

大気—海洋相互作用研究会開催のお知らせ

標記研究会を気象学会春季大会の前日に行います。
テーマは「大気・海洋の interdecadal scale 変動—その
解明に向けた戦略—」です。興味を持たれた方は、
奮って参加下さい。

日 時：5月23日(月) 13:00—17:00

場 所：気象庁会議室(予定)

コンビナー：花輪 公雄(東北大学理学部)

連絡先：〒980 仙台市青葉区荒巻字青葉
東北大学理学部宇宙地球物理学科
TEL. 022-222-1800 EXT. 3343
FAX. 022-227-3671

———— プログラム ————

1. 13:00—13:30

「趣旨説明に代えて一観測的事実」

花輪 公雄(東北大・理)

座長 中澤 哲夫(気象研・台風)

2. 13:30—14:00

「TOGA—COARE の次にくるもの—気象学の立場
から…」 住 明正(東大・CCSR)

3. 14:00—14:30

「TOGA—COARE の次にくるもの—海洋学の立場
から…」 竹内 謙介(北大・低温研)

14:30—15:00 休憩

座長 久保田 雅久(東海大・海洋)

4. 15:00—15:30

「WOCE の次にくるもの」

杉ノ原 伸夫(東大・CCSR)

5. 15:30—16:00

「何をモデル化するのか—OGCM・AGCM・OAGC-
CM—」

遠藤 昌宏・時岡達志・鬼頭昭雄(気象研)

6. 16:00—16:30

「CLIVAR FOCUS 2 について」

山形 俊男(東大・理学院)

コメントおよび司会 安成 哲三(筑波大・
地球科学)

7. 16:30—17:00 総合討論

オゾン研究連絡会のお知らせ

期 日：1994年5月26日(木)

気象学会春季大会第3日目

時 間：18時より

会 場：会場に掲示(控え室を予定)

内 容：

(1) 林田佐智子(奈良女子大理学部)

「米国でみたオゾン研究」

(2) 研究連絡会役員について他

責任者：国立富山高専・川平浩二

TEL. 0764-93-5416

FAX. 0764-92-3859

第5回 IGBP/GAIM 研究会のお知らせ

日時：5月23日(月) 13:00~17:00

会場：気象庁第1会議室(5階)

内容：(招待講演)

1. 川口英之(京大・農)
森林生態系の更新動態と物質循環
2. 後藤尚弘(財, 地球環境産業技術機構)
炭素循環モデルによる地球温暖化の陸上生態系への影響予測
(一般講演)未定

世話人：及川武久(筑波大・生物科学),
木田秀次(京大・理)

より詳しい内容については「天気」4月号に掲載予定。

尚、今回から、研究会における講演希望者を募集していますので、希望のある方は、演題と簡単な内容を下記までお知らせ下さい。

連絡先：〒305 茨城県つくば市天王台1-1-1

筑波大学・生物科学系

及川武久

TEL and FAX 0298-53-6661

募集締切：4月15日



地球大気化学国際シンポジウムのお知らせ

今年9月5日(月)より9日(金)まで、富士山北麓の富士吉田市にあるハイランドリゾート・ホテルにおいて、地球大気化学国際シンポジウムが開催されます。このシンポジウムは4年毎に開催されるCACGP(大気化学・地球規模汚染委員会)の第8回目のシンポジウムと、IGAC(地球大気化学国際協同研究計画)の第2回目の科学会議を併せて日本に招待して開催するものです。

このシンポジウムは、グローバルな対流圏化学に関する研究であれば野外観測、室内実験、モデリングなどすべて扱いますが、特に次の4つのメインテーマで口頭発表のセッションを構成します。

1. 二酸化炭素を含む温室効果気体の分布とフラックス
2. 対流圏オゾン
3. 硫黄と窒素のサイクル、特にアジア域を中心にその大気酸性化における役割
4. エアロソルと雲の化学、およびその気候における役割

論文発表申込はすでに2月1日で締切り、約270件の申込が集まっています。口頭発表のセッションでは、上記4つのテーマ毎に総合報告論文を3~4件ずつ含め、約80件の発表を予定しています。ポスター発表は、会期の前半と後半の2部に分けて、約100件ずつを展示する計画で、IGACの活動毎に展示をまとめることにしています。

プログラムができあがり、宿泊の登録などを含め、次の案内を送付するのは7月になるでしょう。

なお、このシンポジウムに関するお問い合わせは下記宛でお願いします。

第8回CACGP/第2回IGACシンポジウム事務局
(事務局担当：岩上直幹または小川利紘)

住所：東京都文京区本郷7-3-1

東京大学理学系研究科地球惑星物理専攻

電話：(03)3812-2111 内線4590(岩上)

4592(小川)

FAX：(03)3818-0745