

～木造住宅の安価な耐震改修工法の“達人”を目指して～

耐震リフォーム 達人塾

**受講料
無料**
※別途資料代要

精密診断により合理的で安価な耐震改修設計を実践するための
技術と知識を習得したい建築技術者を募集します！！

南海トラフ地震等の地震災害の発生が懸念される中、広島県内では住宅総戸数の約15%にあたる約19万戸で、まだ耐震性が確保されていません。住宅の耐震化を加速させるため、合理的で安価な耐震改修工法の普及を目的とした講習を開催します。

昨年度に引き続き、お好きな時間にビデオ視聴により受講いただくことができるオンライン版での開催とさせていただきますこととしました。皆様の地域の耐震改修促進に繋げていただければ幸いです。



申込期限：令和6年1月31日

テキストが到着後 ～

受講期間：令和6年2月29日

／充実の18講義 全コースへ対応／
オンライン講座

オススメ
ポイント

期間中は
何度でも
受講可能

オススメ
ポイント

習得目標
で選べる
講義構成

オススメ
ポイント

受講認定
事業者を
県HP公表

オススメ
ポイント

建築士会
CPD認定
制度研修

申込方法などの詳細は裏面をご覧ください →

主催：  広島県

共催：

 NITech
ADPEC

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

NPO法人
達人塾ねっと

令和5年度 耐震リフォーム達人塾 開催要項

開催方式	オンライン受講 [定員はありません]			
対象者	精密診断により合理的で安価な耐震改修設計を実践するための技術と知識を習得したい建築技術者（設計者、施工者、大工等）			
受講コース	以下の18の講義で構成されています			
	第1講	耐震改修促進に向けた7つの鉄則 ～鉄則が巨大地震から日本を救う～	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 ～低コスト工法の全貌を知る～	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 ～高知に続け～	第12講	設計演習課題（3）
	第4講	実例で学ぶコストダウンの隠しワザ ～耐震改修は仕事になる！～	第13講	設計演習課題（4）
	第5講	住宅所有者への説明技術 ～信頼関係の構築に向けて～	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	
受講期間	テキストが到着した日～2月29日（木） ※受講期間中は何度でも受講可能です。			
受講料	受講料 ▶ 無料 資料代 ▶ 【初めて受講される方】4,520円 ※テキスト代4,000円＋送料520円 ▶ 【令和4年度オンライン版を受講された方】2,520円 ※テキスト代2,000円＋送料520円 ※ 発送するテキストに請求書が同封されていますので、NPO法人達人塾ねっとへお支払いください。			
受講申込方法	「達人塾ねっと」HPのオンライン講座申込により行ってください。 ※ 申込フォームの「広島県」を選択してください。 URL https://sites.google.com/view/tatsujinjuku-schedule/			<div style="border: 1px dashed red; padding: 5px; text-align: center;"> 【申込期限】 令和6年1月31日 </div> 
受講認定	<ul style="list-style-type: none"> 受講後、オンライン上でアドバンスコースの講義を中心とした達成度評価テスト（4択30問）を受験いただき、一定以上の成績で受講認定となります。講義及び達成度評価テストは、受講期間中、何度でも受講・受験できます。 受講認定された改修事業者のうち公表を希望された方は、耐震改修事業者リストとして県HPで公表します。 ※改めて、公表の意向確認を含め内容に関する調査をさせていただきます。 			
CPD制度	<ul style="list-style-type: none"> 当講座は建築士会CPD認定研修となっています。 登録を希望される方は「11桁のCPD番号または建築士番号」を申込時に記入して下さい。 受講後、達成度評価テストで受講を認定された方のみCPD登録します。 			
運営	主催：広島県 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	広島県土木建築局建築課 建築安全担当 ☎082-513-4133			