

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

海から知る地球温暖化

— IPCC 温暖化予測と海洋研究 —

入場
無料

※事前にお申し込みください。

平成19年8月1日(水)

13:00~18:10(開場12:30)

会場 国際連合大学 ウ・タント国際会議場

※参加申込(事前下記URLからお申し込みください。)

<http://www.jamstec.go.jp/iorgc/sympo/2007/entry.html>

講演題目

「地球温暖化」の歴史／温暖化予測を支える海洋観測とは
深澤 理郎(地球環境観測研究センター長)

「海」が決める温暖化予測
河宮 未知生

観測でとらえた海洋の変化
水野 恵介

温暖化と海洋生態系 —生物たちの警告—
千葉 早苗

北極海は地球温暖化の加速器
島田 浩二


温暖化ガス排出削減のために何ができるか
安井 至(国際連合大学 副学長)

*総司会

室山 哲也(NHK解説主幹)

お問い合わせ先

地球環境観測研究センター研究推進室(担当:中村)
TEL:046-867-9421 FAX:046-867-9372
E-mail:ecosympo2007@jamstec.go.jp
<http://www.jamstec.go.jp/iorgc/sympo/2007/>

主催:  独立行政法人
海洋研究開発機構
地球環境観測研究センター
地球環境フロンティア研究センター
海洋地球情報部広報課

共催: 国際連合大学
後援: 文部科学省

海から知る地球温暖化

—IPCC 温暖化予測と海洋研究—

**入場
無料**

※事前にお申し込みください。

平成19年8月1日(水) 13:00～18:10(開場12:30)

会場 **国際連合大学 ウ・タント国際会議場**

海洋研究開発機構の地球環境観測研究センターと地球環境フロンティア研究センターが開催する講演会「地球環境シリーズ」。シリーズ4回目となる今回の講演会では、最新の気候変動に関する政府間パネル(IPCC)第4次評価報告書の温暖化予測部分をわかりやすく解説すると共に、観測でとらえた海洋を中心とした変化の実態をIPCCの報告と照らし合わせながらご紹介します。

●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)
13:05～13:10	はじめに	室山 哲也 (NHK解説主幹)
13:10～13:30	「地球温暖化」の歴史	深澤 理郎 (地球環境観測研究センター長)
13:30～14:05	「海」が決める温暖化予測	河宮 未知生
14:05～14:40	観測でとらえた海洋の変化	水野 恵介
14:40～15:00	休憩	
15:00～15:35	温暖化と海洋生態系 —生物たちの警告—	千葉 早苗
15:35～16:10	北極海は地球温暖化の加速器	島田 浩二
16:10～16:30	休憩	
16:30～17:00	温暖化予測を支える海洋観測とは	深澤 理郎
17:00～17:35	温暖化ガス排出削減のために何ができるか	安井 至 (国際連合大学 副学長)
17:35～18:05	質疑応答	
18:05～18:10	閉会の辞	時岡 達志 (地球環境フロンティア研究センター長)

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。

●講演者

 深澤 理郎 地球環境観測研究センター センター長	 河宮 未知生 地球環境モデリング 研究プログラム グループリーダー	 水野 恵介 気候変動観測研究 プログラム プログラムディレクター	 千葉 早苗 生態系変動予測研究 プログラム 主任研究員	 島田 浩二 地球温暖化情報観測 研究プログラム グループリーダー	 安井 至 国際連合大学 副学長	 室山 哲也 NHK解説主幹
--	---	--	---	---	--	---

●総合司会

●参加申込 (事前によりURLからお申し込みください。)

<http://www.jamstec.go.jp/iorgc/sympo/2007/entry.html>

●お問い合わせ先

地球環境観測研究センター研究推進室 (担当: 中村)
TEL: 046-867-9421 FAX: 046-867-9372
E-mail: ecosympo2007@jamstec.go.jp
<http://www.jamstec.go.jp/iorgc/sympo/2007/>



【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・お問い合わせ及び独立行政法人海洋研究開発機構の各種事業のご案内送付のために利用します。

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

