

先人の知恵とテクノロジーの融合「力を逃がす科学」



地震倒壊0プロジェクト「ねこ免震」

エンブラUFO-E・ねこ免震パッキン

～オンライン営業・設計・施工講習会のご案内～

大地震時に機能し、揺れを小さくする「ねこ免震」は施工講習会を修了された方のみ取り扱うことができます

修了された方には修了証、お会社には会員証を発行します

「ねこ免震」シリーズ発注の際には会員番号の提示が必要です

<お申し込みは代理店担当窓口まで>

代理店名：〇〇〇〇

担当者名：〇〇〇〇 メール：〇〇〇〇

<申込手順>

①参加申込書を以下のURLよりダウンロード

URL：https://www.smrci.jp/wp-content/uploads/SMRC_Construction-seminar_ver1.xlsx

②必要事項入力

③上記担当者にてメールにてエクセルデータを送付

○開催日時（基本、毎月第二木曜日） ○募集定員

下記日程よりお選びください

各回100名

時間：10:30～12:00

（先着順・先付け予約可）

○開催方法

Zoomを活用したオンライン方式

○受講料

無料

※お申込書を受領後、受講URL・資料を受講者にお送りします

施工講習会日程 2026年4月～2027年3月（予定）

		施工講習会日程		終了・			施工講習会日程		終了・
		開催時間：10時半～12時		変更			開催時間：10時半～12時		変更
2026年	4月	4/9（木）		<input type="checkbox"/>	2026年	10月	10/8（木）		<input type="checkbox"/>
	5月	5/14（木）		<input type="checkbox"/>		11月	11/12（木）		<input type="checkbox"/>
	6月	6/11（木）		<input type="checkbox"/>		12月	12/10（木）		<input type="checkbox"/>
	7月	7/9（木）		<input type="checkbox"/>	2027年	1月	1/14（木）		<input type="checkbox"/>
	8月	8/6（木）（盆休み振替）		<input type="checkbox"/>		2月	2/18（木）（第3木曜）		<input type="checkbox"/>
9月	9/10（木9）		<input type="checkbox"/>	3月		3/11（木）		<input type="checkbox"/>	

スマーク株式会社

お問い合わせは

担当：田淵

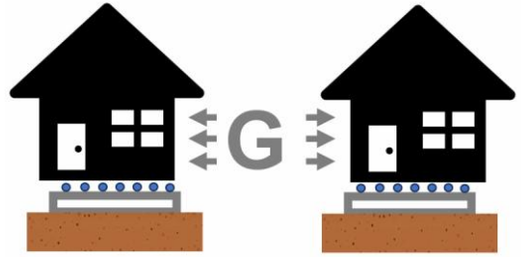
電話：070-3842-5050

メール：tabuchi@smrci.jp

<講習会内容>

従来のねこ土台（基礎パッキン）をねこ免震に替えるだけで、繰り返し来る大地震の備えになる工法です。

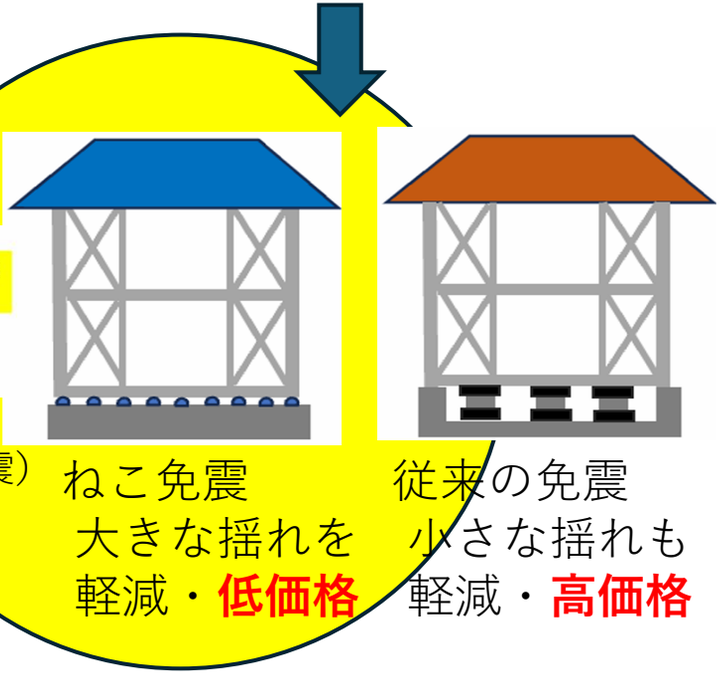
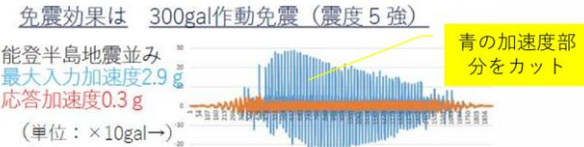
費用は約**10万円～30万円**程度
 平常時は**高性能ねこ土台**
 非常時には**大きな揺れから住まいを守るねこ免震**
 性能の原理、エビデンス、
 施工方法を詳しく解説！



