

参 考 文 献

Asai, T., 1972: Thermal instability of a shear flow turning the direction with height, J. Meteor. Soc. Japan, 50, 526-532.

Fujiyoshi, Y., N. Yoshimoto and T. Takeda, 1982: A dual Doppler radar study of longitudinal-mode snowbands. Part I: A three dimensional kinematic structure of meso-gamma-scale

convective cloud systems within a longitudinal-mode snowband, Mon. Wea. Rev., 126, 72-91.

Kato, T., M. Yoshizaki, K. Bessho, T. Inoue, Y. Sato and X-BAIU-99 Observation group, 2003: Reason for the failure of the simulation of heavy rainfall during X-BAIU-01—Importance of a vertical profile of water vapor for numerical simulations—, J. Meteor. Soc. Japan, 81, 993-1013.



研究員（独立行政法人国立環境研究所）公募のお知らせ

公募人員：研究員1名。

所 属：大気圏環境研究領域大気反応研究室または大気物理研究室

内 容：大陸規模大気汚染や対流圏大気質変動の把握とその気候への影響に関し、特に数値モデルの開発、数値モデルを活用したデータ解析・プロセス解明、並びに将来予測の研究を行う。

資 格：上記の研究に意欲を持って取り組む事、着任時に博士号を有する事、おおむね35歳以下の者。

着任時期：平成16年4月1日以降の出来るだけ早い時期、任期付研究員として採用の場合の任期は5年間。

提出書類：①履歴書(写真添付、E-mailアドレスを記載のこと)、②研究業績リスト(原著論文、著書、解説、口頭発表別)、③主要論文(5編以内)別刷(コピー可)、④これまでの研

究概要(2,000字程度)、⑤今後の研究の抱負(4,000字程度)、⑥所見を求め得る方2名の氏名と連絡先、⑦返信用はがき(書類受理通知用、宛名記載)。封筒に朱書で「大気圏環境研究領域応募書類」と明記の事。

応募締切：平成16年2月20日(金)

書類送付先：305-8506 つくば市小野川16-2

独立行政法人国立環境研究所総務課
人事係長 大竹 敦

問合先：大気圏環境研究領域

中根英昭 Tel: 029-850-2491,

E-mail: nakane@nies.go.jp

畠山史郎 Tel: 029-850-2502,

E-mail: hatashir@nies.go.jp

詳細についてはホームページ

(<http://www.nies.go.jp/osirase/saiyo/2004/atmos0107.html>)
を参照の事。