

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

1. 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