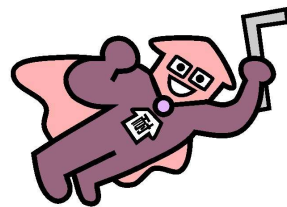


令和8年度 耐震専門家派遣のご案内

すまいの耐震 相談・点検 に



令和8年度も **無料**です!!

専門家を派遣します!

※ 耐震診断ではありませんのでご注意ください。



◆ 対象

京町家も対象です!

- ・対象物件：平成12年5月31日以前に着工された木造住宅
- ・申込できる方：建物の所有者または居住者（予定者を含む）

◆ 内容

専門家が現地へ伺い、すまいの耐震化に関する相談や目視で確認できる範囲での点検をします！（1時間程度）

◆ 申込方法

京安心すまいセンターに裏面の申込書に必要事項を記入のうえ、**来訪、FAX、郵送**にてお申込みください。また、**電話**でお申し込みの際には、裏面の申込書の必要事項をお伝えください。

※FAXまたは郵送の場合は、後日電話で相談・点検内容を確認いたします。内容によっては、本事業をご利用いただけないこともありますので、ご了承ください。

◆ 申込期限

令和9年2月28日まで ※先着順に予算額に達した時点で締め切ります。



◆ 派遣する専門家について

「京都市耐震改修促進ネットワーク会議」の各構成団体が推薦する設計士や大工等、各業種の専門家。京都市登録の耐震診断士。

◆ 問合せ・申込先

京都市耐震改修促進ネットワーク会議

（事務局）京都市住宅供給公社 みやこ 京安心すまいセンター

〒600-8127

京都市下京区西木屋町通上ノ口上る梅湊町83-1（河原町通五条下る東側）
ひと・まち交流館 京都 地下1階 京安心すまいセンター

TEL: 075-744-1631 FAX: 075-744-1637

開所時間：午前9時30分～午後5時00分

（水曜日、祝日、第3火曜日及び年末年始を除く）



バス 市バス4、7、205系統「河原町正面」下車
電車 京阪電車「清水五条」下車 徒歩8分
地下鉄烏丸線「五条」下車 徒歩10分

京都市耐震ネットワーク

検索

受付欄 ※記入しないでください
受付番号
受付日

耐震専門家派遣 申込書

(あて先) 京安心すまいセンター長		年 月 日
申込者	フリガナ氏名	区分 <input type="checkbox"/> 所有者 <input type="checkbox"/> 居住者
	住所	〒
	連絡先	(日中連絡がとれる電話番号) FAX
対象建築物の概要	所在地	<input type="checkbox"/> 申込者住所と同一 ※申込者の住所と異なる場合は、下記に所在地を記入してください。 〒
	階数	明治・大正・昭和・平成 年の木造住宅 階数 階建て 延べ面積 約 m ² ・坪
	利用形態	<input type="checkbox"/> 長屋 (戸) <input type="checkbox"/> 一戸建て <input type="checkbox"/> 共同住宅
	建築年次	<input type="checkbox"/> 専用住宅 <input type="checkbox"/> 店舗を兼ねる住宅 (住宅用途の床面積が延べ面積の2分の1以上である。)
<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">相談内容</div> (例) 露出した土台・柱に腐りやシロアリの被害があり、耐震性が心配なので見てほしい。		
(注意) この制度は、耐震診断により建物の耐震性を判断するものではありません。		
<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">派遣日時の希望</div> ※2週間程度先の日時を、第3希望まで必ずご記入ください。 派遣時間は、1時間以内です。		
第1希望	(令和 年 月 日 午前・午後)	【午前の場合】 10:00~12:00の間 【午後の場合】 13:00~17:00の間
第2希望	(令和 年 月 日 午前・午後)	
第3希望	(令和 年 月 日 午前・午後)	
<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">申込みのきっかけ</div> <input type="checkbox"/> 京都市・区役所から案内 <input type="checkbox"/> 地域でのイベント <input type="checkbox"/> 事業者からの案内 <input type="checkbox"/> 当センターの窓口・電話 <input type="checkbox"/> 当センターのホームページ <input type="checkbox"/> その他 ()		