木造 住宅

耐震改修低コスト工法設計講習会

耐震リフォーム達人塾・アドバンストコース

低コスト耐震改修実現の鍵、それは耐震改修専用工法を使うこと、そして精度の高い耐震診断法を使うこと、この2つです。「精密診断はちょっとハードルが高い・・・」わかります。でも、精算法、N値計算、偏心率計算の3点セットを実行すれば、一般診断でも劇的に安価で合理的な設計が可能です。本講習では、一般診断の中で精算法、N値計算、偏心率計算を考慮できる耐震診断プログラム『達人診断』を入れたパソコンをお持ちいただき、3点セットの効果を実感していただきます。名古屋市では昨年度から補助制度が刷新され、工事費を安くすると所有者のメリットがさらに大きくなるようになりました。安価な耐震改修プランの提案と所有者の心に響く説明で耐震改修事業を大きく拡大しましょう。皆様の受講をお待ちしております。

受講対象者:建築士、設計士、大工、行政職員等 受講料:無料 資料代:2,500円

主 催 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 団 体 特定非営利活動法人達人塾ねっと/愛知建築士会/愛知県建築士事務所協会 /耐震化アドバイザー協議会

開催日時	申込期間	会場	定員	士会CPD
平成 31 年 5 月 18 日(土) 10:00 ~ 17:00	4月1日(金) ~5月10日(金)	名古屋工業大学 名古屋市昭和区御器所町 講堂2階LC(予定)	100名 (先着順)	6 単位

【プログラム】(受付9:30~)

時間	講義内容	講師	
10:00	開会挨拶	主催者	
10:05	達人塾の概要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	
10:50	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	
11:50	設計例・施工例から学ぶ改修のポイント	U 建築代表/丸谷 勲	
12:30	休憩		
13:30	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センター客員教授/川端 寛文	
13:40	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		
14:50	課題説明と入力演習	(株)えびす建築研究所代表取締役/花井 勉	
15:30	パソコンを使った補強設計演習	講師全員	
	+行政職員対象の講習(別室にて)		
16:00	達人案解説・質疑応答	講師全員	

【受講料】無料

【資料代】2.500円(当日受付時にお支払いください)

【申込方法】受講申込は http://tatsujinjuku.net または<u>右記 QR コード</u>から 【お知らせ】パソコンをご持参される方は、http://www.ebi-ken.co.jp/tatujin/

から『達人診断』(無料お試し版)をダウンロードしてノートパソコンに入れて講習にお持ちください。また、事前に http://tatsujinjuku.net に公開されている演習課題をご覧になり、建物データをパソコンに読み込んできてください。受講の効果が大きく上がります。

