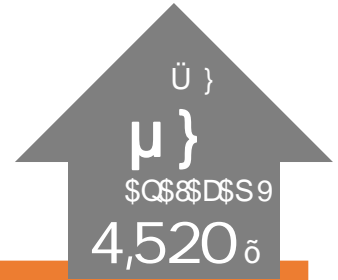


南海SSP

「低コスト法」の普及



兵庫県で初

w ! ÿ *

\$3\$8\$D\$#\$SS\$>#\$D

;\$v#\$\$b\$z#\$\$: D#1¼ G#2 #ÿ R© y C\$ á Yÿ *\$* Ú#Ü \$ #ñ# ž - ô\$ A\$ #ô\$ t 7#ç#ø#í#Ü#

ž - ÿ *

ž - ÿ * \$* Š#ú#÷ ó\$>\$DSS - C#1A - C#2\$ M#i#Ü Š#Ü A#ä \$ #ü#ç ž - ÿ *\$* Ú#Ü\$ #ñ# w ! ô\$ A\$ #ô\$ t 7#ç#ø#í#Ü#

\$5\$~\$R\$i\$~\$T Ü &

18 Ü &#a#Ü#ü#ÿ\$ 3 G#ÿ\$ Ü 8 ç#ÿ#ñ# ,#i#Ü Ü & @\$\$ ^ ì \$*#ì Ñ#ç#ø#í#Ü#

•Ü# Ü 10 8#• È(8)

10#00#)17#00#1 » 9#30#2

#e È h

sQËÃN"h

<#œN"Ü

#1úu- Ô \$¾ 5-3-1#2

#e ú - ##>¾#€-#2

#e÷ , j

•Ü# Ü#α 815 È(Î)

•Ü # Ü 11 813 È(8)

13#30#)16#45#1 » 13#00#2

#e È h

7 m †\$h\$u\$Q\$:\$F\$~\$J#\$

<#j â * Ü

(7m†- ZúV¾•2 1688-1)

#e ú - ##>¾#€-#2

#e÷ , j

•Ü# Ü 10 820 È(Î)

#e÷ ,

•Ü# Ü#ç 8 24 È#)

•Ü#i Ü#ž 815 È(Î)

#e Ü ,

•Ü#i Ü#ž 831 È(È)\$#ÿ

#e Ü Ñ ú

~\$>#\$\$D\$ \$ #i#÷ UFGα

5\$Q\$D\$S\$* #i#p#ç#ø#í#Ü#

#1%`ô\$ HP#ÿ £#i\$ #ñ# #2

ä íó €

s Q\$ #ù#ÿ#ç\$" Ú D • š • Q l"j078-362-4340

s Q

÷ e ; a C ¾ m \$ - ' ; a

è G k 6 - a N t \$ F \$ ~ \$ J # \$

•ú { Ú V ° | C U L \$ #ú\$

÷ \$ #ë#ù\$!\$

#μ#¶\$>#¶\$T

U L\$ #ú\$ #-# #ã\$!\$ ÷ 8 ç ' http://tatsujinjuku.net/

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。
- ・当日までにオンデマンド講座で事前の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せん。※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

- ・必要工具はこちらで準備する予定ですが、普段使われている工具をご持参いただくことも可能です。

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

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	実例で学ぶコストダウンの隠しワザ	第13講	設計演習課題（4）
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。