

深尾昌一郎会員が第21回島津賞を受賞

学会外各賞候補者推薦委員会

このほど、深尾昌一郎会員（京都大学宙空電波科学研究センター）が「大気観測用レーダーの開発と地球大気観測の研究」によって第21回（2001年度）島津賞を受賞しました。授賞式は2002年2月6日に島津製作所本社研修センター（京都市）で行われ、廣田理事長の列席のもと、深尾会員に賞状と賞牌および賞金が授与され、引き続き深尾会員による受賞記念講演が行われました。

島津賞は、島津科学技術振興財団が「科学技術、主として科学計測およびその周辺の領域における基礎的

な研究において、近年著しい成果をあげた功労者」を対象として、毎年1名に授与しているものです。気象学会では「学会外各賞候補者推薦委員会」の選考に基づき、昨年9月に深尾会員を受賞候補者として推薦しました。気象学会からの推薦による島津賞受賞者は深尾会員が初めてです。

今回受賞対象となった研究について、深尾会員から紹介記事を頂きましたので、ここにその内容を掲載します。

第4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

今年の秋に、昨年秋に引き続きオープンな研究集会として第4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いたします。

今回のワークショップでは、乱流過程をメインテーマと致しますが、それ以外に、力学フレーム、物理過程のパラメータ化、データ同化、現象解析、局地気候モデルなど、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。

日 時：11月30日、12月1日

会 場：コープイン京都

（京都市中京区柳馬場蛸薬師上ル）

<<http://www.univcoop.or.jp/faculty/kyoto.html>>

講演申し込みの要領は以下の通りです。

8月末日 応募締切り

発表者名、所属、題目、要旨（200字以内）、連絡先（メールアドレス、住所、電話）

*電子メールで申し込みお願いします。

9月末日 予稿締切り

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）

*PDFにて電子メールで提出をお願いします。

*印刷は白黒になります。

主 催：非静力学数値モデル研究連絡会

連絡先および予稿提出先

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学大学院理学研究科地球物理学教室

里村雄彦

e-mail : satomura@kugi.kyoto-u.ac.jp