

Welcome to E-Defense

[HOME](#)[TOUR](#)[サイトマップ](#)
[English](#)

E-Defense Technical Tour

在来木造住宅公開実験のお知らせ

大都市大震災軽減化特別プロジェクトの一環として計画しております実大在来木造住宅の震動台実験の公開を予定しています。下記要領をご覧の上、往復はがきにてお申し込み下さい。

1. 実験概要

建築基準法の大幅改正以前(1981年以前)に建てられた在来木造住宅を震動台に2棟設置し、加震実験を行います。試験体は、兵庫県内に建つ築30年の木造軸組構法2階建て住宅2棟です。2棟はほぼ同一仕様、同一建設年代ですが、一方の住宅には耐震補強を施すことにより、補強の有無による違いを検証します。

2. 実験日時と場所

日時:平成17年11月21日(月) 14:30~15:30

場所:E-ディフェンス

(〒673-515 兵庫県三木市志染町三津田西亀屋1501-21

独立行政法人 防災科学技術研究所 兵庫耐震工学研究センター)

集合:申し込みはがきをご持参の上、[E-ディフェンス](#)に直接お越し下さい。

3. 見学申込み方法

見学を希望される方は、往復はがきに住所、氏名または団体名(代表者氏名)、見学人数を記入し、下記まで申し込んで下さい。個人で申し込む場合、人数は2名まで、団体で申し込む場合には30名までとさせていただきます。申込み者が多数の場合には抽選とさせていただきます。

申込先:兵庫県三木市志染町三津田西亀屋1501-21

独立行政法人 防災科学技術研究所 兵庫耐震工学研究センター 総務室宛

申込締切:平成17年11月11日(金)

注:1)報道関係者の方には後日、お知らせしますので今回は、ご遠慮下さい。

2)見学に関しましては、実験現場の状況次第で時間帯の変更あるいは中止になることもございますので予めご了承ください。

4. 問い合わせ先

TEL:0794-85-8211(代表)
E-mail: ekengaku@bosai.go.jp

5. 今後の予定について

E - ディフェンスでは、今後も、鉄筋コンクリート建物(平成18年1月中旬)、その他の震動台実験を公開する予定です。



(C)2004 Hyogo Earthquake Engineering Research Center