

- Evaluation and model impacts of alternative boundary-layer height formulations, *Bound.-Layer Meteor.*, **81**, 245-269.
- 渡辺知弘, 1998: 衛星による瀬戸内海の海面温度の水平分布と季節変化, 平成9年度岡山大学理学部卒業論文, 14pp.
- 山本 哲, 2000: 日本における濃霧による視程不良害発生の気候学的特徴, *自然災害科学*, **19**, 99-110.
- 山本 哲, 小山田一夫, 2000: 会津盆地における局地的濃霧の発生—1998年12月1日の例—, *気象庁研究時報*, **52**, 17-30.

Relationship between Generation of Basin Fog and Moisture Transport by Local Circulations

—Numerical Simulations of Local Circulations developed over Miyoshi Basin—

Yukitaka OHASHI*¹, Toru TERAOKA*², Kenji MIYATA*³, Masaaki TANAKA*⁴,
Mitsuaki HORIGUCHI*⁴ and Taiichi HAYASHI*⁴

- *¹ *National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST)*
Present affiliation : Faculty of Informatics, Okayama University of Science, Okayama 700-0005, Japan.
E-mail : ohashi@big.ous.ac.jp
- *² *Faculty of Informatics, Osaka Gakuin University.*
- *³ *Faculty of Human Life and Environmental Science, Hiroshima Prefectural Woman's University.*
- *⁴ *Disaster Prevention Research Institute, Kyoto University.*

(Received 11 August 2003 ; Accepted 30 April 2004)

2004年度「朝日賞」の候補者推薦募集

標記の賞について、(財)朝日新聞文化財団から受賞候補者推薦の募集がありました。気象学会では、7月末～8月初めに「学会外各賞推薦委員会」を開催して学会としての推薦者を選考する予定ですが、学会以外からの推薦も可能です。詳しい資料と推薦用紙は気象学会事務局にあります。

1. 対象：人文や自然科学など、わが国のさまざまな分野において傑出した業績をあげ、文化、社会

の発展、向上に多大な貢献をされた個人または団体。

2. 推薦締切：2004年8月31日(火)

3. 問い合わせ先：

〒104-8011 東京都中央区築地5-3-2

朝日新聞社事業本部 メセナ・スポーツ部「朝日賞」係

Tel : 03-5540-7453, Fax : 03-3541-8999