

～ 木造住宅耐震改修工法講習会 ～
2022年度『木造住宅耐震リフォーム達人塾 アドバンストコース』
のご案内

和歌山県では、在来工法だけでなく、「愛知建築地震災害軽減システム研究協議会（以下「減災協議会」という。）」の評価工法（＝低コスト工法）も補助の対象とし、耐震改修費用の低減を図っています。

この度、名古屋工業大学高度防災工学研究センターのご協力により、減災協議会が作成した「木造住宅低コスト耐震補強の手引き」を使用した「木造住宅耐震リフォーム達人塾」の開催を企画しましたので、是非ご参加ください。

アドバンストコースの概要

詳細診断、安価な耐震改修工法、家主に配慮した設計・施工、
安心のための説明技術を習得し、設計演習課題に取り組む。

【予定プログラム】

講義内容	講師	時間
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～

- ◇日時 令和5年3月15日(水) 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)
- ◇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
- ◇定員 80名(先着順)
- ◇受講料 無料(資料代として別途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。ただし前日から続けて受講される方の本コースでの資料代は不要ですので、前日に配布する資料をお持ち下さい。)
- ◇申込方法 令和5年2月28日(火)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。
- ◇持ち物 電卓(必須)、耐震診断ソフトをインストールしたPC(推奨)(別紙をご覧ください。)
- ◇その他 受講者には全講座をオンデマンド視聴できるアクセスキーを提供します。
令和4年度内であれば、オンライン上で繰り返し視聴できます。
- ◇お問い合わせ先 和歌山県 県土整備部 都市住宅局 建築住宅課 企画指導班 上野山
TEL:073-441-3216 FAX:073-428-2038 MAIL:e0808001@pref.wakayama.lg.jp
- 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

【3/15開催 アドバンストコース】

令和4年度 木造住宅耐震改修工法講習会参加申込書（2/28まで、先着順）

FAX : 073-428-2038

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		

テキストの必要冊数（1冊4,000円）

冊（前日から続けて受講される方は申し込み不要です）

（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

和歌山県県土整備部 都市住宅局建築住宅課 企画指導班 上野山

TEL:073-441-3216 FAX:073-428-2038

「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」