

科学・理科教育の力で未来を明るくする

# るねっ・サイエンス あれから2年…

2013. 3. 10 10:00～15:30

震災から2年を迎えるにあたり、地震や災害についての科学的知識を伝え、今後の防災に役立てていただくとともに、震災の記憶を風化させず後世に正しく伝えることを目的とした「るねっ・サイエンス あれから2年…」を開催します。

期日 平成25年3月10日(日)

会場 仙台市科学館3階エントランスホール 日程は裏面参照

講演会1 講師:東北大学大学院理学研究科 久利 美和 氏

「地球深部探査船「ちきゅう」でさぐる巨大地震の不思議」

講演会2 講師:エフエム仙台 石垣 のりこ 氏

「震災、その時ラジオは」

地震について学ぼう

しゅう曲・断層・津波の仕組み、液状化の仕組み等の実験

放射線について学ぼう

ポケガ(iPhone等につなぐガイガーカウンター)工作教室

各回先着20名,中学生以上(小学生以下は保護者同伴)

ガイガーカウンターによる放射線測定体験

セシウム吸着材「ガガ」(千葉大学大学院工学研究科提供)の展示,

除染のしくみなど

東北大学災害科学国際研究所(IRIDeS)提供のパネル展示

「巨大災害と立ち向かう」

蒲生干潟の生物や地形の調査報告・展示

文化財レスキュー(被災した博物館からの収蔵物救出事業)報告・展示

日産リーフ電力供給装置(LEAF to Home)の紹介

# 当日の日程

	講演等	地震について学ぼう	放射線について学ぼう		パネル・標本等
			ポケガ工作	放射線測定体験	
9:00			午前 の工作受付開始		終日ご覧いただけます
9:30					
10:00		しゅう曲・断層 津波・液状化実験	工作教室	測定体験	
10:30					
11:00	東北大学大学院理学研究科 久利 美和 氏 地球深部探査船「ちきゅう」でさぐる 巨大地震の不思議	講演会中は閉鎖			
11:30					
12:00		しゅう曲・断層・津波・ 液状化実験		測定体験	
12:30	エフエム仙台 石垣 のりこ 氏 震災、その時ラジオは	講演会中は閉鎖			
13:00					
13:00		しゅう曲・断層・津波・ 液状化実験	午後 の工作受付開始	測定体験	
13:30	東北大学大学院理学研究科 久利 美和 氏 地球深部探査船「ちきゅう」でさぐる 巨大地震の不思議	講演会中は閉鎖			
14:00					
14:30		しゅう曲・断層 津波・液状化実験	工作教室	測定体験	
15:00					
15:30					

## 会場案内

### 仙台市科学館

〒981-0903 仙台市青葉区台原森林公園4-1  
TEL:022-276-2201

#### ●電車をご利用の方

仙台市営地下鉄南北線「旭ヶ丘駅」下車徒歩約5分  
(「仙台駅」より乗車時間約10分)

#### ●バスをご利用の方

仙台市営バス・宮城交通バス「仙台市科学館前」  
下車徒歩約2分

#### ●車をご利用の方

東北自動車道「仙台宮城I.C.」を降り、仙台北環状線経由  
約20分。または 東北自動車道「泉I.C.」を降り、国道4  
号線・県道仙台泉線経由約20分

