

The Trend in Meteorological Business in Japan

—The Memorial Lecture of Fujiwara Award 2004—

Kouji YAMAMOTO

Halex Corporation, 2-7-8 Higashi-Gotanda, Shinagawa, Tokyo, 141-0022 Japan.

(Received 25 May 2004 ; Accepted 7 September 2004)



激しい気象の短時間予報技術に関する専門家会議

日 時：平成16年12月15日（水）9：40～17日（金）
17：30

場 所：気象庁大会議室
（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：急激に発達する積乱雲に伴う大雨や突風・雷などのように、時間・空間スケールは小さいけれど激しい現象をもたらす社会的な影響も大きい大気現象についての予測精度を向上させることは、気象予測における重要な課題となっています。シップ・アンド・オーシャン財団の平成16年度海外交流基金による国際交流事業の一環として、気象レーダー観測を活用した短時間予測に関する欧米およびアジアの専門家を招待し、最先端の短時間予測システムの現状、モデル同化手法による実況解析技術、予測結果を防災活動に活用するためのシステムなどについて、セミナーを行ないます。以下のようなセッションを計画しています。激しい気象の短時間予測技術およびその

活用に関心のある幅広い方々の参加を期待します。なお、講演は英語で行われます（同時通訳はつきません）。

日本における短時間予測技術の現状とそれを支える観測システムの概要

欧米各国の短時間予測システムの現状の紹介

メソスケールモデルへのレーダー観測データの同化手法による実況解析技術

新しい短時間予測技術の紹介

短時間予測を防災に活用するためのシステム・利用者からの提言

アジア域において短時間予測技術力を向上させるための国際協力に向けた提言

詳しい案内は、気象庁ホームページ

<http://www.jma.go.jp/>に、掲載する予定です。

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 山田眞吾

Tel：03-3212-8341 内線3320

e-mail：shingo.yamada@met.kishou.go.jp