※基礎設計ソフト「空基礎」付

定員：30名 (先着順 定員になり次第締め切ります。)

開催場所： ■ 米子産業体育館 (米子市東福原 8-27-1)

■ ポリテクセンター米子 (米子市古豊千 520)

スケジュール

※各回の帯の色で会場が異なります。ご注意ください。

第1回 5月13日(金) 17:00~20:00 鳥取県産材(地元材)の構造特性を理解する。 (横架材や鉛直材等)	第2回 6月10日(金) 17:00~20:00 建築基準法の仕様規定と、その耐震性能について(壁量計算等)
第3回 7月8日(金) 17:00~20:00 可能性を広げる耐震計画案の実現に向けて (開放的な家を実現する)	第4回 8月5日(金) 17:00~20:00 接合金物の応用利用で耐震性能の可能性を広げる
第5回 9月9日(金) 17:00~20:00 耐震性能を広げる許容応力度設計について (概要説明と応用方法)	第6回 10月7日(土) 17:00~20:00 横架材の断面の検討方法 (構造検討用のエクセルでの検討)
第7回 11月11日(金) 17:00~20:00 模擬事例としての耐震的な事例の2階建て住宅の検討の説明	第8回 12月2日(金) 15:30~18:30 耐震性能を向上させる事例の説明

※今年度は、耐震診断ではありますが、新築住宅にも活かすことのできる内容です。
※新型コロナウイルスの影響により、講義内容を予告なく変更する場合があります。

主催：一般社団法人 鳥取県木造住宅推進協議会

共催：(一社)鳥取県建築士事務所協会、(一社)鳥取県建築技能近代化協会、(一社)鳥取県建築士会

ポリテクセンター米子、鳥取県

協力：木構造建築研究所 田原

2022年「木の勉強会」米子セミナー 参加申込要領

申込方法

必要事項をご記入の上、申し込み先にメールまたはFAXでお送りください。
メールの場合は下記申込票の内容を本文に記入の上お申し込みください。
申し込み締め切り：4月15日（金）まで 先着30名

申込宛先

(一社) 鳥取県木造住宅推進協議会 西部支部 事務局
(有) 音田工務店内
メール：warai@sanmedia.or.jp
FAX：0859-34-7752

対象者

設計士・施工者及び大工職人
※本セミナーは、**本当に勉強したい人**を対象とします。ご了承の上、お申込みください。
※尚、新型コロナ感染拡大防止の観点より、セミナーの内容を収録したVTRを、後日、YouTubeにて**参加者限定で配信**いたします。参加できなかった回や、復習として何度でもご覧いただけますので、是非ご参加ください。

携行品

ノートPC、筆記用具、メモ等
※資料は当日回覧するUSBメモリからコピーしていただきます。

お問合せ

(一社) 鳥取県木造住宅推進協議会 西部支部 事務局
(有) 音田工務店内 音田 猛
TEL：0859-34-7743 FAX：0859-34-7752
携帯：090-8361-0974 メール：warai@sanmedia.or.jp

2022年『木の勉強会』米子セミナー 耐震診断・補強「中級編」 参加申込票

参加者名		
会社名		
電話番号		
メールアドレス		
テキスト	①	『木造住宅[構造図]作成マニュアル』PDF版
	②	『誰でも木造住宅の基礎が設計できる本』PDF版

※参加者一人につき本申込票一枚を提出してください。

複数名ご参加の場合はお手数ですがコピーしてご提出ください。

※お申し込み受付後に請求書及び振込先をメールにてご連絡いたします。

※ご入金の確認を以て、本受け付けは完了いたします。