

多くの重要な論文を省略していることをお詫び致します。)

- Charlson, R. J., S. E. Schwartz, J. M. Hales, R. D. Cess, J. A. Coakley, Jr., J. E. Hansen and D. J. Hofmann, 1992: Climate forcing by anthropogenic aerosols, *Science*, **25**, 426-430.
- Coakley, J. A., Jr., R. L. Bernstein and P. A. Durkee, 1987: Effect of ship-track effluents on cloud reflectivity, *Science*, **237**, 1020-1022.
- Emori, S., T. Nozawa, A. Abe-Ouchi, A. Numaguti, M. Kimoto and T. Nakajima, 1999: Coupled ocean-atmosphere model experiments of future climate change with an explicit representation of sulfate aerosol scattering, *J. Meteor. Soc. Japan*, **77**, 1299-1307.
- Han, Q., W. B. Rossow and A. A. Lacis, 1994: Near-global survey of effective droplet radii in liquid water clouds using ISCCP data, *J. Climate*, **7**, 465-497.
- Higurashi, A., T. Nakajima, B. N. Holben, A. Smirnov, R. Frouin and B. Chatenet, 1999: A Study of Global Aerosol Optical Climatology with Two Channel AVHRR Remote Sensing, *J. Climate*, accepted.
- Kawamoto, K., T. Nakajima and T. Y. Nakajima, 2000: A Global Determination of Cloud Micro-

physics with AVHRR Remote Sensing, *J. Climate*, under revision.

- Mishchenko, M. I., I. V. Geogdzhayev, B. Cairns, W. B. Rossow and A. A. Lacis, 1999: Aerosol retrievals over the ocean by use of channels 1 and 2 AVHRR data: Sensitivity analysis and preliminary results, *Appl. Opt.*, **38**, 7325-7341.
- Mitchell, J. F. B., T. C. Johns, J. M. Gregory and S. F. B. Tett, 1995: Climate response to increasing levels of greenhouse gases and sulphate aerosols, *Nature*, **376**, 501-504.
- 中島映至, 1999: 人為起源エアロゾルと気候変動, *科学*, **69**, 838-845.
- Nakajima, T. and A. Higurashi, 1998: A use of two-channel radiances for an aerosol characterization from space, *Geophys. Res. Lett.*, **25**, 3815-3818.
- Nakajima, T., M. D. King, J. D. Spinhirne and L. F. Radke, 1991: Determination of the optical thickness and effective radius of clouds from reflected solar radiation measurements. Part II: Marine Stratocumulus Observations, *J. Atmos. Sci.*, **48**, 728-750.
- Nakajima, T. Y. and T. Nakajima, 1995: Wide-area determination of cloud microphysical properties from NOAA AVHRR measurements for FIRE and ASTEX regions, *J. Atmos. Sci.*, **52**, 4043-4059.

## 2000年度春季大会における保育施設斡旋のお知らせ

2000年度春季大会実行委員会

標記大会(5月24~26日, つくば国際会議場)に参加される会員のため, 下記の要領で保育施設の斡旋を行います。

- (1) 会場近くの一時的保育施設についての情報を提供いたします。利用に際しましては, 実行委員会を bypass せず当該施設に直接申し込んでいただきます。
- (2) 一時的保育施設を利用する会員には, 実行委員会で

費用の一部を補助します。利用を予定される方は5月19日(金)までにご連絡ください。

施設についての問い合わせ, および補助希望のご連絡は, 保育施設担当係(下記)までお願いします。

連絡先: 〒305-0052 茨城県つくば市長峰1-1

気象研究所環境・応用気象研究部 清野直子

TEL: 0298-53-8615, FAX: 0298-55-7240