

2000). 興味のある方は筆者らまで連絡されたい。

なお、原稿の取りまとめ役(森)の不手際で入稿が大幅に遅れ、関係諸氏に多大なご迷惑をおかけしたことに對してお詫び申し上げます。

(森 牧人)

略語一覧

CNRM : Centre National de Recherches Météorologiques

CSIRO : Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization

ISB : International Society of Biometeorology

参考文献

American Meteorological Society (Ed.), 1998 : Second urban environment symposium : Preprints

(Albuquerque, 2-6 Nov. 1998).

de Dear, R. *et al.* (Ed.), 1999 : Biometeorology and urban climatology at the turn of the millennium : Program and abstract book.

de Dear, R. *et al.* (Ed.), 2000 : Biometeorology and urban climatology at the turn of the millennium : Selected papers from the conference ICB-ICUC'99 (Sydney, 8-12 November 1999) (WMO/TD No. 1026).

一ノ瀬俊明, 1997 : 都市気候学に関する国際会議(ICUC'96)に参加して, 天気, 44, 137-141.

久保幸夫編, 1999 : ヒートアイランドの計測制御システム 中間報告書, 科学技術振興事業団戦略的基礎研究, 272p.

森 牧人・小林哲夫・吉門 洋, 1997 : 赤外線センサーにより可視化された斜面温暖帯, 天気, 44, 619-620.

Schmid, H. P., 1994 : Source areas for scalars and scalar fluxes. Bound.-Layer Meteor. 67, 293-318

第9回日産科学賞および日産科学振興財団研究助成候補者の推薦募集

1. 日産科学賞

- (1) **趣旨** : 若手・中堅研究者の中から、特に優れた業績を上げ、さらに今後発展の可能性が大である方を表彰することを通して、学術文化の向上発展に貢献することを目的とする。
- (2) **推薦基準** : 自然科学分野(人文・社会科学分野との複合領域を含む)において、以下に示すような学術文化の向上発展に大きな貢献をした満50歳未満(2002年3月末時点)の公的研究機関に所属する研究者。在日外国人可。
 - a. 学術研究における重要な発見
 - b. 新しい研究分野の開拓
- (3) **賞の内容** : 賞状、メダル、副賞として研究奨励金500万円。授賞人数は全体として原則2名。

この賞の応募には**学会の推薦が必要**です。日本気象学会では、7月末ごろに「学会外各賞推薦委員会」を開催して推薦者を選考する予定です。その際の参考にするため、推薦するにふさわしい方をご存じでしたら、簡単な推薦理由を添えて2001年7月25日までに下記あてお知らせ下さい。

連絡先 : 日本気象学会学会外各賞候補者推薦委員会

2. 学術研究助成

- (1) **対象** : 奨励研究助成として、次に例示するような4課題についての先駆的または独創的基礎研究を助成の対象とする。
 - 1) 人間特性に関する基礎研究
 - 2) 地球表層環境に関する基礎研究
 - 3) 新機能材料の創製、物性・新プロセスに関する基礎研究
 - 4) 生命現象の理解に関する基礎研究
- (2) **助成の要件** : 若手の研究者(1961年4月2日以降生まれ)が自ら計画した研究課題を推進する個人研究に助成する。研究期間は1年とする。
- (3) **助成金額**(採択予定件数) : ~200万円/件、計30件程度。

この助成の応募については学会代表者の推薦が必要です。日本気象学会理事長の推薦により応募したい方は、8月10日までに日本気象学会あて申請して下さい。募集要領や応募用紙は日本気象学会事務局にあります。

なお、賞・助成の詳細については

<http://www.t3.rim.or.jp/~at02-nsj/>をごらん下さい。