

はじまりは いつもひとつの「なぜだろう？」

—平成17年度「科学技術週間」一般公開—

★つくば本所：茨城県つくば市天王台3-1

実施日程：平成17年4月23・24日（土・日）10:00～16:00

内 容：土曜日、日曜日で、実施内容が異なりますのでご注意ください。

4月23日（土）「災害を見てみよう！」	4月24日（日）「災害を体験しよう！」
<p>・科学実験教室</p> <p>場所：研究交流棟 和達記念ホール</p> <p>災害に関する実験教室を実施</p>	<p>・地震体験 場所：耐震施設 振動台に座って地震体験</p> <p>・降雨体験 場所：降雨施設 世界最大降雨施設で豪雨体験</p> <p>・サバイバル飯炊き体験 牛乳パック、空き缶でご飯を炊いてサバイバル体験</p>
両日とも 自然災害に関する展示、講演会を実施	

★長岡雪氷防災研究所：新潟県長岡市栖吉町前山187-16

実施日程：平成17年4月23日（土）10:00～16:00

内 容：中越地震とその後の雪害コーナー、低温室（-20℃、-5℃）内の各種実験、模擬雪崩実験（ナダレンジャー）、人工雪結晶作り、ミニ樹氷他

★兵庫耐震工学研究センター：兵庫県三木市志染町三津田西亀屋1501-21

実施日程：平成17年4月23日（土）10:00～16:00

内 容：世界最大の震動台見学、ビデオ上映、パネル展示他

★地震防災フロンティア研究センター：兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通1-5-2

人と防災未来センター防災未来館1Fセミナールーム

実施日程：平成17年4月24日（日）10:00～16:00

内 容：“どうしたら地震災害を小さくできるのだろうか？”最先端研究の紹介（お勉強コーナー、パネル展示コーナー、体感コーナーなど）

★地震防災フロンティア研究センター川崎ラボラトリー：神奈川県川崎市川崎区南渡田町1-2

実施日程：平成17年4月23日（土）10:00～16:00

内 容：最先端地震防災システム、災害レスキューロボット見学
起震車による地震体験、サバイバル飯炊き体験他

編集・発行／ 独立行政法人 防災科学技術研究所

〒305-0006 茨城県つくば市天王台3-1 ☎029-851-1611(代)

企画課直通☎029-863-7789 Fax.029-851-1622

E-mail◆toiawase@bosai.go.jp インターネット◆http://www.bosai.go.jp

発行日／2005.4.1