

地球流体電脳倶楽部 dcmmodel/davis チュートリアル/  
惑星科学研究センター(CPS)/神戸大・北大 G-COE 「数値計算・データ解析実習」  
2ndサーキュラー

2009年3月9日(月)～11(水)に北海道大学において、大気の数値モデル  
とデータ解析ツールに関する実習(チュートリアルセミナー)を行います。

数値モデルや計算結果の解析に興味を持っている方(数値モデルがどのような  
ものかを知りたい、これから使ってみたい等)を対象とします。いくつかの数  
値モデルのデモに加え、(各自で Fortran90/95 コンパイラ や ruby 環境を用  
意したパソコンを持ち込んでもらった)数値モデルと描画ツール/ライブラリ  
をインストールしての実習を予定しています。

\* 参加申し込み

参加希望者は以下の情報を適宜書き換えて

davis-rgst@gfd-dennou.org

宛へお送り下さい。院生、ポスドクには優先して旅費の補助を予定しています。  
旅費の補助を希望する参加者は

2月15日(日)

までに至急申し込んでください。旅費補助を希望しない場合でも最終〆切は  
2月20日(金)とします。なお、定員になり次第締め切らせて頂きます。

\* スケジュールおよび内容

\* 日時: 0309(月)-0311(水)

\* 場所: 北海道大学(理8号館8-201 コスモスタジオ)

\* 支援: 神戸大学惑星科学研究センター(CPS)/神戸大-北大 G-COE プログラム

\* 内容予定概略

\* 03/09(月) 09:00～12:00

「趣旨説明」 石渡正樹(北海道大学)

「モデル結果の解析・可視化実習・GPhysチュートリアル」 堀之内武(北海道大学)

\* 03/09(月) 13:30～17:00

「spsmodel の紹介・使い方・実習」 竹広真一(京都大学)・佐々木洋平(神戸大学)

\* 03/10(火) 09:00～12:00

「CReSS の紹介・デモ」 加藤雅也(名古屋大学)

\* 03/10(火) 13:30～17:00

「GSM と NHM の紹介、デモ」 室井ちあし・岩村公太・長澤亮二(気象庁)

\* 03/11(水) 09:00～12:00

「deepconv/arare の紹介・使い方・実習」 杉山耕一郎・山下達也(北海道大学)

「dcpam の紹介・使い方・実習」 森川靖大・納多哲史(神戸大学)

\* 03/11(水) 13:30～17:00

「Webベースの地球流体データサーバ（検索・解析・可視化・知見アーカイブ）  
構築ツール」 堀之内武(北海道大学)  
「フリーディスカッション」

詳しい情報については、今後

<http://www.gfd-dennou.org/library/davis/workshop/2009-03-09/>

を通じて適宜アナウンスする予定です。

\* dcmode1プロジェクト, davis/dennou-ruby プロジェクトに関しては以下を  
ご覧ください。

\* dcmode1 プロジェクト

<http://www.gfd-dennou.org/library/dcmode1/>

\* davis プロジェクト

<http://www.gfd-dennou.org/library/davis/index.htm>

\* dennou-ruby プロジェクト

<http://www.gfd-dennou.org/library/ruby/index-j.htm>

\* 問い合わせ先

石渡正樹

Email: dcstaff (at) gfd-dennou.org

===== ここから =====

なまえ: いしわたari まさき

名前: 石渡 正樹

name: ISHIWATARI Masaki

身分: 准教授

所属: 北海道大学 大学院理学研究院 宇宙理学専攻

所属TEL: 011-706-3564

所属〒: 060-0810

所属住所: 札幌市北区北10条西8丁目 理学8号館2-05号室

所属FAX: 011-706-2760

email: momoko@gfd-dennou.org

MEMO: 地球流体力学

DAVIS: 2009-03-09

旅費: 旅費支援希望 (有・無)

(どちらかを消して下さい。ご希望に添えない場合は申し訳ありません)

希望者は支援希望旅程を以下のように記入してください。

03/08(日) 神戸 → 札幌

03/11(水) 札幌 → 神戸

===== ここまで =====