

2010年 1月28日 独立行政法人海洋研究開発機構

「第6回 海と地球の研究所セミナー ~海と地球をつなぐJAMSTEC~」 の開催について

独立行政法人海洋研究開発機構(理事長 加藤 康宏)は、当機構の活動や最新の研究成果を親しみやすい内容で広く一般に紹介し、海洋地球科学研究への理解と関心を高めていただくことを目的として、「第6回 海と地球の研究所セミナー」を下記の通り開催いたします。今回は、仙台市教育委員会との共催にて「海と地球をつなぐJAMSTEC」をテーマに、有人潜

今回は、仙台市教育委員会との共催にて「海と地球をつなぐJAMSTEC」をテーマに、有人潜水調査船「しんかい6500」・地球深部探査船「ちきゅう」・「地球シミュレータ」の当機構の3つのファシリティが関わる、深海・地球内部・環境の3つの研究成果についてわかりやすく紹介します。また、子供向けイベントコーナー「キッズ・サイエンス・パーク」も併せて開催し、深海・地震・研究船について、模型等の展示や子供向けお話会、実験教室を行います。

記

1. 日時 : 平成22年3月14日(日)13:00~16:15(受付開始12:30)

2. 場所 : 仙台市科学館(別紙1参照)

3. 入場料 : 無料

4. 内容 : <u>別紙2</u>参照

5. 主催 : 独立行政法人海洋研究開発機構、仙台市教育委員会

6. 後援 : 文部科学省(予定)

7. 対象及び定員:高校生~一般、400名

8. 申込方法 : 下記のいずれかの方法にて事前登録をお願いいたします。

はがきで応募

往復はがきに、参加者氏名/連絡先(電話番号)/同伴者数を記入し、仙台市科学館へお送りください。

【往復はがき応募先】

〒981-0903 仙台市青葉区台原森林公園4-1 仙台市

科学館

• WEBで応募

JAMSTECのホームページ

(http://www.jamstec.go.jp/j/pr/pr_seminar/index.html)

から直接お申し込みください。

9. 締切 : はがきで応募:2月26日(金)必着

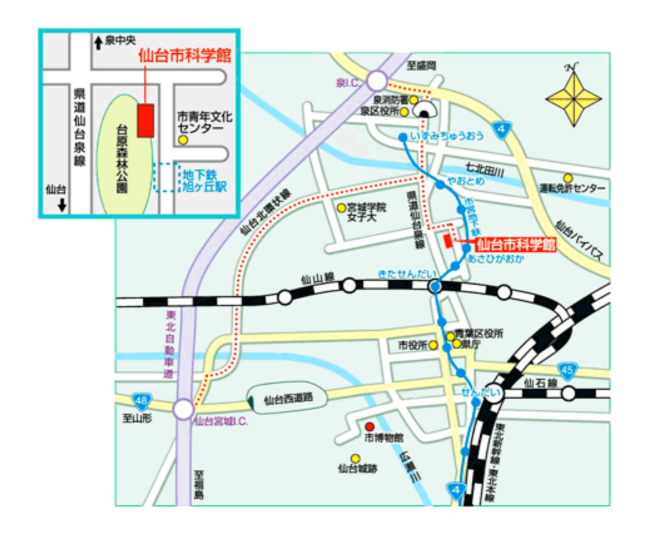
WEBで応募 : 3月12日(金)17時まで受付

※定員になり次第、締切といたします。

10. 子供向けイベントコーナー「キッズ・サイエンス・パーク」

開催時間:10:00~16:45

対象: 小・中学生(事前登録不要)



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

(別紙2)

第6回 海と地球の研究所セミナー & キッズ・サイエンス・パーク プログラム

第6回 海と地球の研究所セミナー

時間	タイトル・講演者
12:30	受付開始
13:00	開会の辞
13:05~14:05	『気候を変える温室効果ガス ーその正体を探る ー』 中澤 高清(海洋研究開発機構 地球環境変動領域

	物質循環研究プログラム 温室効果気体モデリング研究チーム チームリーダー/東北大学 大気海洋変動観測研究センター 物質循環学分野 教授)
14:05~15:05	『深海底八景 - 潜水船に乗って地球-周してみれば-』 藤岡 換太郎(海洋研究開発機構 事業推進部 特任 上席研究員)
15:05~15:15	休憩
15:15~16:15	『巨大地震断層を掘る 一ちきゅう号の挑戦ー』 平 朝彦(海洋研究開発機構 理事)
16:15	閉会の辞

• キッズ・サイエンス・パーク

時間	イベント内容
10:00	開館
10:30~11:00	お話会「しんかい6500」のパイロット
11:00~11:30	実験教室
11:30~12:00	お話会 地球環境と「地球シミュレータ」
13:30~14:00	実験教室
14:30~15:00	お話会 地震のしくみと「ちきゅう」のしごと
15:30~16:00	実験教室
16:20~16:40	実験教室
16:45	閉館



リーフレット[PDF: 640KB]

お問い合わせ先:

独立行政法人海洋研究開発機構 (開催内容について) 事業推進部 広報課長 田代 省三

(報道担当)

経営企画室 報道室長 中村 亘