

木造住宅耐震補強工法 ウッドピタ

耐震補強

6/30日
7/1日

相談会

開催時間 10:00~17:00

ご来場の方に
無料
耐震診断
いたします!

さらに アンケートに答えて頂いた
方に粗品プレゼント!

耐震補強はお済みですか?

東南海地震は、今後30年以内に60~70%
の確率で発生すると言われています。

昭和56年5月以前に建てられた家屋は旧耐
震基準であるため、元々震度6強の揺れに
耐える設計となっていないことが多く、要注
意です。

地震にはウッドピタ

ウッドピタは木造住宅・木造施設向けの、
外付け新耐震補強工法です。



それ以外にもどんな家があぶないの?

- 増築をしていない ●壁や筋交いが少ない
- 大きな窓や戸があり、壁の配置が偏っている
- 屋根が重い ●地盤があまり良くない
- 老朽化していたり、白アリの被害を受けている

縁側や窓部分でも
補強可能

公共施設にも
多数採用

窓のリフォーム相談会 窓から始める節電&快適生活!!

木造住宅用補強工法
ウッドピタ工法協会
WOOD PITA construction method association

吉澤工業株式会社

020-020-0527

会場 吉澤工業株式会社 本社

