

参 考 文 献

- Gray, W. M. and J. R. W. Jacobson, 1977 : Diurnal variation of deep cumulus convection, *Mon. Wea. Rev.*, **105**, 1171-1188.
- Houze, R. A., Jr, S. G. Geotis, F. D. Marks and A. K. West, Jr., 1981 : Winter monsoon convection in the vicinity of north Borneo. Part I : Structure and time variation of the clouds and precipitation, *Mon. Wea. Rev.*, **109**, 1595-1614.
- Johnson, R. H. and D. L. Priegnitz, 1981 : Winter monsoon convection in the vicinity of north Borneo. Part II : Effects on large-scale fields, *Mon. Wea. Rev.*, **109**, 1615-1628.
- Legates, D. R., 1989 : A high-resolution climatology of gage-corrected, global precipitation, in *Proc. Inter. Workshop on Precipitation Measurement*, 519-526, St. Moritz, Switzerland, WMO/IAHS/ETH.
- Marshall, J. S. and W. M. Palmer, 1948 : The distribution of raindrops with size, *J. Meteor.*, **5**, 165-166.
- Murakami, M., 1983 : Analysis of the Deep Convective Activity Over the Western Pacific and Southeast Asia, Part I : Diurnal Variation, *J. Meteor. Soc. Japan*, **61**, 60-76.
- 虫明功臣, 沖大幹, 1993 : レーダ定数の同定, *河川情報研究*, **1**, 19-26.
- Oki, T. and K. Musiaka, 1994 : Seasonal change of the diurnal cycle of precipitation over Japan and Malaysia, *J. Appl. Meteor.*, **33**, 1445-1463.
- 沖大幹, 1995 : 気候・気象から見た国土の特徴, *日本土木史*, in printing, 土木学会.
- Randall, D. A., Harshvardhan and D. A. Dazlich, 1991 : Diurnal variability of the hydrological cycle in a general circulation model, *J. Atmos. Sci.*, **48**, 40-62.
- Sevruk, B., 1993 : Spatial and temporal inhomogeneity of global precipitation data, in *Proc. of Symp. on Precipitation and Evaporation*, 15-19, Bratislava, Slovakia.
- Thiele, O. W., D. A. Short and J. C. Wilkerson, 1993 : Ocean rainfall observation, in *Proc. of Symp. on Precipitation and Evaporation*, 23-29, Bratislava, Slovakia.
- Ulbrich, C. W., 1983 : Natural variations in the analytical form of the raindrop size distribution, *J. Appl. Meteor.*, **22**, 1764-1775.

---

第7回 IGBP/GAIM 研究会のお知らせ

日 時 : 1995年5月17日(水) 13:30開会

会 場 : 東京管区気象台会議室  
(大手町 気象庁8階)

参加費 : 無料

招待講演 :

1. 末田達彦 (名古屋大・農・林学)  
「大気CO<sub>2</sub>倍増時の地球温暖化にともなう全球植生変化の予測」
2. 増田耕一 (都立大・理・地理)  
「世界の植生分布を規定する気候要因に関するレビュー」

上記の日程で第7回のGAIM研究会を開きます。上記招待講演と共に一般講演も行う予定です。詳細については、大会会場掲示参照。

世話人 : 及川武久 (筑波大・生物科学)  
木田秀次 (京大・理)