Fujibe, F., 1988: Diurnal variations of precipitation and thunderstorm frequency in Japan in the warm season, P. Meteor. Geophys., **39**, 79-94.

木村富士男, 1994: 熱的局地循環(解説), 天気, **41**, 5-12. Kimura, F. and T. Kuwagata, 1993 a: Thermally Induced Wind Passing from Plain to Basin over a Mountain Range., J. Appl. Meteorol., **32** (9), 1538-1547

Kimura, F. and T. Kuwagata, 1993 b: Mixing layer over complex terrain—A numerical study (J. Appl. Meteorol. 投稿中).

Kimura, F. and M. Toda, 1994: A linear model of anabatic and katabatic flow using terrain following coordinate system, (J. Atmos. Sci. 投稿準備中).

Kuwagata, T., 1994: The development of convective rain associated with the thermally induced circula-

tion in central Japan during summer season, (J. Meteorol. Soc. Japan. 投稿準備中).

Lin, Z., 1984: A study of the influence of orography of diurnal variations of temperature, pressure, wind velocity, precipitation, relative humidity and duration of sunshine, Proc. The first Sino-American workshop on mountain meteorology, Beijing, 18-23 May, 1982, 665-681.

Pielke, R. A., G. A. Dalu, J. S. Snook, T. J. Lee and T. G. Kittel, 1991: Nonlinear influence of mesoscale land use on weather and climate, J. Climate, 4, 1053-1069.

Rotunno, R., 1983: On the linear theory of the land and sea breeze, J. Atmos. Sci., 40, 1999-2009.

吉野正敏, 1986:「新版 小気候」, 地人書館, 298 pp.



気象・海洋のデータ同化に関する国際会議

International Symposium on Assimilation of Observations in Meteorology and Oceanography

WMO 主催の上記の会議を下記のとおり開催します.

1. 期日:1995年3月13日(月)~17日(金)

2. 会場: 気象庁講堂 (等) にて

3. 内容:前半2日間データ同化に関する集中講義 (素案)後半3日間各研究者からの研究発表,討 論

本会議は、大気と海洋のデータ同化に関する包括的な研究会議で、国際プログラム委員会(IPC)は、議長をUCLAの Prof. Ghil が務め、日本からも、佐藤信夫(気象庁)、久保田雅久(東海大)の両氏が参加しています。大気・海洋の両分野の研究者が一同に会するこのような場は日本の研究者にとって貴重な機会なので、是非皆さんの参加を呼びかけたいと思います。

本会議の参加手続きについては、

1994年10月15日までに Abstract の提出

となっています。この号の読者の皆さんには過去の話となってしまいましたが、Provisional registration form の提出が5月1日までとなっていました。しかし、準備の都合上、参加の意思のある方は今からでもProvisional registration form の提出をして欲しいとのことです。(form 無しでも参加は可能とのことです)この会議についての問い合わせは下記のところへお願いします。

平 隆介 (〒100 東京都千代田区大手町1-3-4 気象庁数値予報課)

FAX; 03-3211-8407

E-mail; </pn=ryusuke. taira/o=jma/ admd=ati/c=jp/(a)sprint. com>