

第5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」・「JSPS アジア研究教育拠点事業」・「日本-中国 (JST-MOST) 研究交流」共催講習会のお知らせ

東京大学大気海洋研究所 気候システム研究系 系長・副所長	木本昌秀
名古屋大学地球水循環研究センター長	中村健治
東北大学大気海洋変動観測研究センター長	中澤高清
千葉大学環境リモートセンシング研究センター長	久世宏明
東京大学大気海洋研究所 気候システム研究系	高橋正明
東京大学大気海洋研究所 地球表層圏変動研究センター	佐藤正樹

4 大学センター（東京大学大気海洋研究所（旧気候システム研究センター）、名古屋大学地球水循環研究センター、東北大学大気海洋変動観測研究センター、千葉大学環境リモートセンシング研究センター）の共同プロジェクトとして平成19年度よりスタートした「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」プロジェクトによる講習会を開催します。今回は日本学術振興会「アジア研究教育拠点事業（コーディネータ：高橋正明教授）」・「日本-中国 (JST-MOST) 研究交流（コーディネーター：佐藤正樹教授）」との共催になり、アジアからの参加者も予定されています。

研究を始めた学部生、および大学院生・若手研究者を対象にした講習会の第5回目になる今年は「全球非静力学モデル NICAM の解説と数値シミュレーション実践」がテーマです。

興味と関心のある方は是非御参加下さい。

---

日時： 平成24年2月23日(木) 13:30-17:00 解説（夕方：懇親会）

24日(金) 9:00-12:00, 13:30-15:00 実習

場所： 東京大学大気海洋研究所 気候システム研究系（柏キャンパス）

（アクセスは下記を参照）

<http://www.ccsr.u-tokyo.ac.jp/jhtml/jmap.shtml>

内容：「全球非静力学モデル NICAM の解説と数値シミュレーション実践」

以下のソフトなどを使用する講習を予定しています。

- ・全球非静力学モデル (<http://www.ccsr.u-tokyo.ac.jp/~satoh/nicam/index.html>)

NICAM (Nonhydrostatic ICosahedral Atmospheric Model)

- ・描画ソフト GrADS(<http://www.iges.org/grads/> や

[http://wind.geophys.tohoku.ac.jp/index.php?%B8%F8%B3%AB%BE%F0%](http://wind.geophys.tohoku.ac.jp/index.php?%B8%F8%B3%AB%BE%F0%CA%F3%2FGrADS)

[CA%F3%2FGrADS](http://wind.geophys.tohoku.ac.jp/index.php?%B8%F8%B3%AB%BE%F0%CA%F3%2FGrADS) など)

講師：

佐藤 正樹 (東京大学大気海洋研究所・教授)

三浦 裕亮 (東京大学大気海洋研究所・特任助教)

参加者： UNIX 系 OS の基本コマンドを実行したことがある

X-WINDOW が使える状態の LAPTOP を持参できることが望ましい (貸与可)

言語： 英語+日本語

定員： 40 名(定員になり次第締め切ります)

参加申込締め切り： 平成 22 年 12 月 22 日(木)

参加申込：

電子メールに以下のことを記入し、東京大学大気海洋研究所 VL 講習会事務局  
[\[vl-office@ori.u-tokyo.ac.jp\]](mailto:vl-office@ori.u-tokyo.ac.jp)までお申し込み下さい。(内容確認後、受領メールを送信)

- ・氏名
- ・所属
- ・学年もしくは職名
- ・連絡先(E-mail アドレス, 電話番号)
- ・研究内容・興味
- ・旅費希望の有無(上限 50,000 円まで支給可能)
- ・PC 貸与の希望 (数に限度がありますので貸与できない場合もあります。)
- ・アンケート(グループ分けに使用します)

UNIX 系 OS の使用歴 年 か月

数値モデル使用歴 あり/なし

使用描画ソフト名 (GrADS, GMT, その他) 使用歴 あり/なし

問合せ先： VL 講習会事務局 (中島映至・井上豊志郎)

[vl-office@ori.u-tokyo.ac.jp](mailto:vl-office@ori.u-tokyo.ac.jp)

〒277-8568 千葉県柏市柏の葉 5-1-5

東京大学大気海洋研究所

Tel: 04-7136-4393 Fax: 04-7136-4401

詳しくは VL の HP (VL-Lecture) をご覧ください。

<http://157.82.240.167/vl/index.html>