

- faces, *J. Appl. Meteor.*, **36**, 1676-1695.
- Nakagawa, S., 1984: Study on evapotranspiration from pasture. *Environ. Res. Center Papers, The Univ. of Tsukuba*, **4**, 1-87.
- 中根和男, 倉内 隆, M. Kangsasih, 1997: タイ国のクワエノイ川流域における地表面水文気象状況の季節的変動, *水文・水資源学会1997年研究発表会要旨集*, 39-40.
- 奥山富子, 1988: 畑土壌水収支の年変化と気候条件, *農業気象*, **44**, 27-31.
- 高瀬恵次, 佐藤晃一, 1997: 中米半乾燥地域における流域蒸発散量特性, *水文・水資源学会1997年研究発表会要旨集*, 239-240.
- Tauhid, Y. I., Y. Fukushima and T. Hiyama, 1997: Evapotranspiration in Citarum river basin West Java-Indonesia, *水文・水資源学会1997年研究発表会要旨集*, 137-138.
- Tsukamoto, O., K. Sahashi and J. Wang, 1995: Heat budget and evapotranspiration of an oasis surface surrounding by desert, *J. Meteor. Soc. Japan*, **73**, 925-935.
- 吉本真由美, 原蘭芳信, 宮田 明, Walter C. Oechel, 1996: アラスカ州バロウの北極域ツンドラにおける1993年夏季の微気象及び熱収支特性, *農業気象*, **52**, 11-20.

A Guide to Study on the Climatological Relation between Evapotranspiration and Precipitation

Junsei Kondo*

* *Emeritus Professor of Tohoku University, 1-12-20 Tsunogoro, Aobaku, Sendai 980-0874, Japan.*

(Received 1 August 1997; Accepted 24 December 1997)



宇宙先端技術ワークショップ

- 主催:** 宇宙開発事業団
- 日時:** 6月18日(木)~20日(土) 午前10時から
- 場所:** 茨城県つくば市千現2丁目1番地の1
宇宙開発事業団 筑波宇宙センター
- 概要:** 宇宙分野の最新技術研究の紹介, 特別講演,
各研究のポスターセッション, 外部機関等の
- 研究者を含めての研究提案及び宇宙技術研究
のあり方等の討論など.
- 定員:** 200名(入場無料, 当日受付)
- 問い合わせ先:** 宇宙開発事業団技術研究本部
企画調整部研究推進課
TEL: 0298-52-2229
-