



## 「異常気象と長期変動」研究会のお知らせ

昨年10月に京都大学防災研究所特定研究集会「対流圏長周期変動と異常気象」として行い好評を頂いた研究会の第2回を行います。近年の異常気象の実態把握、異常気象を含む長期変動のメカニズムと予測可能性を解明することを目的とします。昨年は「2003年夏の異常気象に関する討論会」も加え、充実した研究会になりました。本年も多数のご参加をお願いします。

**日時：**2004年10月21日（木）午後、22日（金）全日  
**場所：**京都大学宇治キャンパス化学研究所共同研究棟大セミナー室

(JR 奈良線黄檗駅下車、徒歩約7分)

**主催：**木本昌秀

(東京大学気候システム研究センター),  
向川 均 (京都大学防災研究所),  
余田成男 (京都大学大学院理学研究科)

\*この研究集会は、戦略的創造研究推進事業 (CREST) 「階層的モデリングによる広域水循環予

測」, 防災研究所一般共同研究 (15G-C1), 京都大学21世紀 COE プログラム「活地球圏の変動解明」(KAGI21) の補助を受けて行われます。

●プログラムなどの情報は随時

<http://www.ccsr.u-tokyo.ac.jp/~kimoto/> にアップします (昨年の研究会のようすも見られます)。

●参加自由。

講演ご希望の方は、2004年8月31日までに演題、発表者を下記へご連絡ください。

**講演申し込み、問い合わせ先：**

東京大学気候システム研究センター

木本昌秀

Phone : 03-5453-3957, Fax : 03-5453-3964

e-mail : kimoto@ccsr.u-tokyo.ac.jp

●なお、報告書作成のため、講演者の方には後日4ページほどの講演要旨の提出をお願いします。ご了承ください。



## 一覧表

日産科学振興財団「理科・環境教育助成」を大幅に拡充し募集を開始 .....	431
大槌シンポジウム「2003年夏の異常気象に関する研究集会」および 「北太平洋における表層水塊過程」シンポジウムのご案内 .....	433
「異常気象と長期変動」研究会のお知らせ .....	449