

2007年07月11日

独立行政法人海洋研究開発機構

「第1回 海と地球の研究所セミナー」の開催について 「ビジネスマンのための温暖化教室～世界の危機はここまできている～」

海洋研究開発機構（理事長 加藤康宏）は、下記の通り、「第1回 海と地球の研究所セミナー」を開催します。

本セミナーは、ビジネスマンの方々が参加できる時間帯に開催し、当機構の世界最先端の研究成果と活動を親しみやすい内容で紹介し、地球科学研究への理解と関心を高めることを目的としています。

今回は、「ビジネスマンのための温暖化教室～世界の危機はここまできている～」と題し、世界的に関心の高い話題である地球温暖化にスポットをあて、GEOSS※1という国際的なプロジェクトに関連した当機構の研究成果を紹介するとともに、世界各地で起こっている温暖化の影響とみられる現象や実態をフォトジャーナリストの朝日新聞社、小林裕幸氏に写真と体験談で紹介していただきます。

記

- 1.日 時： 平成19年7月31日（火） 17：30～21：00
- 2.会 場： 千代田区立内幸町ホール
（東京都千代田区内幸町1-5-1
<http://www.uchisaiwai-hall.jp/>）
- 3.主 催： 独立行政法人海洋研究開発機構
- 4.後 援： 文部科学省
- 5.入場料： 無料
- 6.講演内容： 「地球の温暖化、雪と氷はどうなるか？」
（大畑 哲夫プログラムディレクター／当機構 地球環境観測研究センター）
「地球温暖化を考える～世界の危機はここまできている」

(小林 裕幸氏／朝日新聞社 フォトジャーナリスト)

「温暖化が人々の意識を変える」

(和田 英太郎プログラムディレクター／当機構 地球環境フロンティア研究センター)

講演者プロフィールは[別紙 1](#)、詳細スケジュールは[別添チラシ](#)をご参照下さい。

※1 GEOSS :

Global Earth Observation System of Systems (複数システムからなる全球地球観測システム) の略。2005年2月第3回地球観測サミットにおいてGEOSS構築のための10年実施計画が承認された。地上や洋上における現場観測、人工衛星による観測など、複数の観測システムを利用しデータの統合を図ることを目的とする。

別紙 1



大畑 哲夫
海洋研究開発機構
地球環境観測
研究センター
プログラムディレクター

1949年

東京都生まれ

1973年

東京大学理学部地球物理学科修了

1979年

名古屋大学大学院理学研究科修了 国立極地研究所技官、名古屋大学水圏科学研究所助手、滋賀県立大学環境科学部助教授、北海道大学低温科学研究所教授などを歴任 2004年10月より 海洋研究開発機構 地球環境観測研究センター 水循環観測研究プログラムディレクター

1999年

日本雪氷学会学術賞
主な著書に「降雪現象と積雪現象」(菊地 勝弘,東浦 将夫,大畑 哲夫 共著、古今書院 1995年)がある。

1967年 大阪府豊中市生まれ

1991年 北海道大学農学部卒

1993年 朝日新聞入社
名古屋本社写真部員、大阪本社写真部員、北海道支社報道部員などを経て、現在、東京本社写真センター員



小林 裕幸
朝日新聞社
フォトジャーナリスト

2002年 環境開発サミット関連のアフリカルポ取材で、東京写真記者協会海外企画部門賞受賞

2003年 知床半島の野生動物などの取材で、東京写真記者協会国内企画部門賞受賞
著書に「知床一北の方舟」（朝日新聞社写真センター、小林 裕幸 共著、中西出版 2005/09発行）がある。



和田 英太郎
海洋研究開発機構
地球環境フロンティア
研究センター
プログラムディレクター

1939年 生まれ

1967年 東京教育大学理学研究科博士課程修了
東京大学海洋研究所・助手、米国テキサス大学海洋研究所・客員研究員、三菱化成生命科学研究所・部長、京都大学生態学研究センター・センター長、総合地球環境学研究所・研究部・教授などを歴任
2004年8月より 海洋研究開発機構地球環境フロンティア研究センター生態系変動予測研究プログラムディレクター

1973年 岡田賞受賞

1995年 日本地球化学会賞受賞

2001年 地球化学研究協会学術賞三宅賞受賞

2002年 京大名誉教授、ロシア科学アカデミー名誉教授、

2005年

総合地球環境研究所 名誉教授

主な著書に「環境学入門 (3)－地球生態学」(和田 英太郎著、岩波書店 2002年)がある。

お問い合わせ先：

(セミナーについて)

海洋地球情報部 広報課長 田代 省三

電話：045-778-5400

(報道について)

経営企画室 報道室長 大嶋 真司

電話:046-867-9193