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

- 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.

- 1. 対象:自然科学のすべての分野にかゝわる,すぐ 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
 - 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.



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同科学技術映像祭」 参加作品募集 938 9	(12)