

## 令和 2 年度

# 「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

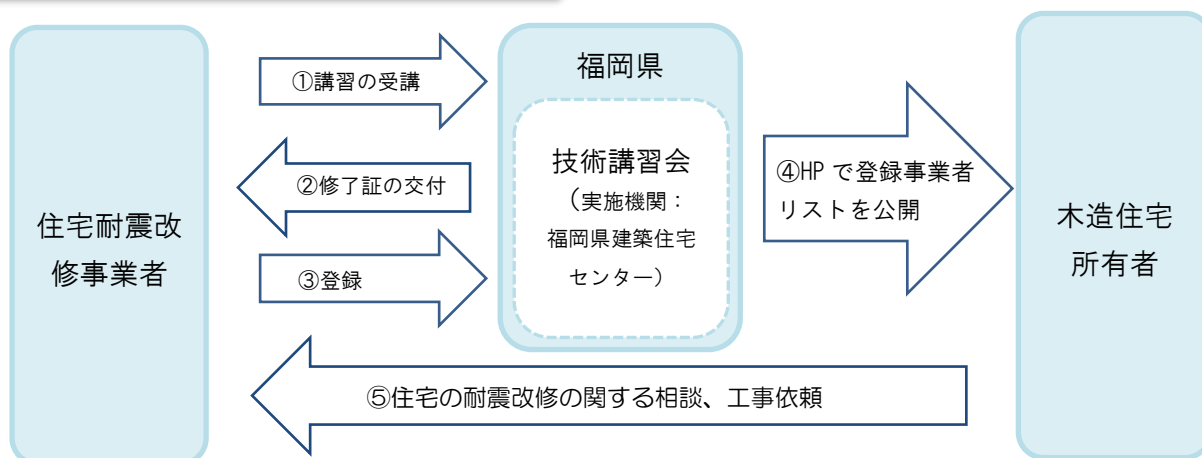
### 住宅耐震改修事業者の方へ

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ります。

そこで福岡県では、消費者のニーズに応えるため、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、県のホームページで公開することとしました。つきましては、是非この機会に講習を受講し、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、福岡県内の木造住宅の耐震化の促進にご協力ください。

### 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  
※受講者のうち一人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

≪講習会の概要は裏面をご覧ください≫

## ≪講習会の概要≫

講 師	(一社) 福岡市耐震推進協議会 会長 白水 秀一 氏 他		
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	第 2 回	第 3 回
	座学 令和 2 年 10 月 13 日 (火) 10:00~ <div style="text-align: center; border: 1px dashed gray; padding: 5px;">開催 済</div> 実演 令和 2 年 11 月 13 日 (金) 13:30~16:30	座学 令和 3 年 1 月 20 日 (水) 10:00~ <div style="text-align: center; border: 1px dashed gray; padding: 5px;">満 席</div> 実演 令和 3 年 2 月 24 日 (水) 13:30~16:30	座学 令和 3 年 2 月 2 日 (火) 10:00~16:00 実演 令和 3 年 3 月 1 日 (月) 13:30~16:30
※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。 ※修了証は第 1 回~第 3 回のいずれか 1 セットを受講し、それぞれの修了考査を受ける必要があります。			
会 場	座学	実演	
	クローバープラザ セミナールーム C (春日市原町 3 丁目 1-7)	福岡人材開発センター 実習場 (福岡市東区千早 5 丁目 3-1)	
※諸般の事情により、 <b>日程</b> や <b>会場</b> が <b>変更</b> 、または <b>中止</b> になる可能性があります。			
講習内容	耐震診断・補強・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ビデオを使った実演</li> <li>・質疑応答</li> <li>・修了考査</li> </ul>	
	<p style="text-align: center; color: red; font-weight: bold;">◎「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: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>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            ※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。            ※当日は、講師は普段使用している「木耐博士」(エイム株)を使用して説明を行い、受講者は、それぞれご持参の PC のソフトにて入力を行います。</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>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)』            発行：(一財)日本建築防災協会            上記の発行元のホームページより購入が可能です。  <a href="http://www.kenchiku-bosai.or.jp/seismic/kodate/wbook_001.html">http://www.kenchiku-bosai.or.jp/seismic/kodate/wbook_001.html</a>            または、書店にて購入ください。</p>  </div> <p>※会場でのパソコンや計算ソフト、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)