主催:徳島県 🊺



名古屋工業大学 共催: 高度防災工学センター

特定非営利活動法人 後援: 這人塾ねっと

> CPD単位 6単位

# 令和7年度

# 耐震リフォーム達人塾(エキスハートコース)

~木造住宅耐震改修の低コスト工法の"達人"を目指して~

木造住宅の安価な耐震改修工法を身につけよう!

徳島県では、低コスト工法を耐震改修支援事業の補助の対象として採用をし ております。

名古屋工業大学高度防災工学センターより、講師の方に来ていただき、低コ スト工法について学べる機会となっていますので、是非ご参加ください。



# ★説明会の日程・準備物等

# ●対象者

- ①耐震診断員・耐震施工者等の耐震技術者
- ②自治体職員
- ③その他県内事業者
- ※定員に達し次第締め切りとし、参加不可能な場合にのみ、 <u>させていただきます。</u>

# ●開催日時

令和7年12月19日(金) 9:30~16:30(9:00受付開始)

## ●会場

徳島県建設センター 7階 大会議室 徳島市富田浜2丁目10

# ●定員

50名

# ●費用

受講料無料 テキスト代5,000円

(当日の受付で集金します。※現金のみ)

#### ※裏面をご確認ください。 ●準備物

- ・(必須)電卓
- ・(必須)耐震診断ソフト「T.S.」(無料体験版)及 び設計演習課題をインストールしたノートパソ
- ※エキスパートコースの設計演習で使用します。
- ※会場では、充電ができないため十分に充電してからご 持参ください。

### 以下のURL先でダウンロードできます。

- http://www.ebi-ken.co.jp/tatujin/ ・診断ソフト
- ・設計演習課題 http://tatsujinjuku.net/shiryo.html

# ★講習会プログラム

- 1.7つの鉄則と住宅の安全・安心について
- 2.低コスト耐震補強工法の最新情報
- 3.手計算で理解する必要耐力、N値計算法
- 4.設計者と工務店・大工の連携による 耐震改修の推進
- 5.課題説明と設計演習 (5名程度のグループワーク)
- 6.設計案の発表と講評、 達人案解説+質疑応答 (5名程度のグループワーク)

※具体的な例題を通して耐震改修設計の グループワークを行っていただく予定です。

# 申し込み方法

下記の申込書を郵送又はメールでお送りください。

送付先・お問い合わせ

徳島県徳島市万代町1丁目1番地

徳島県県土整備部住宅課民間住宅支援担当

電話:088-621-2598 FAX: 088-621-2871

メール: juutakuka@pref.tokushima.lg.jp

受付期間:令和7年12月2日まで(必着)

※対面版受講の方はもれなくオンライン版も無料で受講 いただけます。

# ★木造住宅の耐震リフォーム達人塾 申込書★

住 所		
氏 名	勤務先	
連絡先(雷話番号)	•	

# 「木造住宅の耐震リフォーム達人塾 エキスパートコース」 を受講される方へお願い

「木造住宅の耐震リフォーム達人塾 エキスパートコース」では、安価な耐震改修設計の効 果的なノウハウ伝授を目指して、ノートパソコンを使ったグループ演習を実施いたします。 パソコンのご準備等について、下記の点について事前にご了解・ご準備いただきますよう、お願 い申し上げます。

# 1. ノートパソコンの持参について

本講習では具体的な例題を通して耐震改修設計のグループワークを行っていただく予定です。 耐震診断ソフトを入れたパソコンをお持ちいただきますよう、お願いいたします。

# 2. 「T.S.」のインストールについて

お使いいただく耐震診断のためのソフトウェアは精密診断に対応したものであれば普段お使 いのソフトで構いませんが、達人塾では安価な耐震改修専用に開発した『T.S.』のご利用をお勧 めしています。『T.S.』は下記HPから体験版を無料でダウンロードできます。

<「達人診断」無料体験版ダウンロード>

http://www.ebi-ken.co.jp/tatujin/ または

達人塾ねっと 検索、

# 3. グループワーク課題の「達人診断」データについて

講習で用いる演習課題は、「設計演習課題(2)~(4)」です。いずれも、下記HPにて公 開されています。『T.S.』用の入力データもダウンロードできますので、事前にこのデータを使 ってご自身の耐震改修設計案をお考えいただきますよう、よろしくお願いいたします。

<設計演習課題ダウンロード>

http://tatsujinjuku.net/shiryo.html または

達人塾ねっと 検索

の「資料室」

また、同 HP から「T.S.」の超簡易マニュアルもダウンロードできます。事前にマニュアル に沿って操作方法を習得して頂くと、更に効率的な講習となります。

< 「T.S. 」 超簡易マニュアルダウンロード>

http://tatsujinjuku.net/shiryo.html または

達人塾ねっと 検索、

の「資料室|