

CLT パネルを用いた建築物の構造性能検証震動台実験

一般公開のお知らせ

一般社団法人日本 CLT 協会、一般社団法人木を活かす建築推進協議会、株式会社日本システム設計は、国土交通省による住宅市場整備推進等事業「CLT を用いた木造建築基準の高度化推進事業」により、国立研究開発法人建築研究所との共同研究の一環として、CLT パネルを用いた木質構造の設計法構築に関する事業を実施しています。

この度、国立研究開発法人防災科学技術研究所との共同研究により、構造設計法検証のための実大建築物の震動台実験を行います。下記により公開いたしますので、見学を希望される方は、所定の方法にて事前にお申し込みいただきますようご案内申し上げます。

1. 実験概要

- ① 実験主体：国立研究開発法人 防災科学技術研究所、
一般社団法人 日本 CLT 協会、
一般社団法人 木を活かす建築推進協議会、
株式会社 日本システム設計
- ② 実験日時：平成 28 年 1 月 19 日（火）D 棟、E 棟
平成 28 年 1 月 26 日（火）C 棟
両日とも、13：15～14：00（受付時間 11：45～13：00）
- ③ 実験場所：国立研究開発法人 防災科学技術研究所
兵庫耐震工学研究センター（E-ディフェンス）
〒673-0515 兵庫県三木市志染町三津田西亀屋 1501-21（地図別添参照）
- ④ 実験内容：別添資料参照

2. 見学のお申し込み方法

見学を希望される方は、下記 HP より見学申し込みフォームに入力下さい。先着順に 230 名様までとさせていただきます。

報道関係の方には別途御案内致しますので、本申込みでの応募は御遠慮下さい。

申込先： <http://clta.jp/eventform/>
(問い合わせ先 03-5825-4774 日本 CLT 協会)

申込期間：平成 28 年 1 月 8 日（金）

■見学上の注意

- ・場内では係員の指示に必ず従ってください。安全には細心の注意を払っていますが、主催者側に明らかな瑕疵があった場合を除き、怪我や事故等の責任は負いかねますのでご注意ください。
- ・実験予定の内容が変更される場合もあります。また、機械の故障等により、実験を中止する場合もございますので予めご了承ください。
- ・ヘルメットは用意いたします。動きやすい服装・履き物でお越し下さい。
- ・振動実験中は、フラッシュで光を発生しますと、レーザー光線を利用した計測に支障が生じますので、フラッシュでのカメラ撮影は禁止としております。誤作動も考えられますのでご理解の程よろしくお願いいたします。

また、フラッシュ（発光）機能の無いカメラに限り撮影して頂いてもかまいません。

- ・施設内には食堂や売店がありません。また近隣にコンビニエンスストア等ありません。
- ・ごみは各自持ち帰り下さい。
- ・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。

その場合は前日に下記のホームページに掲載しますのでご確認ください。

一般社団法人 日本 CLT 協会 : <http://clta.jp/>

問い合わせ先 03-5825-4774

- ・敷地内の他の施設への立ち入り及び写真撮影はご遠慮ください。
- ・見学の皆様は、施設敷地内では禁煙へのご協力を、お願い致します。
- ・場内では係員の指示に必ず従って下さい。

【交通のご案内】

【電車をご利用の場合】

神戸電鉄押部谷駅・緑が丘駅よりタクシーで約 10 分

神戸電鉄緑が丘駅より神姫ゾーンバス防災公園線で約 15 分（防災公園前下車）

神戸市営地下鉄西神中央駅よりタクシーで約 25 分

新幹線新神戸駅よりタクシーで約 40 分

【乗用車をご利用の場合】

山陽自動車道三木東 I C より約 5 分

※ 施設近辺に駐車場を用意しておりますが、限りがございます。

なるべく、乗り合わせてお越し下さいますようお願いいたします。



国立研究開発法人 防災科学技術研究所 兵庫耐震工学研究センター（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

Tel : 0794-85-8211（代表） / Fax : 0794-85-7994