

# 和歌山県 木造住宅耐震リフォーム達人塾

## ～設計演習（アドバンスコース）～



和歌山県では、大規模地震に備えた対策として木造住宅の耐震化を促進しています。  
本講習会では、木造住宅の耐震改修に携わる建築士、大工、行政職員等を対象に、詳細診断や安価な改修工法である低コスト工法について学ぶことができます。  
なお、今年度は設計演習コース（1/16）と施工演習コース（1/17）を実施します。本案内は設計演習コースについて説明しています。※両コースとも受講いただくことは可能です。

**受講対象者**： 木造住宅の耐震改修に関わる建築士、設計士、大工、行政職員

**開催日時**： 令和7年1月16日（木） 10:00～17:00（9:30受付開始）

**会場**： 和歌山県民文化会館 5階 大会議室（和歌山市小松原通1-1）

**定員**： 80名（先着順）

**受講料**： 無料（テキスト代として別途4,000円を申し受けます。当日、受付にて現金でお支払い下さい）

※1/16、17のテキストは共通ですので、両方をご受講される方は1/17のテキスト代は不要です。  
※令和6年7月以降に他県主催の「達人塾オンライン版2024」を受講されている方は、オンライン講習用のテキストを当日ご持参いただくことで当日のテキスト代は不要です。

**申込期限**： 令和7年1月6日（月）まで（裏面の申込用紙にてFAXまたはメールにてお申し込み下さい）

※定員超過等で参加をお断りする以外は、特に連絡いたしません。

### 【予定プログラム】

講義内容	講師	時間
開会あいさつ		10:00～
7つの鉄則と住宅所有者への説明技術	名古屋工業大学大学院教授 井戸田 秀樹	10:05～
低コスト耐震補強の手引き解説	(株)えびす建築研究所代表取締役 花井 勉	10:50～
設計例・施工例から学ぶ改修のポイント	(株)U建築代表 丸谷 勲	11:50～
休憩		12:30～
耐震改修先進県の取り組みと事例	名古屋工業大学高度防災工学研究センター客員教授 川端 寛文	13:30～
精算法、N値法、偏心率の要点と演習	木造耐震ネットワーク知多 成田 完二	13:40～
課題説明と入力演習	花井 勉・丸谷 勲	14:50～
設計演習課題取り組み	全員（行政職員を対象とした講習 川端 寛文）	15:30～
達人案解説+質疑応答	全員	16:00～

※電卓の持参（必須）、耐震診断ソフトをインストールしたPC（推奨）（詳細は別紙）

※ご受講いただいた方はオンライン版の講習も無料で受講いただけます（受講期間：2025年6月末まで）

主催：和歌山県

共催：名古屋工業大学高度防災工学研究センター

後援：NPO法人達人塾ねっと

問合せ先：一般社団法人 和歌山県建築士会（令和6年度木造住宅耐震改修技術者育成委託業務）

TEL:073-423-2562 FAX:073-433-2772 MAIL:info@wakayama-aba.jp

【1/16開催 アドバンストコース】

令和6年度 木造住宅耐震改修工法講習会参加申込書（1/6まで、先着順）

FAX : 073-433-2772

MAIL: info@wakayama-aba.jp

代表	団体・会社名	
	担当者名	
	TEL	
	FAX	
	E-mail	

参加希望者		氏名	団体・会社名
	1		
	2		
	3		

テキストの必要数（一式4,000円）

部

(会場案内)

和歌山県民文化会館

〒640-8585

和歌山市小松原通1-1



お問い合わせ先

一般社団法人 和歌山県建築士会

TEL:073-423-2562 FAX:073-433-2772

## 「木造住宅の耐震リフォーム達人塾 アドバンストコース」 を受講される方へお願い

「木造住宅の耐震リフォーム達人塾 アドバンストコース」では、安価な耐震改修設計の効果的なノウハウ伝授を目指して、ノートパソコンを使った演習を実施いたします。パソコンのご準備等について、下記の点について事前にご了解・ご準備いただきますよう、お願い申し上げます。

### 1. ノートパソコンの持参について

本講習では具体的な例題を通して耐震改修設計の演習を行っていただく予定です。パソコンの持参は必須ではありませんが、耐震診断ソフトを入れたパソコンをお持ちいただくとより講習効果が高まります。ノートパソコンご持参での受講をお勧めいたします。

### 2. 「達人診断」のインストールについて

ノートパソコンをお持ちいただく場合、木造住宅の耐震診断のためのソフトウェアをインストールの上ご持参下さい。耐震診断ソフトは精密診断に対応したものであれば普段お使いのソフトで構いませんが、達人塾では安価な耐震改修専用開発した『達人診断』のご利用をお勧めしています。『達人診断』は下記HPから体験版を無料でダウンロードできます。

<『達人診断』無料体験版ダウンロード Windowsのみ>

<http://www.ebi-ken.co.jp/tatujin/> または

### 3. 演習課題の「達人診断」データについて

講習で用いる演習課題は、「設計演習課題（１）」と「設計演習課題（２）」です。いずれも、下記HPにて公開されています。『達人診断』用の入力データもダウンロードできますので、事前にノートパソコンに入れてお持ちいただくことで、効率よく演習を始めることができます。

<設計演習課題ダウンロード>

<http://tatsujinjuku.net/shiryo.html> または   の「資料室」

また、同HPから『達人診断』の超簡易マニュアルもダウンロードできます。事前にマニュアルに沿って操作方法を習得して頂くと、更に効率的な講習となります。

<『達人診断』超簡易マニュアルダウンロード>

<http://tatsujinjuku.net/shiryo.html> または   の「資料室」