記 者 発 表 資 料 令 和 7 年 1 1 月 1 3 日 復 興 支 援 ・ 伝 承 課 担当:夏目、千葉 電話:022-211-2443

みやぎ東日本大震災津波伝承館で「ぼうさいキッズパーク」を開催します

県と東北大学災害科学国際研究所では、みやぎ東日本大震災津波伝承館を県内の震災伝承の拠点として機能強化を図ることとしており、その一環として、ご家庭での「防災のきっかけづくり」のため、大人も子どもも楽しみながら学べるプログラムイベントを開催します。

報道機関の皆様におかれましては、県民の皆様への周知及び取材への御協力をお願いします。

【イベント概要】

1 日 時 令和7年11月24日(月曜日・休日)午前11時から正午まで、午後1時から午後2時まで

2 場 所 みやぎ東日本大震災津波伝承館 多目的スペース (宮城県石巻市南浜町2丁目1-56)

3 主 催 宮城県、東北大学災害科学国際研究所

4 内容

	時間	内 容
第1部	11:00~12:00	「ガラクタじっけんでわかる"地震のおこりかた"」 東北大学災害科学国際研究所 准教授 福島 洋 氏
第2部	13:00~14:00	「どうして地震でゆれる?"建物のふしぎ"」 東北大学災害科学国際研究所 准教授 榎田 竜太 氏

5 定 員 各回20名 ※要事前申込、参加無料

6 申込先 みやぎ東日本大震災津波伝承館(月曜日休館)

TEL: 0225-98-8081

e-mail: miyagi-denshokan@pref.miyagi.lg.jp

7 その他 詳細は別添チラシを御参照ください。





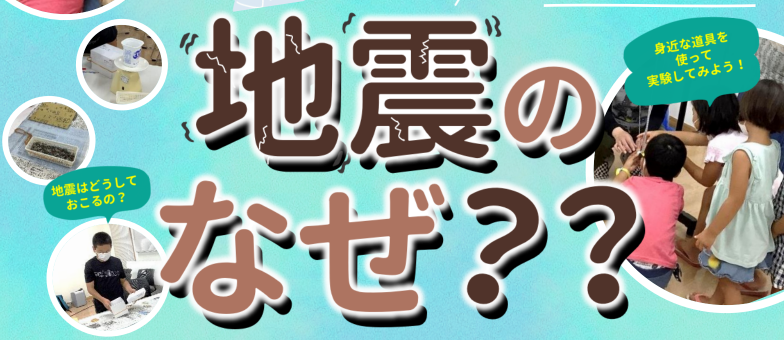






イベントの詳細はこちらから!





令和7年11月24日月初

第1部 11:00~12:00 第2部 13:00~14:00

みやぎ東日本大震災津波伝承館 多目的スペース

各回20名 定員

参加費

無料

東北大学災害科学国際研究所 准教授 福島 洋 先生

第1部 11:00~12:00

ガラクタじっけんでわかる "地震のおこりかた"

地震は、地下にある断層が急にずれ動くことによって起こ ります。断層はゆっくりすれることもありますが、その場合は地震は起こりません。

どのようなときに急にすれ動いて地震を起こすのか、身近にあるガラクタ品を使ってしらべてみましょう。

申込方法

参加ご希望の方は、メールもしくは電話で必要事項を下記宛先まで お申し込みください。

- ① お名前(※小学生以下の方は保護者氏名も) ② ご住所
- ③ 連絡先(電話番号・メールアドレス) ④ 年齢または学年
- ⑤ 参加を希望する時間(第1部・第2部)

東北大学災害科学国際研究所 准教授 榎田 竜太 先生

第2部 13:00~14:00

どうして地震でゆれる? "建物のふしぎ"

それぞれの建物には、「揺すられやすい地震の波」と「揺 すられにくい波」があります。この違いはどこから来るの

でしょうか? それは、実物がそれぞれに持っている周期という特性です。この授業で周期を理解することで、建物がどのような地震 の揺れに弱いかが大まかに判断できるようになります。

.....

お問い合わせ先・お申し込み先

みやぎ東日本大震災津波伝承館

〒986-0835 宮城県石巻市南浜町2丁目1-56

TEL 0225-98-8081

E-mail, miyagi-denshokan@pref.miyagi.lg.jp





●開館時間/9:00~17:00 (最終入館16:30)

- ●休館日/毎週月曜(祝日の場合は翌日) ※GW期間を除く 年末年始(12/29~1/4) ※毎月11日は曜日・祝日にかかわらず開館
- ●入館料/無料
- ■主催:宮城県 東北大学災害科学国際研究所

