

プレス発表資料

平成 21 年 12 月 24 日
独立行政法人 防災科学技術研究所

「阪神・淡路大震災から 15 年 ～地震防災研究はどう変わったか～」(企画展) を開催

独立行政法人防災科学技術研究所(理事長:岡田義光)は、阪神・淡路大震災から15年を迎えるにあたり、平成22年1月16日(土)、日本科学未来館において「阪神・淡路大震災から15年～地震防災研究はどう変わったか～」(企画展)を開催します。

本企画展は、写真や映像などで阪神・淡路大震災をあらためて見直し同震災を知らない世代へもその教訓を伝承するとともに、この15年間で地震防災研究がどのように進展したのかなど広く紹介することにより、地震災害に備えることの大切さを学んでいただくことを目的として開催します。

1. 主催:独立行政法人 防災科学技術研究所
2. 後援(予定):文部科学省、東京都、阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター、防災研究フォーラム
3. 日時:平成22年1月16日(土) 10:00~17:00(入館は16:30まで)
4. 場所:日本科学未来館1F 企画展示ゾーンb
(〒135-0064 東京都江東区青海2-41)
5. 参加費:無料(日本科学未来館常設展示の入場は別途)
6. 企画展の概要:別紙及びホームページのとおり
<http://www.bosai.go.jp/>
7. 本件配布先:文部科学記者会、科学記者会、筑波研究学園都市記者会

【内容に関するお問い合わせ】

独立行政法人防災科学技術研究所
企画部広報普及課
山越、小島
電話:029-863-7784

【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
佐竹、山科
電話:029-863-7783
FAX:029-851-1622

阪神・淡路大震災 15 年 公開学習会
～地震防災研究はどう変わったか～

1. 開催主旨

1995年1月17日早朝に発生した兵庫県南部地震から15年が経過しようとしています。同地震により引き起こされた阪神・淡路大震災は、戦後、わが国の大都市で生じた初めての大地震でした。

本企画展は、写真や映像などで阪神・淡路大震災をあらためて見直し同震災を知らない世代へもその教訓を伝承するとともに、この15年間で地震防災研究がどのように進展したのかなど広く紹介することにより、地震災害に備えることの大切さを学んでいただくことを目的としています。

2. 内 容：

展示会場は、次の6つの企画ゾーンで構成されています。

- ・ ZONE A：阪神・淡路大震災の概要を知ろう
震災に関する写真や統計データなどを展示します。
- ・ ZONE B：防災研究の最前線
震災後、地震防災に関する研究がどのように変わり、現在どのような研究が行われているのか紹介します。
- ・ ZONE C：資料閲覧、模擬避難所体験など
震災に関する資料の展示に併設して、避難所を体験いただけるコーナーや工作コーナーなどを設けます。
- ・ ZONE D：科学実験教室、公開学習会
親子揃って自然災害について学んでいただける科学実験教室および公開学習会を行います（公開学習会については別紙参照）。
- ・ ZONE E：映像
阪神・淡路大震災に関する映像に加え、防災科学技術研究所の紹介ビデオなどを上映します。
- ・ ZONE F：防災科学技術研究所の紹介
当研究所の概要をポスターなどで紹介します。

※詳細についてはWebページ(<http://www.bosai.go.jp/>)をご覧ください。

公開学習会
-阪神・淡路大震災の教訓と首都圏の地震防災-

1. 日時：平成 22 年 1 月 16 日（土）15 時 30 分から 17 時 00 分まで
2. 場所：日本科学未来館 1 階企画展示ゾーン b
3. 内容：阪神・淡路大震災から 15 年を迎えるこの機会に、阪神・淡路大震災や関東大震災の教訓から、今後の首都圏の地震防災について考えます。
4. プログラム
 - 15:30-15:45 阪神・淡路大震災では何がおこったか
(防災科研 自然災害情報室室長 井口隆)
 - 15:45-16:15 阪神・淡路大震災から学ぶ
(防災科研 客員研究員 水谷武司)
 - 16:15-17:00 関東大震災の教訓と来るべき地震への備え
(鹿島建設株式会社 小堀研究室 武村雅之)
5. 参加登録（定員 80 名）
公開学習会については、1 月 12 日の 17:30 までに事前予約をお願いいたします。

※詳細および参加登録についてはWebページ

(<http://www.bosai.go.jp/library/gakushukai/100116/index.html>) をご覧ください。

※参加費無料

はんしん あわ じ だいしんさい ねん 阪神・淡路大震災から15年

じ しん ぼう さい げん きゅう か 地震防災研究はどう変わったか

日時：平成22年1月16日(土)10:00～17:00

入場参加無料

会場：日本科学未来館1F (〒135-0064 東京都江東区青海2-41)

主催：独立行政法人 防災科学技術研究所 (E-Mail: toiwase@bosai.go.jp TEL.029-863-7784)
 後援：文部科学省、東京都、阪神・淡路大震災記念 人と防災未来センター
 防災研究フォーラム



はんしん あわ じ だいしんさい
 阪神・淡路大震災は、
 へいせい ねん がつ にち はっせい
 平成7年1月17日に発生した
 しん ど だい じ しん
 震度7の大地震なんじゃ

ぼく う まえ おきた
 僕の生まれる前に起きた
 じ しん
 地震なんですね。
 いったいどんな地震だったん
 ですか？ 博士！



ZONE A

日本では15年前に起きた大災害
阪神・淡路大震災の様子を写真で見よう

ZONE B

地震観測研究
 日本では、こんなに地震が発生している

J-SHIS
 地震が発生する確率を調べてみよう！

緊急地震速報
 地震到達まで何秒前？

E-ディフェンス
 大地震で家は壊れるのか？

地震地すべり
 地震で発生する地すべりを解明せよ！

BOSAI-DRIP
 自分の街の防災マップをつくってみよう

ZONE C

模擬避難所を体験しよう
 「ゆらゆら」を作ろう/防災グッズ勢揃い など

先生や保護者向けの展示も充実！
 詳細はWebでご確認ください。

防災科研 検索

防災科学技術研究所ホームページ
<http://www.bosai.go.jp>



小さな地震をおこして
 その正体に迫るぞ！

ミニ地震をおこしてみよう！
 地震の実験教室



Dr. ナダレンジャー
 エッキーやニヨロニヨロなど科学実験に挑戦だ

Dr. ナダレンジャーの自然災害科学実験教室は、第3回キッズデザイン賞で審査委員長特別賞「青少年育成研究機関賞」を受賞しています。

