

一般公開（つくば本所）2019年4月21日（日）

第60回科学技術週間に合わせて、一般公開「ぼうさいミュージアム2019」を開催しました。

「生きる、を支える科学技術」をテーマに、「科学実験屋台村」での実験や工作、研究者の講演、地震を体験出来る地震ザブトン、地震被害のVR体験、ペットボトルで地震計を作るなど、自然災害を学ぶ様々なイベントを行いました。

大型耐震実験施設では、Dr.ナダレンジャーによる巨大発砲スチロールブロックを使用した実験“MEGA ゆらゆら”を、大型降雨実験施設では、1時間降雨量300mmの豪雨体験を、野外グラウンドでは、噴火実験を行い、どの時間帯もたくさんのお客様で賑わいました。

当日は、総勢1400名以上の方にご来場いただき、今年も盛況に行うことができました。



大きな地図で見てみよう、住んでいるところにあるリスクはなにか



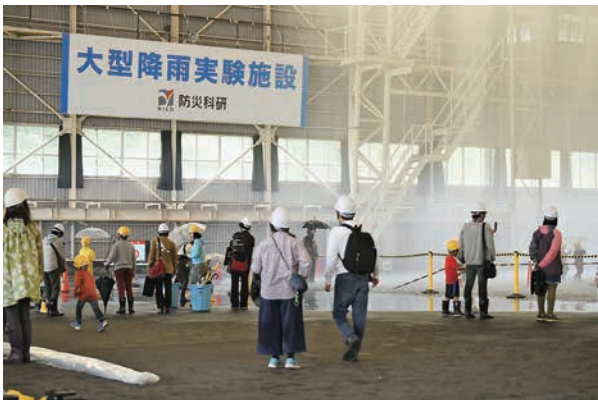
VR体験。どんな風に見えるだろう



ジャンプしてしんをおこそう



Dr. ナダレンジャーの巨大共振実験



豪雨体験。雨具を用意し覚悟を決めて突入！



噴火実験。3、2、1、発射！

日本地球惑星科学連合 2019年大会 (JpGU2019)

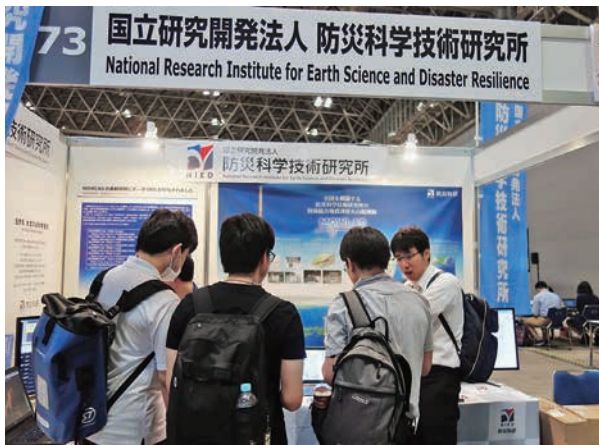
5月26日(日)～30日(木)に、千葉市の幕張メッセにて、日本地球惑星科学連合2019年大会 (JpGU2019) が開催され、防災科研はブース出展を行いました。

当日は、地震津波火山ネットワークセンターの取り組みについて紹介を行い、陸海統合地震津波火山観測網「MOWLAS」(モウラス)についての展示を行いました。

ブースには、地震計の実機や津波計の仕組みが分か

る模型を設置し、また、Hi-netの準リアルタイム波形展示などを行い、多くの方に足を止めていただきました。

今年は、全日程を通して、8,390名の来場者を数えました。研究者を志す学生の皆さまからは、「就職先として防災科研を考えていきたい」とのお声掛けもいただき、防災科研の取り組みをさらに多くの方に知っていただく機会とすることができました。



ブースの様子



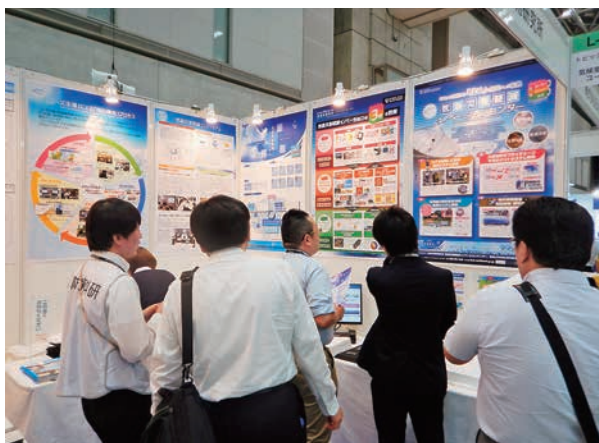
地震計の実演展示

自治体総合フェア2019

5月22日(水)～24日(金)に東京ビックサイトにて、「自治体総合フェア2019」が開催されました。防災科研からは、気象災害軽減イノベーションセンターがブースを出展し、センターの取り組みや気象災害軽減コンソーシアムの活動を紹介するポスター展示と、研

究所紹介動画の上映を行いました。

自治体の方や民間企業の方をはじめ、それ以外の方からも関心を寄せていただき、コンソーシアムの組織体制や、取り組みによる成果、参加の方法などについて、多くの方に紹介することができました。



ブースの様子



積雪センサーの紹介

平成31年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞（開発部門）受賞しました

地震津波火山ネットワークセンターの青井真センター長他4名が、「防災に貢献する陸海統合地震津波観測システムの開発」で、雪氷防災研究部門の上石勲部門長他2名が、「北海道中標津町における地域密着型吹雪災害予測システムの開発」で、平成31年度科学技術分野の文部科学大臣表彰を受けました。



写真左から植平賢司室長、功刀卓室長、青井真センター長、浅野陽一室長、鈴木巨主任研究員



写真左から上石勲部門長、根本征樹主任研究員、中村一樹主任研究員

つくばちびっ子博士2019



- Dr.ナダレンジャーの自然災害科学実験教室
7/22 (月) 7/29 (月)
8/6 (火) 8/20 (火) 8/27 (火)
- 豪雨体験 (大型降雨実験施設)
8/20 (火)

詳細はこちら

www.bosai.go.jp



※左記、イベント開催日時のみスタンプラリーを実施します。

防災科研ニュース 2019 No.205

2019年6月28日発行

●防災科研ニュースはWebでもご覧いただけます

発行



国立研究開発法人 防災科学技術研究所

〒305-0006 茨城県つくば市天王台3-1 企画部広報課
TEL.029-863-7768 FAX.029-863-7699

URL: <http://www.bosai.go.jp/> e-mail: k-news@bosai.go.jp