

Fast Poisson-Equation Solvers —An Introduction to Advanced Methodologies : PSOR and Multigrid—

Masayoshi ISHII* and Kazuo KURIHARA**

* *Climate Prediction Division, Japan Meteorological Agency, 1-3-4,
Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8122, JAPAN.*

** *Climate Prediction Division, Japan Meteorological Agency,
(Present Affiliation : Meteorological Research Institute)*

(Received 27 December 2001 ; Accepted 11 June 2002)



アジア太平洋地域を中心とした豪雨予報モデルの高度化に関する専門家会議

日時：平成15年2月4日(火)10:00～6日(木)12:30

場所：気象庁講堂（東京都千代田区大手町1-3-4）

主催：気象庁

参加料：無料

内容：豪雨の予測精度を向上させるための数値予報モデルおよびモデルの初期値作成手法の高度化を目的として、豪雨予報モデル開発や豪雨研究に係わるアジア太平洋地域主要国と欧米の専門家を招聘し、豪雨予報のための数値予報技術高度化のための各国活動の紹介と討論を行います。シップ・アンド・オーシャン財団の平成14年度海外交流基金による国際交流事業の一環として行われます。以下のようなセッションが持たれる予定ですので、豪雨予報に興味のある幅広い方々の参加を期待します。

- ・アジア太平洋地域における豪雨災害
- ・各国豪雨予報システムの現状と計画
- ・豪雨予報のためのモデルの高度化（力学フレーム）
- ・豪雨予報のためのモデルの高度化（物理過程）
- ・豪雨予報のための観測とデータ取得
- ・豪雨予報のためのデータ同化
- ・豪雨予報のためのアプリケーション
- ・総合討論と提言、国際協力

申し込み締め切り：11月15日

予稿提出締め切り：1月15日

詳細案内は数値予報研究開発プラットフォームホームページ <http://pfi.kishou.go.jp/> に随時掲載していく予定です。

問い合わせ先：気象庁予報部数値予報課

（東京都千代田区大手町1-3-4）担当 斉藤和雄

Tel（直通）：03-3211-8408

E-mail：ksaito@npd.kishou.go.jp