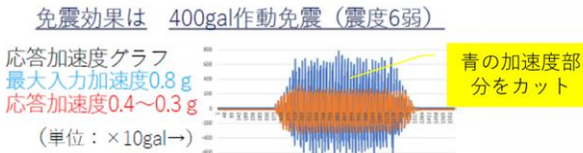
地震の揺れを建物に伝えない

<ねこ免震の性能>

エンプラUFO-E（震度5強～免震）



ねこ免震パッキン（震度6弱～免震）



<ご参考>免震・制震・ねこ免震比較表

ねこ免震で守る家	性能比較	設計価格	免震効果	記事
新開発の高強度エンジニアリングプラスチック製 小型摩擦アイソレーター ～大型地震からしなやかに家屋を守ります～ ねこ免震・分散免震 UFO-E 300gal免震（震度5強から免震） 3階建て、注文住宅に 累計 3万棟突破! （2023年12月末現在） 熊本地震から8年! さらに進化したエンプラUFO-E カーボンニュートラル&三世帯住宅 構造計算を伴う大型住宅にも対応 「エンプラ&エンプラ」の本格、摩擦アイソレーター 素材は持続免震・耐摩耗性が抜群、「変成PPE系エンプラ」 NEW ねこ免震パッキン 300～400gal免震（震度5強～震度6弱） 被害0を目指す、木造住宅標準に ローコスト免震と長持ち住宅で一挙両得 大量通気に防風機能が付加されました 設置は約910mm間隔に置くだけ、仕様変更は簡単です 「木材&エンプラ」の摩擦で本格免震 素材は調湿効果で木材にやさしい「ポリアミド系エンプラ」 ねこ免震で長持ち住宅	住宅免震 積層ゴムアイソレーター ゆっくり、大きく免震 鉄骨床フレーム 制振ダンパー 粘弾性ゴム、ゲル材、筋交 壁倍率型、金属、硬質ゴム オイルダンパー エンプラUFO-E 小型摩擦アイソレーター と沢山のバネ力で免震 φ90 基礎断熱、h=6 床下通気、h=20 ねこ免震パッキン 木材とエンプラの摩擦 と沢山のバネ力で免震 100×200 基礎断熱、h=5 100×120 床下通気、h=13 プラ製長尺土台パッキン 基礎貫通型 床下通気/基礎断熱、共 100×910、h=20	※価格は弊社調べ 300万円 4個/棟 ～ 付属工事 500万円 共 50万円 ～ 2～4個 100万円 10個以上 20万円 ～ 120個/棟 30万円 10万円 ～ 15万円 7万円 ～ 20万円	200gal 無し 300gal 400gal 無し	保険料割引あり 異種構造の混在の危険 剛比、固有周期の差 長持ち住宅設計 通気大 土台乾燥 長持ち住宅設計 通気大 土台乾燥 防風材不要 通気量小 内部結露 気密切れ（震度6強）

スマーク株式会社 お問い合わせは 電話：070-3842-5050
 担当：田淵 メール：tabuchi@smrci.jp