

Kenmin

創業46年の県民住宅が造る鹿児島島の風土に適した安心・安全・快適な家。

低炭素住宅

制震住宅・省令準耐火構造

23帖の広々リビングと
部屋全体を明るくする吹抜け

お施主様のご厚意により実現しました!

鹿児島市
西陵にて

完成見学会

12/17.18

時間: am10:00~pm5:00

ご来場プレゼント!
マックカード 500円分

※一家族1枚。数に限りがございます。



カーナビには「鹿児島市西陵6丁目33-47」とご入力ください。



会場

★のぼりを目印にお越し下さい。

案内図

制震力 + 復元力

制震システム・木造住宅の安心と安全を高める
～産学連携の結晶～ (早稲田大学)

早稲田大学が開発。

制震用オイルダンパー

地震や台風に備えて、全棟に制震システムを設置。従来の工法では耐震性が「ゼロ」とみなされていた木造住宅の開口部に構造補強材を設置し、さらに制震用オイルダンパーを取り付けることで、建物の強度を高め、揺れを軽減するという「二重の安心」で、住まいと住まう人をしっかり守ります。

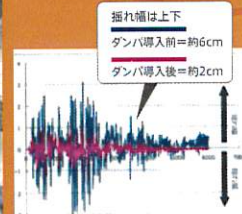


地震動リスクを分散吸収。木造住宅の特性を活かします。

早稲田大学の実験で証明

震度6強の地震時の揺れを

一棟一棟解析データで安心安全確認



実際の実験映像はこちら



【特許出願中】 特願2014-1493 発明者:早稲田大学教授 曾田 五月也(他)

風土に適した家づくり
県民住宅
Since 1970

鹿児島県知事許可特定建設業 鹿児島県知事(8)第3216号 住宅性能保証制度登録店 県民住宅一級建築士事務所

〒891-0115 鹿児島市東開町13-30

0120-68-3488

ISO 9001:2008

県民住宅

検索

kenmin-j.jp

