

2023

CPD認定講習

木造住宅の耐震リフォーム達人塾

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。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おり、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

①



設計演習 エキスパートコース

グループワーク形式(5名程度)で精密診断法の実践演習を行います。施工者の方もぜひ参加ください。

②



施工演習

原寸模型を使った低コスト工法(A工法)の正しい使い方が身につく施工演習を行います。設計者の方もぜひ参加ください。

③



オンデマンド講座

18講座がいつでも何度でも受講可能です。詳しい講座内容は裏面をご確認ください。

令和5年 **10月2日(月)**
10:00~17:00(受付9:30)

◇場所
兵庫県自治研修所
第1研修室
(神戸市垂水区塩屋町5-3-1)

◇定員 50名(先着)

◇申込期限
令和5年 **9月15日(金)**

令和5年 **11月13日(月)**
13:30~16:45(受付13:00)

◇場所
ポリテクセンター加古川
第6実習室
(加古川市東神吉町升田1688-1)

◇定員 50名(先着)

◇申込期限
令和5年 **10月20日(金)**

◇申込期間
令和5年7月24日~
令和6年 **3月15日(金)**

◇受講期間
令和6年 **3月31日(日)**まで

◇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。
(希望者はHPで公表します。)

申込はこちらの
QRコードから



達人塾ねっとHPからも申込可能 → <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

主催
共催

兵庫県
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

後援

特定非営利活動法人達人塾ねっと



兵庫県

令和5年度 木造住宅の耐震リフォーム達人塾 プログラム

① 設計演習について

- ・当日は、ノートパソコン※を御持参ください。
※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おいてください。
- ・当日のテキストの提供はありません。必ず事前にテキストをお求めになって、当日持参してください。
- ・設計演習当日までにオンデマンド講座（アドバンストコース）を予習していただくことをお勧めします。

当日のプログラム（予定）

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）・発表と講評	195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。

※会場の都合により、お昼ご飯（自己負担700円）について食堂をご利用いただく必要があります。ご了承ください。

② 施工演習について

- ・当日のテキストの提供はありません。必ず事前にテキストをお求めになって、当日持参してください。
- ・施工演習当日までにオンデマンド講座（ベーシックコース）を予習して、参加してください。

当日のプログラム（予定）

13:30	講義（木造住宅の施工品質と耐震性能 等）	50分
14:20	低コスト耐震改修事例	40分
15:15	原寸模型を使った施工実習と実演・質問等	105分

A工法※の施工が体験できます。※有開口面材耐力壁（「大壁仕様・入隅部裏桟なし」と「真壁アルミ材下地」）の2つの工法

③ オンデマンド講座について

- ・18講座のすべての受講が何度でも可能です。
- ・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。HPに公表を希望される方は必ず受検してください。

受講コース一覧

第1講	耐震改修促進に向けた7つの鉄則	第10講	設計演習課題（1）
第2講	低コスト耐震補強の手引き解説	第11講	設計演習課題（2）
第3講	ネットワークの重要性と行政の役割	第12講	設計演習課題（3）
第4講	事例で学ぶコストダウンの隠しワザ	第13講	<u>設計演習課題（4）</u>
第5講	住宅所有者への説明技術	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
第6講	精算法、偏心率計算、N値計算の基礎	第15講	木造住宅の施工品質と耐震性能
第7講	手計算で理解する精算法、N値計算法（入門編）	第16講	低コスト工法の隠しワザを現場で完全実演
第8講	手計算で理解する精算法、N値計算法（応用編）	第17講	改修設計の疑問すべて解決！達人テクニック Q&A
第9講	耐震診断・設計プログラムの操作方法と要点	第18講	改修現場の疑問すべて解決！達人テクニック Q&A

○ その他

- ・1度の申込みで①から③のすべてに参加いただくことが可能です。
①、②のいずれかもしくは両方を申し込みされた方は③の受講が可能です。
- ・詳しい案内は申込フォームに登録いただいた連絡先のメールアドレスへ別途送付致します。
- ・受講に必要なテキストが届くのに申込みから約10日程度かかりますので、余裕をもってお申し込みください。