

第15回非静力学モデルに関するワークショップ開催のお知らせ

今年も、オープンな研究集会として、第15回非静力学モデルに関するワークショップを開催します。

非静力学数値モデルは21世紀の気象学にとって欠くことのできない重要な研究基盤です。しかしながら、多機能で高精度の非静力学モデルシステムの開発には多くの専門家の協力が必要です。また、数値モデルを改良するためには利用者と開発者が連携し様々な事例で数値実験を行う必要があります。このため、幅広い情報交換の場としてワークショップを開催します。

今回のワークショップでは、従来と同様、力学フレーム、物理過程（雲物理、乱流、放射、地表面など）、物理過程のパラメタリゼーション、データ同化、現象の解析、局地気候モデル、モデル検証のための観測など、LESから全球、基礎から応用に至るまで非静力学モデルに関する研究成果について幅広く議論します。興味と関心のある方は是非御参加下さい。

開催日：2013年9月26日（木）～27日（金）

場所：北海道大学低温科学研究所講堂（札幌市北区北19条西8丁目
<http://www.lowtem.hokudai.ac.jp/access.html>）

主催：日本気象学会非静力学数値モデル研究連絡会
 北海道大学

後援：気象庁

講演申し込みの要領は次の通りです。

応募締切：2013年7月26日（金）

電子メールに、発表者名、所属、題目、要旨（200字以内）、連絡先（メールアドレス、郵送先、電話）を記入の上、川島正行（kawasima@lowtem.hokudai.ac.jp）までお申し込み下さい。

予稿原稿締切：2013年8月23日（金）

予稿はカメラレディー、A4で2頁以内（形式は学会予稿に準拠）とします。PDFファイルを電子メールで川島正行（kawasima@lowtem.hokudai.ac.jp）まで送付してください。予稿は北海道大学低温科学研究所雲科学分野のホームページに掲載し公開します。

予稿はカラーを含んでもかまいませんが、研究会で配布します印刷物では白黒になります。PDF作成時には十分高解像度を指定しないと図の品質が印刷に耐えない場合があります。PDFは必ず手元で印刷に問題ないことを確認してから提出して下さい。

問い合わせ先：

〒060-0819 札幌市北区北19条西8丁目
 北海道大学低温科学研究所 川島正行
 E-mail：kawasima@lowtem.hokudai.ac.jp
 Tel：011-706-6885, Fax：011-706-6885

本ワークショップのホームページ：

http://www.lowtem.hokudai.ac.jp/cloud/nhm_ws15th_sapporo.html

（過去のワークショップの情報もここからたどることができます）