

- 送, 海洋, 号外, No. 5.
- Kondo, H., 1989: Description of NRIPR mesoscale model, Technical report No. 44, National Research Institute for Pollution and Resources.
- Kondo, H., 1990: A numerical experiment of the "extended sea breeze" over the Kanto plain, *J. Met. Soc. Japan*, **68**, 419-434.
- 広域大気汚染の動態研究班, 1983: 広域大気汚染の動態, 文部省「環境科学」特別研究報告書.
- Louis, J-F., 1979: A parametric model of vertical eddy fluxes in the atmosphere, *Boundary-Layer Met.*, **17**, 187-202.
- Pielke, R. A., 1974: A three-dimensional numerical model of the sea breeze over south Florida, *Mon. Wea. Rev.*, **102**, 115-139.
- Takano, K., 1976: Three dimensional numerical modelling of the land and the sea breezes and the urban heat island in the Kanto plain, *Dr. Sci. Thesis*, University of Tokyo.
- Therry, G. and P. Lacarrere, 1983: Improving the eddy kinetic energy model for planetary boundary layer description, *Boundary-Layer Met.* **20**, 515-531.
- Yamada, T., 1983: Simulation of nocturnal drainage flow by a q^2 turbulence closure model, *J. Atmos. Sci.*, **40**, 91-106.

GEWEX/GAME 国際会議の案内

WCRP (世界気候変動研究計画) の1995年以降の副計画として GEWEX (全球エネルギー・水循環観測研究計画) が準備段階にあります。GAME (GEWEX Asian Monsoon Experiment) は日本が主体となって計画立案を行っている GEWEX 傘下の国際共同観測計画です。日本での組織としては気候・気象・水文の関係者から成る GAME 実行計画委員会 (委員長: 安成哲三筑波大教授) が計画立ち上げに向けて作業を重ねています。モンスーンアジアのエネルギー・水循環機構の解明と地球規模での気候システムとの関連解明という研究課題は、今後に予定される衛星情報をいかに活用するかという実証的な技術開発との連携も含まれており、日本のみならず東南アジア各国の関係者たちからの反響を得ています。従って、国際的な情報交換が恒常的に必要となります。このような背景のもとに、本年3月3～6日に北京で開かれた GAWEX/

GAME 会議に引き続き、来年3月にタイのパタヤで第2回 GEWEX/GAME 会議が開催される予定で、当学会も後援しております。参加希望者は下記の東大・虫明研究室へ連絡下さい。

記

会議名: The Second International Study Conference on GEWEX in Asia and GAME

主催団体: 日本 GAME 実行計画委員会, タイ国科学評議会

開催日: 1995年3月6日～10日

開催日: タイ国パタヤ

事務局: 東京大学生産技術研究所

虫明功臣教授 (Fax 03-3402-2597)

福嶋義宏 (名古屋大学大気水圏科学研究所)