

独立行政法人海洋研究開発機構「地球環境シリーズ」講演会

# 地球環境研究の最前線

～全球観測と予測モデルが切り拓く科学～

2008年8月4日(月)

13:00～17:30(開場12:30)

会場 国際連合大学 ウ・タント国際会議場  
東京都渋谷区神宮前5-53-70

入場  
無料

※事前にお申し込みください。

※参加申込(事前にFAXまたはURLからお申し込みください。)

<http://www.jamstec.go.jp/frcgc/sympo/2008/>

## 講演題目

衛星がひもとく越境大気汚染

秋元 肇

宇宙から見る植物プランクトンの活動

才野 敏郎

宇宙からの地球環境監視

森山 隆 (JAXA)

次世代の全球モデルが再現する雲の形成と変化

那須野 智江

生態系が決めるCO<sub>2</sub>循環の全球予測

加藤 知道

## 総合司会

室山 哲也 (NHK解説主幹)

後援: 文部科学省(予定)

主催:  独立行政法人  
海洋研究開発機構

地球環境フロンティア研究センター

地球環境観測研究センター

海洋地球情報部広報課

## お問い合わせ先

地球環境フロンティア研究センター 研究推進室

(担当: 今村・辻村)

TEL: 045-778-5700 FAX: 045-778-5497

E-mail: [www-frcgc@jamstec.go.jp](mailto:www-frcgc@jamstec.go.jp)

<http://www.jamstec.go.jp/frcgc/sympo/2008/>

地球温暖化の問題が人類共通の課題として大きくクローズアップされている現在、この講演会では、全球観測と予測モデルがどこまで地球環境変動の解明に新境地を切り拓くか研究の最前線をご紹介します。

●プログラム

13:00~13:05	開会の辞	加藤 康宏 (海洋研究開発機構 理事長)
13:05~13:15	観測とモデルが切り拓く地球環境科学	時岡 達志 (地球環境フロンティア研究センター長)
13:15~13:50	衛星がひもとく越境大気汚染	秋元 肇 (地球環境フロンティア研究センター 大気組成変動予測研究プログラム)
13:50~14:25	宇宙から見る植物プランクトンの活動	才野 敏郎 (地球環境観測研究センター 地球温暖化情報観測研究プログラム)
14:25~15:00	宇宙からの地球環境監視	森山 隆 (宇宙航空研究開発機構 地球観測研究センター)
15:00~15:30	休憩・ロビーにてパネル展示	
15:30~16:05	次世代の全球モデルが再現する雲の形成と変化	那須野 智江 (地球環境フロンティア研究センター 地球環境モデリング研究プログラム)
16:05~16:40	生態系が決めるCO <sub>2</sub> 循環の全球予測	加藤 知道 (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)
16:40~17:20	質疑応答及び総合解説	
17:20~17:30	閉会の辞	深澤 理郎 (地球環境観測研究センター長) 総合司会 室山 哲也 (NHK解説主幹)

会場ロビーにおいて最新の研究トピックスを紹介するパネル展示を行います。

●開催日時

2008年8月4日(月) 13:00~17:30(開場12:30)

●お問い合わせ先

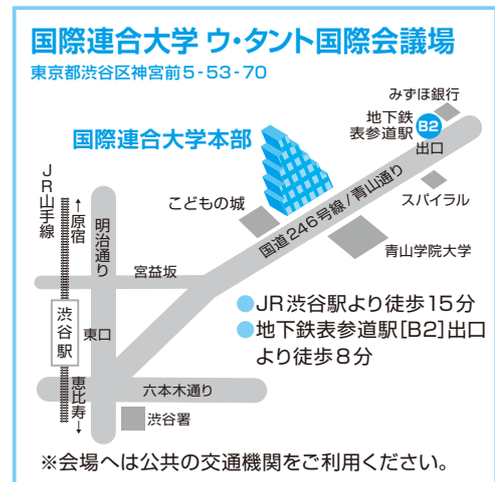
お問い合わせ先

地球環境フロンティア研究センター 研究推進室  
(担当: 今村・辻村)

TEL: 045-778-5700 FAX: 045-778-5497

E-mail: [www-frcgc@jamstec.go.jp](mailto:www-frcgc@jamstec.go.jp)

<http://www.jamstec.go.jp/frcgc/sympo/2008/>



参加申込書

FAX: **045-778-5497** 地球環境フロンティア研究センター行

※お申し込みは本紙1枚につき1名様でお願いいたします。

下記事項をご記入の上、FAX045-778-5497宛にお送り下さい。電子メールにて受講票を返送致しますので、当日お持ち下さい。

※FAXで返送をご希望の場合は、下記欄にチェックの上、必ずFAX番号を送信して下さい。

フリガナ	
ご氏名	
ご所属	
ご住所	
E-mail	
電話番号	FAX <input type="checkbox"/> FAXでの返送を希望

ホームページからもお申込みいただけます。 <http://www.jamstec.go.jp/frcgc/sympo/2008/>

【個人情報の取扱いについて】

お預かりする個人情報は、独立行政法人海洋研究開発機構個人情報保護管理規程に基づき安全かつ適正に取り扱い、本講演会に関するご案内・お問い合わせのためのみに使用します。