

参 考 文 献

- 伊東彊自, 1961: 大気汚染と制御, 地人書館, 67-69.
- 気象学ハンドブック編集委員会編, 1961: 気象学ハンドブック, 技報堂, 923 pp.
- 栗田秀實, 1987: 傾度風が弱い場合の東京湾地域から中部山岳地域への大気汚染物質の長距離輸送(I), 全国公害研究誌, 12, 55-65.
- 栗田秀實, 1988: 長野県衛生公害研究所, 天気, 35, 335-336.
- 斉藤保典, 杉本伸夫, 1993: 長野市の急激な都市化に伴う大気環境のレーザーモニタリング, 文部省科研費重点領域研究「人間-環境系」研究広報 No. 18, 平成4年度研究成果報告, N-36B-13, 276-278.
- 斉藤保典, 野村彰夫, 鹿野哲生, 1994: スペースライダー特性のシミュレーション評価-雲, エアロゾル, Na 原子層観測を例として-, 天気, 41, 251-259.
- Sasano Y., H. Shimizu, N. Takeuchi and M. Okuda, 1979: Geometrical form factor in the laser radar equation: an experimental determination, Appl. Opt., 18, 3908-3910.
- 清水 浩, 笹野泰弘, 竹内延夫, 松戸 修, 奥田典夫, 1980: 大気拡散観測用コンピューター化車載型レーザーレーダー, 国立公害研究所研究報告, 第16号, 17-32.
- 杉本伸夫, 松井一郎, 笹野泰弘, 1990: 低層大気構造観測用ライダーにおける幾何学的効率と送受信光学系の設計, 光学, 19, 687-693.
- 長野地方気象台編, 1988: 信州の気候百年誌, 33-37, 65-68.
- 星川和俊, 1990: 中央アルプス西駒演習林における夏季の気象特性, 信州大学環境科学論集, 12, 86-92.
- 松井一郎, 杉本伸夫, 斉藤保典, 1993: 大気混合層モニタリング用小型ミ-散乱型レーザー・レーダの開発, 第16回レーザーセンシングシンポジウム, p1., 71-72.

国際学術研究集会への出席補助金受領候補者の募集のお知らせ

—国際学術交流委員会—

国際交流事業(天気32巻5号p232)の一環として国際学術交流運用規定(天気41巻7号p444)に基づき、国際学術研究集会への旅費もしくは滞在費の補助を下記により行いますので、希望者は期日までに応募願います。

記

1. 対象の集会

- A: 1997年6月1日~11月30日および
B: 1997年12月1日~1998年5月31日の期間外国で開かれる国際学術研究集会

2. 応募資格

日本気象学会会員で国際学術研究集会に出席し論文の発表もしくは議事の進行に携わる予定のもの。ただし、ほかから援助のあるものは除く。

3. 募集人員

若干名

4. 補助金額

開催地域を考慮し最高15万円程度

5. 応募手続

所定の申請書類(日本気象学会事務局備付)を期日までに国際学術交流委員会(〒100 東京都千代田区大手町1-3-4 気象庁内日本気象学会気付)に提出する。大学院生は指導教官の推薦状を併せて提出する。

期日: A 1997年3月15日

B 1997年9月15日

注: 申請書は最新の様式のを日本気象学会事務局から取り寄せること。申請書の様式は断りなく変更することがある。古い様式の申請書で応募しても受理しない。

6. 補助金受領者の義務

当該集会終了後30日以内に集会出席の概要を「天気」に掲載可能な形式で1ページ(2000字)程度にまとめ、報告書として委員会に提出する。