

Welcome to E-Defense

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

E-Defense Technical Tour

実大3層鉄筋コンクリート造建物の震動台実験 一般公開のお知らせ

独立行政法人防災科学技術研究所は、文部科学省『大都市大震災軽減化特別プロジェクト(大大特) 震動台活用による構造物の耐震性向上研究』の一環として、実大3層鉄筋コンクリート建物の震動台実験を計画しております。試験体は、1970年代当時の一般的な設計手法により設計した3階建て学校校舎を模した鉄筋コンクリート建物です。今回の実験では、無補強(9月末実験済み)と耐震補強(今回の実験)を行った試験体を用いた比較研究のうち、耐震補強済み試験体を用い、同じ設計の建物に外付け鉄骨ブレースにより耐震補強を施すことにより、耐震補強の有効性を検証します。実験の概要は別添「[実験概要.pdf](#)」に示すとおりです。

震動台実験の一般公開を予定しておりますので、下記の要領にてお申し込み下さい。

1. 実験日時と場所(予定)

日時:平成18年10月30日(月) 14:00~15:00

場所:E-ディフェンス

(〒673-0515 兵庫県三木市志染町三津田字西亀屋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。

2. 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)、見学人数をご記入の上、下記までお申し込み下さい。個人でお申し込みの場合、人数は2名様まで、団体でお申し込みの場合は10名様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。

なお、神戸市すまいの耐震キャンペーンの案内をご覧になり応募される方は、その旨を明記してください。

申込先:〒673-0515 兵庫県三木市志染町三津田字西亀屋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18年10月15日(日)(消印有効)

注:1)報道関係者の方には後日お知らせしますので、本申し込みでの応募はご遠慮下さい。

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。

3 . 問い合わせ先

TEL : 0794-85-8211 (代表)

E-mail : ekengaku@bosai.go.jp



(C)2004 Hyogo Earthquake Engineering Research Center