

<報道発表資料>

(府同時)

令和8年6月11日

京都市都市計画局建築指導部建築安全推進課

## 大地震に備えて我が家の安全性を見直すきっかけに

～「耐震フェア2026 in MOMOテラス」を6月20日開催～

京都市では、地震災害に強い歴史都市「京都」の実現を目指して、住宅・建築物の耐震化促進に取り組んでいます。

この度、京都府、宇治市、城陽市、八幡市、久御山町及び宇治田原町とともに、住宅耐震化の重要性を啓発するイベントを開催します。

### 【耐震フェア2026 in MOMOテラス】

● 日時 令和8年6月20日(土) 午前11時～午後3時30分

● 場所 MOMOテラス 1F アトリウム

〒612-8002 京都市伏見区桃山町山ノ下32(市営地下鉄東西線六地藏駅3番出口から徒歩約5分)

● 主催等

[主催] 京都府、京都市、宇治市、城陽市、八幡市、久御山町及び宇治田原町

[共催] 一般社団法人京都府建築士事務所協会

● 内容

#### (1) 耐震化に関する無料相談コーナー

○今すぐ対策を！専門家に相談してみましよう！

・「我が家が巨大地震に耐えられるのか不安...」「耐震化するには何から始めたらいいの？」などのご相談に建築の専門家がお答えします。

・「すぐに我が家の耐震診断をしたい！」という方は、耐震診断の申込みについて相談が可能です。

(主催の市町の住宅に限ります)

#### (2) 展示コーナー

○耐震化について展示で確認！

・屋根の軽量化や耐力壁の追加などによる耐震化について、瓦の工法の違いに関する展示や耐震補強金具が設置された木造住宅軸組模型で知ることができます。



木造住宅軸組模型の展示

- パネルや冊子で耐震化について学べます！
  - ・パネルやパンフレットを展示、配布します。
  - 耐震化の重要性などについてご覧いただけます。

○目に見えない活断層はどこにある？

- ・巨大地震を引き起こす可能性がある活断層がどこにあるか分かる地図を展示します。思いがけない場所に活断層があるかもしれません。ぜひとも確認してみてください。

(3) 体験コーナー

○地震が起きたとき、住宅はどうなるのか？

- ・屋根の重さや、筋交いなど耐力壁の有無、種類、配置を変えることができる住宅の模型（ピノキオぶるる）を揺らす実験を行います。揺れの強さや揺れ方の変化を観察してみてください。

○住宅の紙模型（紙ぶるる）等をつくろう！

- ・ワークショップで住宅の紙模型（紙ぶるる）の組み立てや塗り絵ができます。紙ぶるるの作り方は会場でお教えします。壁の有無等による揺れ方の違いについて実験してみてください。

(4) 防火・防災コーナー

○地震に備えて身近なところから対策を！

- ・地震による電気火災を防止する感震ブレーカーを展示します。
- ・家具の固定器具等を展示します。災害に備えて対策をしましょう。
- ・賞味期限間近の災害備蓄物資を無料配布します。どのような災害備蓄物資があるかお試しください。



瓦の展示



パネル等の展示



ピノキオぶるるによる体験コーナー



ワークショップ（紙ぶるる作成）

<お問合せ先>

京都市都市計画局建築指導部建築安全推進課

TEL：075-222-3613 FAX：075-212-3657