

令和4年度

「木造住宅の耐震リフォーム達人塾」の案内

県では、南海トラフをはじめとする大地震の災害から県民を守るため、市町と連携して住宅耐震改修工事への補助を行っています。また、住宅の耐震化を一層推進するために、比較的安価で工期の短い「**低コスト工法**」の普及に取り組んでいます。そこで、今年度も木造住宅の耐震改修に携わる技術者に向けて、講習会を開催します。

受講料 **無料**

テキスト代 **4,520円**

CPD認定講習(6単位)

今年度は兵庫県で初

エキスパートコースを開催します！精密診断法の実践演習ができます！！

※講座の内容は裏面へ

豊岡会場

- 日 時 令和4年 **12月19日(月)**
10:00~17:00 (受付9:30~)
- 場 所 豊岡市民プラザ 多目的ホール
(アイティ7階) (豊岡市大手町4-5)
- 定 員 50名 (先着)
- 申込期限 令和4年 **11月30日(水)**

姫路会場

- 日 時 令和5年 **1月20日(金)**
10:00~17:00 (受付9:30~)
- 場 所 姫路労働会館3階 多目的ホール
(姫路市北条一丁目98番地)
- 定 員 50名 (先着)
- 申込期限 令和5年 **1月6日(金)**

今年度は**オンライン版**も開催します

オンライン講習は、ご自身の都合に合わせて、全講座を何度でも受講可能です。

CPD認定講習

- 申込期限 令和4年9月30日~
令和5年 **2月14日(火)**
- 受講期間 テキストが到着後~
令和5年 **2月28日(火)**まで
- 受講方法 オンライン講座
- 受講認定 各コースに対応した達成度評価テストを受検してください。
- その他 認定事業者の公表の意向確認は申込時に行います。

申込方法



豊岡会場、姫路会場、オンライン版とも**QRコードを読み込み**、申込フォームから申し込んでください。

※「達人塾ねっと」のHPからも申し込みできます。

URL → <http://tatsujinjuku.net/>

問合せ先

兵庫県まちづくり部建築指導課 TEL 078-362-4340 / FAX 078-362-4455

主催

兵庫県

共催
後援

国立大学法人名古屋工業大学高度防災工学研究センター
特定非営利活動法人達人塾ねっと



兵庫県

令和4年度 木造住宅の耐震リフォーム達人塾 プログラム

■豊岡会場、姫路会場で開催するエキスパートコースについて

- ・当日は、ノートパソコンと電卓を御持参ください。
- ・ノートパソコンには事前に耐震診断ソフト「達人診断」(無料体験版)をインストールしてください。
- ・詳しい案内は申込フォームに記入いただいた連絡先へ別途送付します。
- ・対面版のみ受講を希望される場合、受講に必要なテキストが届くのに申込みから約10日程度かかります。

□当日のプログラム (予定)

10:00	開会あいさつ	5分
10:05	7つの鉄則と住宅の安全・安心について	30分
10:35	低コスト耐震補強工法の最新情報	45分
11:25	精算法、偏心率計算、N値計算の習得と実践演習	65分
12:30~	(お昼休憩)	
13:30	設計者と工務店・大工の連携による耐震改修の推進	15分
13:45	課題説明と設計演習 (5名程度のグループワーク)	100分
15:25	設計案の発表と講評、達人案解説+質疑応答	95分

精密診断法の設計演習ができます。
※当日、パソコンの持参が困難な方は事前に建築指導課まで
ご相談ください。

■オンライン版について

- ・受講コースは「ベーシックコース (Ba)」「アドバンスコース (Ad)」「エキスパートコース (Ex)」「施工演習コース (施工)」「設計演習コース (設計)」の5つのコースがあります。すべての講座の受講が何度でも可能です。
- ・詳しくは申込後に案内が届きますのでご確認ください。
- ・講座受講後、達成度評価テストを受検することで受講確認を行います。
テストは受講可能期間中、何度でも受講可能です。

コース毎の対応表です。
◎：必須 ○：推奨

受講コースごとの講座対応表		Ba	Ad	Ex	施工	設計	
第1講	建築士・設計士の役割と7つの鉄則	◎	◎	◎	○	○	65分
第2講	低コスト耐震補強の手引き解説	◎	◎	◎		○	75分
第3講	ネットワークの重要性和行政の役割	◎	◎	◎	○		35分
第4講	実例で学ぶコストダウンの隠しワザ	◎	◎	◎	○	◎	65分
第5講	住宅所有者への説明技術		◎	◎		○	45分
第6講	精算法、偏心率計算、N値計算の基礎		◎	◎		◎	25分
第7講	手計算で理解する精算法、N値計算法 (入門編)		◎	◎		◎	35分
第8講	手計算で理解する精算法、N値計算法 (応用編)		○	◎		◎	75分
第9講	耐震診断・設計プログラムの操作方法と要点		○	○		○	15分
第10講	設計演習課題(1)+達人案解説	○	◎	◎		◎	60分
第11講	設計演習課題(2)+達人案解説		○	◎		◎	60分
第12講	設計演習課題(3)+達人案解説			○		◎	55分
第13講	木造住宅の施工品質と耐震性能			○	◎		20分
第14講	施工者として知っておきたい補強設計のポイント			○	◎	○	60分
第15講	住宅の安全・安心について		○	◎		○	30分
第16講	低コスト工法の隠しワザを現場で完全実演	○	○	○	◎	○	45分
第17講	改修設計の疑問すべて解決!達人テクニック Q&A	○	○	◎	○	◎	25分
第18講	改修現場の疑問すべて解決!達人テクニック Q&A		○	◎	◎	○	20分