

# 「福岡県木造戸建て住宅耐震改修事業者技術講習会」 のご案内

## 住宅耐震改修事業者の皆様へ

平成 17 年の福岡県西方沖地震では多くの木造住宅が被害を受けました。その後も平成 23 年の東日本大震災、平成 28 年の熊本地震など、近年、国内各地で大きな地震が頻発しており、木造住宅の耐震化を促進することは非常に重要です。

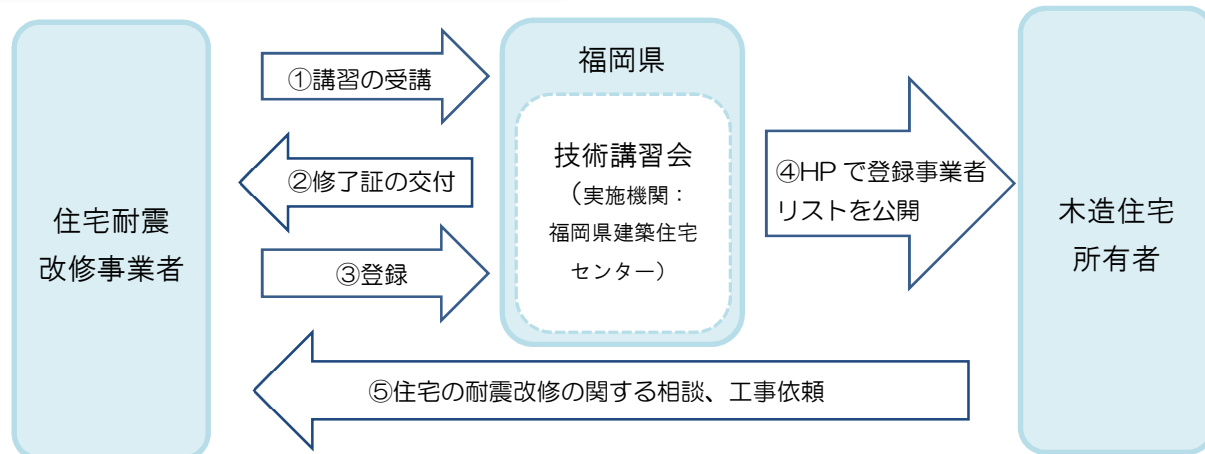
その一方、木造住宅所有者が耐震改修を実施しようとした際に、信頼できる耐震改修工事の相談・依頼先がわからないなどの不安があるとの声を聞いております。

そこで福岡県では、これらのニーズに応えるため、令和 2 年度より住宅の耐震改修事業者向けの技術講習会を実施し（福岡県建築住宅センターへ実施を委託）、講習を修了した事業者を登録して、県のホームページ（下記 HP 参照）で公開することとしました。今年度もこの講習会を実施しますので、是非この機会に受講し、信頼できる住宅の耐震改修事業者としてご登録いただき、県内の木造住宅の耐震化の促進にご協力ください。

福岡県木造戸建て住宅耐震改修事業者技術講習会受講修了事業者名簿  
福岡県 HP <https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/taisin-jigyousyameibo.html>



## 登録制度と相談、依頼までのイメージ




## 受講対象について

今回の受講の対象は、次の①～③の要件を全て満たす方になります。

- ① **福岡県内に事業所**を有する事業者
- ② **建築士事務所登録**（一級、二級 または 木造建築士）を行っている事業者  
※ 1 事業者あたり 2 名まで受講可能ですが、受講者のうち 1 名は建築士である必要があります。
- ③ **建設業の許可（建築工事業）**をうけている 又は **木造戸建て住宅の改修工事の請負の実績**がある事業者

## ≪講習会の概要≫

講 師	(一社) 福岡市耐震推進協議会 副会長 田中 崇浩 氏		
受講料	無料		
定 員	各回 20 事業者 ※各回とも先着順になります。(1 事業者 2 名まで)		
日 程	第 1 回 (北九州会場)	第 2 回 (久留米会場)	第 3 回 (福岡会場)
	座学 令和 4 年 10 月 24 日 (月) 10:00~16:00  実演 令和 4 年 12 月 8 日 (木) 13:30~16:30	座学 令和 4 年 11 月 29 日 (火) 10:00~16:00  実演 令和 4 年 12 月 22 日 (木) 13:30~16:30	座学 令和 5 年 1 月 19 日 (木) 10:00~16:00  実演 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; color: red; text-align: center;">             令和 5 年 2 月中旬~3 月上旬              に開催予定           </div>
※第 1 回~第 3 回はすべて同じ内容で、時間は休憩時間を含みます。 ※座学と実演の日程はセットです。1 回目の座学、2 回目の実演など回を変えた受講はできません。 ※第 3 回福岡会場“実演”の正確な日程は、未定となっております。決定次第、ホームページでお知らせすると共に、福岡会場を申込された方へ個別にご連絡させていただきます。			
会 場	開催回により異なります。申込書裏面及び別紙会場案内をご覧ください。 ※諸般の事情により、日程や会場が変更、または中止になる可能性があります。		
講習内容	耐震診断・補強計画・改修工事に関する実践的な内容になります。		
	座学	実演	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・住宅の耐震に関する基礎知識</li> <li>・耐震診断の方法</li> <li>・耐震診断内容の PC 入力・計算</li> <li>・耐震補強計画の考え方</li> <li>・耐震補強計画の PC 入力・計算</li> <li>・見積書作成</li> <li>・質疑応答</li> <li>・修了考査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・耐震改修工事の基礎知識</li> <li>・耐震改修工事の実演 ※実寸大の造作模型や動画を使用した実演</li> <li>・質疑応答</li> <li>・修了考査</li> </ul>	
<p style="color: red; text-align: center;">◎「座学」では下記①、②を事前にご準備のうえ、必ずご持参ください。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px;"> <p><b>① 耐震診断の計算ソフトがインストールされたノートパソコン</b></p> <p>※ソフトの種類は問いませんが、入力方法等は把握している必要があります。</p> <p>※当日は、講師が普段使用している「木耐博士 N」(エイム株)を使用して説明を行い、受講者は、それぞれご持参される PC のソフトにて入力を行います。</p> <p>※「木耐博士 N」無料体験版でも受講可能です。</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>② 耐震改修促進法に基づく国土交通大臣認定指針『2012 年改訂版 木造住宅の耐震診断と補強方法 (2 冊組)』</b></p> <p>発行元 ((一財)日本建築防災協会) のホームページより購入が可能です。</p> <p><a href="https://kenbokyo.jp/book/item.html?bid=56">https://kenbokyo.jp/book/item.html?bid=56</a></p> <p>または、書店にて購入ください。</p> <div style="text-align: right;">  </div> </div> <p style="color: red; text-align: center;">※会場でのノートパソコン、耐震診断計算ソフト、書籍の貸出・販売は行っていません。</p>			

### 【お問い合わせ先】

(一財) 福岡県建築住宅センター企画情報部 TEL : 092-781-5169 (土日祝を除く 9 : 00~17 : 00)