

Welcome to E-Defense

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

E-Defense Technical Tour

実大伝統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伝統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

震動台上に同時に2棟設置した状態で加振を行い、大地震時における耐震性について検討いたします。試験体は、町家と呼ばれる店舗兼住宅として、京都市内から移築した築70年以上の軸組構法の住宅、同じ軸組を持つ新築住宅の2棟です。

2. 実験日時と場所

日時:平成17年11月10日(木) 13:00~15:00(予定)

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. 見学申し込み方法

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10月31日(月)

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、在来木造住宅(11月21日(月))、鉄筋コンクリート建物(時期未定)他の震動台実験を公開する予定です。



(C)2004 Hyogo Earthquake Engineering Research Center