

スタンプを集めて

減災マスター になろう!



2017年 10/7(土)・8(日) 10:00 ~ 16:00

さいがいかがくこくさいけんきゅうしょ しゃかい ぼうさい げんさい さいせんたん けんきゅう じしん つなみ お
災害科学国際研究所では、社会の防災・減災にやくだつ最先端の研究をしているよ。地震や津波が起こるのはと止められないけれど、みんなで知恵を出し合い備えれば、被害を減らすことはできるんだ。

- ① 地震(じしん)を体験(たいけん)!地震もなればこわくない?
- ② 地震をすうりとかわす免震構造(めんしんこうぞう)!免震ってなに?
- ③ みて、さわって、かんがえてみよう!断層(だんそう)ってなに?
- ④ 地球(ちきゅう)の中をのぞいてみよう!
- ⑤ 多次元可視化(たじげんかしか)システムを体験しよう!IMIDeSで何が見える化(か)かな?
- ⑥ 自力(じりき)で走(はし)らせろ!トイトレイン
- ⑦ みちのく震録伝(しんろくでん)
- ⑧ 感染症(かんせんしょう)を防(ふせ)ごう!手をきれいに洗える?(土よう日) / 放射線(ほうしゃせん)を知(し)る!診(み)る!(日よう日)
- ⑨ 世界津波(せかいつなみ)の日-もっと津波のことを知ろう!



<災害研・特別企画>

「めざそう減災マスター」

災害がおきたら…どうなる?どうする?

10月8日(日) 14:00 ~ 15:00

会場:会議・セミナー室

講師:保田真理(地震津波リスク評価寄附研究部門)

会場

災害科学国際研究所
(青葉山新キャンパス)



★会場までの交通案内★

片平まつり
キャンパス間
無料シャトルバス
10:30 ~ 16:15

青葉山

星陵

片平

<片平・特別企画>

「30分でわかる科学の不思議シリーズ」

「災害医療のヒミツ~緊急時の医療が大進化!」

災害医学研究部門 助教 佐々木宏之

10月7日(土) 14:30 ~ 15:00

「地震と断層の不思議~予知は可能か?」

災害理学研究部門 教授 遠田晋次

10月8日(日) 12:00 ~ 12:30

<青葉山新キャンパス>

地下鉄東西線
青葉山駅 南出口
徒歩5分



さいがいかかく こくさいけんきゅうしょ かいじょうあんないず
災害科学国際研究所 会場案内図

①～⑨のブースをまわってスタンプを
 あつめると、1階ですてきな記念品を
 プレゼント!



<特別企画>

「めざそう減災マスター」
 災害がおきたら…どうなる? どうする?
 10月8日(日) 14:00～15:00
 会議・セミナー室
 講師: 保田真理



8
 感染症を防ごう
 (土曜日)
 放射線を知る・
 診る (日曜日)

9
 「世界津波の日」
 もっと津波の
 ことを知ろう!



2 地震をすらし
 とかわす!
 免震構造

1 地震を体験!

<特別企画>
 「めざそう
 減災マスター」

7 みちのく
 震録伝

6 自力で走らせろ!
 トイトレイン

5 多次元可視化
 システムを
 体験しよう

4 地球の中をの
 ぞいてみよう

3 みて、さわって、
 考えてみよう!
 地震・断層

休憩スペース

入口

シャトルバス
 乗り場