



神戸市 × 神戸学院大学『KOBE こども大学』

地震のふしぎを実験してみよう!

～どこまでできるの? 地震予知!?!～

講師:神戸学院大学 人文学部 人文学科 教授 大塚 成昭

地震はどうしておこるの?

実験を通して地震のメカニズムを
学び、どうして正確な地震予知が
難しいのかを考えてみよう!

2016年 2月 20日 (土) 13時30分～15時00分

会場: グランフロント大阪 北館 ナレッジキャピタル
The Lab. 2Fアクティブスタジオ

対象: 小学生(3～6年生向け)とその保護者 / 定員10組
※必ず、保護者同伴でご参加願います

【申込方法】

神戸学院大学 社会連携部まで メールにてお申込みください

E-Mail renkei_info@j.kobegakuin.ac.jp (裏面のQRコードもご利用ください)

※メールに必ず、お子様と保護者の氏名・ヨミガナ、お子様の年齢、電話番号をご記入ください

参加費: 無料

定員になり次第
受付を終了します

『大学都市KOBE!発信』プロジェクト ～好奇心を創り出す都市と大学～

神戸市は、全国有数の“大学都市”です。地域の知の拠点である大学は専門性を基にした教育や研究活動に取り組むとともに、様々な分野において行政と連携し、市民の知的創造力の源として地域社会を支えています。

近年、自然環境の変化や異常気象など、私たちを取りまく環境は様々な変化をきたしています。1995年1月17日に発災した「阪神・淡路大震災」から今年で21年目、2011年3月11日に発災した「東日本大震災」は5年目を迎えます。地震にはさまざまな種類があり、そのメカニズムはまだまだ神秘のベールに包まれているものが多くあります。実験を通して地震を学び、どうして正確な地震予知が難しいのかを考えるプログラムをナレッジキャピタルThe Lab.にて開催します。

神戸市 × 神戸学院大学 『KOBE こども大学』

13時30分～15時00分

「地震のふしぎを実験してみよう！」 ～どこまでできるの？地震予知!?～

講師：神戸学院大学 人文学部 人文学科 教授 大塚 成昭

<授業内容>

- ① どこまでできるかな？地震予知
- ② 地面の震動と災害の関係について実験してみよう
- ③ 地震防災(減災)について何ができるか考えよう

神戸市 × 神戸学院大学 『KOBEこども大学』

「地震のふしぎを実験してみよう！」

お申込み方法

2016年 2月17日(水) までに
E-mailにてお申込みください。

※E-mailには必ず、お子様と保護者の方の氏名・ヨミガナ、
お子さまの年齢・性別、電話番号(当日の連絡先)を記載してください。

<ご注意ください>

お申込みいただいた方には、メールにてご連絡をいたしますので、
お申込み前にメール(renkei_info@j.kobegakuin.ac.jp)が受信できるように
受信設定の確認をお願いいたします。

お申込み先・お問い合わせ先

神戸学院大学社会連携部
TEL 078 - 974 - 1348

E-mail renkei_info@j.kobegakuin.ac.jp



ACCESS MAP