

は我々も含めた学問全体の問題であるのかもしれない。その意味で、今後本書が取り扱っている古気候と大気力学との接点が、現在の気候に関する研究を触媒

として、是非増えてきて欲しいものである。

(メリーランド州立大学/米国航空宇宙局 浮田甚郎)



### 三菱財団自然科学研究助成の募集

1. **対象**：自然科学のすべての分野にかゝわる、すぐれて独創的な研究を助成の対象とします。さらに複数の分野にまたがる新しい現象を模索する実験・理論や、環境問題の基礎的研究も対象とします。
2. **応募資格**：原則として、1つのテーマとして独立した個人研究（当該代表研究者が日本国内に居住し、国内に継続的な研究拠点を有する場合、ただし国籍等は不問）。
3. **助成金額**：総額約3億円を予定。1件当たり2千万円以内。
4. **助成期間**：1年を原則とする。決定者への助成金贈呈は2002年9月の予定。
5. **助成申込書**：関係大学、研究所等宛てに送付済。三菱財団ホームページ（下記）からもダウンロード可。上記何れの方法にも依り得ない場合は、宛先記入済の返信用角2（A4サイズ）封筒に160円切手貼付の上、財団事務局宛て請求して下さい。
6. **応募期間**：2002年1月18日（金）～2月14日（木）必着
7. **申込書提出先**：財団法人 三菱財団事務局  
〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-5-2  
（三菱ビル15階）  
Tel：03-3214-5754, Fax：03-3215-7168  
<http://www.mitsubishi-zaidan.or.jp>  
なお、応募要領の詳細は気象学会事務局にあります。



### 一覧表

教官（東京大学気候システム研究センター）の公募	919 (12)
三菱財団自然科学研究助成の募集	928 (12)
「第43回科学技術映像祭」参加作品募集	938 (12)