


整理番号	HT28227	分野	工学・生活	(キーワード)建築、耐震、防災・減災
------	---------	----	-------	--------------------

兵庫県立大学

地震に強い建物を模型とシミュレーションで体験しよう！

先生(代表者)	永野 康行(ながの やすゆき) シミュレーション学研究科・教授				
自己紹介	私は安全で安心なまち作りのために、丈夫で壊れない建築物についての研究を行っています。このプログラムでは、皆さんといっしょに模型を作ったり、シミュレーションを通して、地震に強い建物について楽しく学習しましょう！				
開催日時・ 主な募集対象	平成 28 年 8 月 5 日(金)	(対象)	中学生 高校生	(人数)	15名
集合場所・時間	計算科学センタービル3F 304 教室		(集合時間)	9:40~10:00	
開催会場	兵庫県立大学 大学院シミュレーション学研究科(神戸情報科学キャンパス) 住所: 〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-28 アクセスマップ: http://www.simulation-studies.org/access				
内 容					
地震のときに建物は大きく揺れます。この揺れ方はどのようにして決まるのでしょうか。また、大地震の時に建物が壊れてはいけません。設計時に注意していることは何でしょうか。これらのことを					
<ul style="list-style-type: none"> ①建築の模型を作り力の流れを知る ②CAVEバーチャルリアリティ(3D)により可視化体験をする ③実際に構造設計を行い、地震に強い建物の設計について体験する 					
ことにより、総合的に地震に強い建物について学習してもらいます。					
スケジュール				持 ち 物	
9:40~10:00 受付(計算科学センタービル3F 304 教室集合)				筆記用具	
10:00~10:20 開講式(あいさつ、オリエンテーション、科研費の説明)					
10:20~10:40 講義①「地震に耐える建築」(終了後10分休憩)				特 記 事 項	
10:50~11:30 講義②「力の流れを建築模型から知る」					
11:30~12:00 CAVEバーチャルリアリティの体験(4F可視化装置室)					
12:00~13:00 昼食・休憩(大学、参加者にはお弁当*を用意します)					
13:00~14:30 実習①建築模型作成「力の流れを模型でみてみよう」					
14:30~14:40 休憩					
14:40~16:10 実習②「建築物の地震時挙動シミュレーション」					
16:10~16:30 クッキータイム・ディスカッション					
16:30~17:00 修了式(アンケート記入・未来博士号授与)					
17:00 終了・解散					
*昼食用のお弁当を各自で用意されても結構です。そのときは申込時にその旨をお伝えください。					

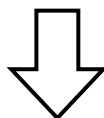
《お問合せ・お申込先》

所属・氏名：	兵庫県立大学 神戸情報科学キャンパス・萱嶋聖志(かやしま きよし)
住所：	〒650-0047 兵庫県神戸市中央区港島南町7-1-28
TEL 番号：	078-303-1901
FAX 番号：	078-303-2700
E-mail：	gsai@ai.u-hyogo.ac.jp
申込締切日：	平成28年 7月 1日(金)

※当プログラムは先着順にて受付を行います。

《プログラムのテーマと関係する科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
永野康行	H 24 ~ 26	挑戦的萌芽	24656326	協創的構造設計法による 新しい設計支援システム



★この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<http://kaken.nii.ac.jp/>

※国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。