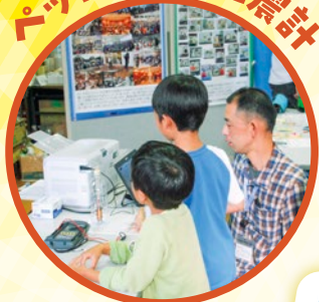


防災科研 一般公開2023



地震ザブトン

ペットボトル地震計



VRで地震被害を体験



豪雨体験

楽しいイベントもりだくさん!

みんなが楽しく学ぼう!

実験・体験で学ぼうさい!

火山の噴火実験



科学実験屋台村



研究者のお話



2023年

8/5(土)

10:00~16:00

入場無料

公共交通機関をご利用ください

- TXつくば駅つくば北部シャトル
「筑波山口」行き乗車「花畑(防災科学技術研究所)」下車徒歩3分
- 駐車場に限りがありますので、できるだけお乗り合わせのうえ、お越しください。 ※駐車場、駐輪場あり

一部企画は
事前申込制

食堂
11:00~14:00

団体は
事前予約制

防災科研は「つくばちびっこ博士2023」指定見学施設です。



防災科研 一般公開2023

みんなで楽しく、ぼうさいを学ぼう!

体験

- 地震ザブトンで地震の揺れを体験しよう **事前申込制**
- 豪雨の中を歩いてみよう
- 地震が、部屋にいる時起こったら? VRで地震を体験しよう **事前申込制**
- VRで津波を体験しよう



実験・工作・学習

- ペットボトルで地震計を作ってみよう **事前申込制**
- ミニ津波を起こしてみよう
- 地震はどこで起こっているのかな? ~ペーパークラフト 震源ちゃん~
- 地震キーホルダーをつくろう
- 将来の災害を予測し、賢く備えよう
- 液状化現象を実験で学ぼう
- 火山の噴火実験を見てみよう
- 火山ってなに? 火山について学ぼう
- 台風のような渦巻を見てみよう
- 竜巻を観察してみよう
- 雨粒の形を見てみよう
- 川を観察してみよう
- 防災学習砂場で土砂災害を学ぼう
- 防災博士からの謎解き挑戦状 ~防災情報を駆使してきみも防災マスター~
- 親子で学ぼう 災害・防災の今・むかし
- Dr.ナダレンジャーの自然災害科学実験教室

事前申込制 のイベントは防災科研ウェブサイト(下記)からお申込みください。

研究者のお話

- 防災クロスビューとは何か ~災害時の情報集約と発信~
- 災害時の情報集約支援チーム(ISUT)について
- IoT生活家電によるフェーズフリー防災
- 世界一大きな実験装置で起こすミニミニ地震
- 日本全国、地震の危険度を知るために

アクセス

●TXつくば駅つくバス北部シャトル

「筑波山口」行き乗車「花畑(防災科学技術研究所)」下車
徒歩3分

つくバス北部シャトルバス時刻表

つくばセンター発(TXつくば駅)

9:40	10:10	10:45	11:25	11:50
12:25	13:00	13:35	14:00	14:35

公共交通機関をご利用ください



※イベントの内容は変更になる場合があります。予めご了承ください。
※事前申込制の企画は応募者多数の場合、抽選となります。
※当日は水分補給の用意をして、動きやすい服装でご来場ください。
※詳細な交通機関の情報は、つくバスのウェブサイトをご覧ください。



生きる、を支える科学技術

防災科研
NIED

60
since 1963

国立研究開発法人 防災科学技術研究所 企画部 広報・ブランディング推進課
〒305-0006 茨城県つくば市天王台3-1 Tel. 029-863-7787

詳細はこちら▶

www.bosai.go.jp

