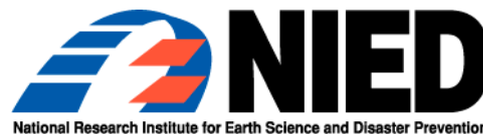


解禁設定有り日：
平成20年 3月10日（月）PM2：00



プレス発表資料

平成20年3月10日
独立行政法人 防災科学技術研究所

しずおか防災科学技術展2008 ～あしたのために、いま学ぶ～

独立行政法人防災科学技術研究所（理事長：岡田義光）は、「しずおか防災科学技術展2008 ～あしたのために、いま学ぶ～」を開催いたします。

このイベントでは、静岡県などとの協力のもと、自治体防災担当者はもちろん小中学生を含む一般の方々を対象として、東海地震や富士山の活動などに備えた最新の防災研究を紹介することにより、防災意識の向上に貢献することを目的としています。

- ◇日時：平成20年3月20日（木）10：30～16：00
- ◇場所：静岡県コンベンションアーツセンター「グランシップ」10F
(静岡県静岡市駿河区池田79-4)
- ◇主催：独立行政法人防災科学技術研究所
- ◇共催：静岡県、国土交通省富士砂防事務所、静岡大学、静岡県立大学、東海大学海洋学部、東海大学海洋研究所、富士常葉大学
- ◇後援：文部科学省、静岡市、静岡市教育委員会、島田市、環富士山火山防災連絡会*
(*沼津市・三島市・富士宮市・富士市・御殿場市・裾野市・長泉町・小山町・芝川町・富士吉田市・富士河口湖町・西桂町・忍野村・山中湖村・鳴沢村・身延町)
- ◇参加費：無料
- ◇参加登録：不要（ただしペットボトル地震計のみWeb予約制）
- ◇プログラム・イベント概要：
別紙およびホームページの通り
<http://www2.bosai.go.jp/shizuoka/>

※本件配布先：文部科学記者会、科学記者会、つくば研究学園都市記者会

【内容に関する問い合わせ先】

独立行政法人防災科学技術研究所
企画部広報普及課アウトリーチ企画係
山越、関口
TEL：029-863-7784
FAX：029-851-1622

（連絡先）

独立行政法人防災科学技術研究所
企画部広報普及課成果普及係
佐竹、山科
TEL：029-863-7783
FAX：029-851-1622

しずおか防災科学技術展 2008
～あしたのために、いま学ぶ～

あす起きるかもしれない自然災害。

あなたの地域では、どのような自然災害が、どのくらいの被害を及ぼす可能性があるかご存知ですか。

これまでの研究により、地震災害や水・土砂災害などについていろいろな事が分かってきました。また、それらの成果が防災対策に活かされています。

あす来るかもしれない自然災害に備え、あなたも「いま」学んでみませんか。

◇イベント概要：防災科学技術研究所、静岡県関係部局および県内大学などにおける、地震をはじめとした自然災害に対する研究や取り組みに関する展示、ミニ講演会、Dr. ナダレンジャーの実験教室、科学工作（ペットボトル地震計など）を実施。また、『死都日本』で知られる石黒耀氏の特別講演も実施予定。

◇特別講演 「富士山セクター・コラプス ～『昼は雲の柱』が描く巨大災害～」

- ・講演概要 火山は時に想像もつかない巨大災害を引き起こす場合があります。富士山は過去に4回以上の大規模山体崩壊（セクター・コラプス）を起こし、麓の生物界を壊滅させました。このあまり語られることのない巨大災害を描いた『昼は雲の柱』の世界を御紹介します。

・講演者：石黒耀（いしぐろあきら）

作家・医師。広島に生まれ、小・中・高と阪神間で育つ。宮崎医科大学（現・宮崎大学医学部）卒。現在は大阪府で勤務医をしている。学生時代より火山に魅了され、霧島噴火を扱った処女作『死都日本』でメフィスト賞を受賞。また、東海地震と東南海地震が連動し発生した際の惨事を描いた『震災列島』、富士山噴火を題材とした『昼は雲の柱』およびその漫画版である『セクターコラプス』（今春発売）などを刊行し、宮沢賢治奨励賞、地質学会表彰など数々の賞を受賞している。

◇プログラム

	ミニ講演・ブース会場	地震・科学工作会場
10:30	開会	
10:50	「木造倒壊ぶるる」公開実験[5分]	
11:00	ミニ講演[20分] しずおかではどんな地震に備えればいいのか？	ペットボトル地震計を作ってみよう![60分] ※Web予約制・抽選10組
11:30	ミニ講演[20分] 地震に強い建物をめざして～E-ディフェンスを用いた研究紹介～	
12:00	Dr. ナダレンジャーの自然災害科学実験教室[30分]	
12:30	「木造倒壊ぶるる」公開実験[5分]	ペットボトル地震計を作ってみよう![60分] ※Web予約制・抽選10組
12:40	特別講演 作家 石黒耀[40分] 富士山セクター・コラプス～『昼は雲の柱』が描く巨大災害～	
13:30	ミニ講演[20分] 富士山ってどんな火山？	震源くんをつくろう！（日本の地震活動立体模型） エッキーで液状化をまなぼう![40分]（随時）
14:00	「木造倒壊ぶるる」公開実験[5分]	
14:10	ミニ講演[20分] 地域のネットワークづくりによる安全安心なまちづくり ～「eコミュニティはまだ」の活用例～	ペットボトル地震計を作ってみよう![60分] ※Web予約制・抽選10組
14:40	ミニ講演[20分] 携帯電話と電子地図を使った防災マップづくり	
15:10	Dr. ナダレンジャーの自然災害科学実験教室[30分]	
15:40	「木造倒壊ぶるる」公開実験[5分]	震源くんをつくろう！（日本の地震活動立体模型） エッキーで液状化をまなぼう![20分]（随時）
16:00	閉会	

※詳細はホームページをご覧ください。 <http://www2.bosai.go.jp/shizuoka/>