山岬正紀,本田有機,1996:傾圧不安定波の卓越モード と wave packet,日本気象学会春季大会講演予稿集, D158. 山岬正紀, 佐藤 男, 1997: スコールラインの数値実験 -TOGA COARE のケース, 日本気象学会秋季大会講 演予稿集, A205.

A Study of Tropical Cyclones and Tropical Disturbances —Understanding of CISK and the Mesoscale

Masanori YAMASAKI*

* Frontier Research System for Global Change, 3173-25 Showamachi, Kanazawa-ku, Yokohama, 236-0001 Japan.

(Received 13 September 2002; Accepted 29 January 2003)



研究員 (科学技術振興事業団戦略的創造研究推進事業 水の循環系モデリングと利用システム) 公募

研究領域「水の循環系モデリングと利用システム」の「衛星による高精度高分解能全球降水マップの作成」(研究代表 岡本謙一)プロジェクトのメンバーを募集します。このプロジェクトは、衛星搭載マイクロ波放射計データを主に用いて、降雨レーダと物理的に整合した降雨物理モデルおよびマイクロ波放射計アルゴリズムを開発し、高精度・高分解能の全球降水マップの作成を行うことを目的としています。特にこれまでの研究分野にはこだわらず、新しい分野に向かう意欲のある方を募集します。また、計算機に習熟した方の応募を期待しています。

記

- 採用予定人数: 1 ~ 2 人
- 2. **応募資格**: 博士号取得者(採用日までに取得可能 なものを含む)または、これと同等の研究 能力を有する者.

- 3. 雇用期間:決定後出来るだけ早い時期
- 4. **雇用身分:**科学技術振興事業団職員,任期付研究 員
- 5. **勤務地**:大阪府立大学大学院工学研究科航空宇宙 工学分野
- 6. **待 遇**:事業団の基準により決定. 原則として年 俸制. 通勤手当, 社会保険料含.
- 7. **提出書類**:履歴書,現在までの主要な研究活動の 概要,論文リスト.
- 8 応募締め切り:平成15年4月20日
- 9. 問合せ先:

〒599-8531 大阪府堺市学園町1-1 大阪府立大学大学院工学研究科

航空宇宙工学分野

教授 岡本謙一

Tel & Fax: 072-254-9241

E-mail: okamoto@aero.osakafu-u.ac.jp