

#### 第4回「地球気候系の診断に関わるバーチャルラボトリーの形成」講習会のお知らせ

東北大学大気海洋変動観測研究センター 中澤高清  
東京大学大気海洋研究所 中島映至  
名古屋大学地球水循環研究センター 上田 博  
千葉大学環境リモートセンシング研究センター 久世宏明

表記4研究機関が、文部科学省特別経費によって推進しています「地球気候系の診断に関わるバーチャルラボトリーの形成」の活動の一環として、「温暖化関連物質と気候変動」をテーマとした講習会を下記の通り開催致します。是非ご参加下さい。

開催日：2010年9月21日（火）-22日（水）

場所：東北大学大学院理学研究科 物理A棟4階地球物理学専攻第二講義室

対象：大学院生、学部学生、若手研究者（所属大学・機関は問いません）

人数：40名（定員になり次第締め切ります）

講師：江守正多（国立環境研究所地球環境研究センター温暖化リスク評価研究室長）

青木周司（大気海洋変動観測研究センター教授）

早坂忠裕（大気海洋変動観測研究センター教授）

講習：9月21日

13:00-14:15 温暖化予測の現状と課題

14:15-15:30 温室効果気体の増加とその原因

15:30-15:45 休憩

15:45-17:00 気候変動におけるエアロゾルの役割

9月22日

10:00-12:30 温暖化関連物質の計測

本講習会に参加を希望される方は8月6日（金）までに、氏名、所属、身分（学年または職名）、連絡先（E-mail、電話番号）、旅費希望の有無（上限50,000円の旅費支給可能）を

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6-3

東北大学大学院理学研究科 大気海洋変動観測研究センター

佐竹晋輔

E-mail: satake@caos-a.geophys.tohoku.ac.jp

Tel: 022-795-6743

Fax: 022-795-5797

へご連絡下さい。