

## 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. Musiake, 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とともになう全球  
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（京都大・理）