



申込締切 **1/22** 

木造住宅の耐震診断

(計12h)

# 耐震診断技術

木質構造設計の新たな品質及び製品の創造をめざして、高付加価値化に向けた 耐震診断段階において耐震性のある建築物に向け木造住宅耐震診断実習を通し て、耐震診断における理論的及び耐震診断技術を習得する。

2025

2/19 (水) 2/26 (水)

2日間 9:30~16:30

18,000円 定員10名 実務に沿った 内容になって います! 詳細はこちらから



使用するテキストは、 受講料に含まれており 当日会場にてお渡し致します

耐震診断に必要な技術・技能を身につけたい方



## セット受講をオススメ!

## 木造住宅の構造設計・耐震診断



g/2g(水/、2g(水/ 壁量計算設計技術



9/18(水)、19(木) 構造安定性能設計技術



11/19(火)、26(火) 許容応力度設計技術 〈軸組編〉



2/19(水)、26(水)

耐震診断技術

## 受講者の声



耐震診断の流れやポイントを知ることができました。実際に、具体例で話をきかせてもらいました。

施工が主ですが、計画について知ることができました。実務としてやられている方でしたので、わかりやすかったです。



#### 担当講師 プロフィール

担当講師	清水 利至
会社名	清水建築設計室
資格	一級建築士
主な業務	・住宅、店舗等の新築設計、新築工事監理 ・住宅、店舗等の既存調査、改修設計、改修工事監理 ・住宅、店舗等の耐震精密診断、耐震補強計画、 耐震補強工事監理 ・住宅、店舗等の省エネ診断、省エネ改修計画、 省エネ改修工事監理 ・特殊建築物等の定期報告調査・検査業務 ・木造住宅の構造計算

受講申込書が複数枚必要な場合は裏面をコピーしてお使いください。 ※下記必要事項をご記入の上、FAX(054-285-5192)又は郵送してください。

申込日:20 年 月 日

/* T HUXU X 5 '	R. C. 記入の工、TAX(034-20	甲込口 ・	20 年 月 日				
		込書					
コース番号	コース名	コース開始日	ぶりがな 受講者氏名	性別	就業状況	生年月日(西暦)	備考 (経験・技術等)
3H221	木造住宅における <b>耐震診断</b> 技術	2/19		. 男 ・ 女	正社員 非正規雇用 その他	年 月 日	
ふりがな						申込担当者所属部署	申込担当者氏名
	1						
〒 −	-					連絡先 <b>吞</b> ( FAX (	) — ) —

### ※保有個人情報保護について

○独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15 年法律第57 号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保 護いたします。

○ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや 関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

受付 / 記帳 / 入力 / 受付No. 処理者