1/2 ページ E-Defense : Application

Welcome to E-Defense

HOME



サイトマップ **English**

E-Defense Technical Tour



🔪 実大6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6 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。実験の概要は別添「**実験概** 要.pdf」に示すとおりですが、試験体の重量はE - ディフェンス稼働以来の最重量となる 約1,000^トンです。

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

日時: 平成18年1月13日(金) 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30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。

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17年12月26日(月)(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、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。

3. 問い合わせ先

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