

- Venne, D.E. and J.L. Stanford, 1979: Observation of a 4-day temperature wave in the polar winter stratosphere, *J. Atmos. Sci.*, **36**, 2016-2019.
- Yanai, M. and T. Maruyama, 1966: Stratospheric wave disturbances propagating over the equatorial Pacific, *J. Met. Soc. Japan*, **44**, 291-294.
- Zangvil, A., 1975: Temporal and spatial behavior of large-scale disturbances in tropical cloudiness deduced from satellite brightness data, *Mon. Wea. Rev.*, **103**, 904-920.
- , and M. Yanai, 1980a: Upper tropospheric waves in the tropics, Part I: Dynamical analysis in the wavenumber-frequency domain, *J. Atmos. Sci.*, **37**, 283-298.
- , 1980b: Upper tropospheric waves in the tropics, Part II: Association with clouds in the wavenumber-frequency domain, Submitted to *J. Atmos. Sci.*

気象学会および関連学会行事予定

行 事 名	開 催 年 月 日	主 催 団 体 等	場 所
気候変動シンポジウム	昭和55年12月 8 日		日本学術会議大会議室
第27回風に関するシンポジウム	昭和55年12月 9 日		気象研究所講堂
第 3 回MONEX 研究会	昭和55年12月 9 日～10日	GARP 委員会	東大海洋研究所
日本気象学会昭和56年春季大会	昭和56年 5 月27日～29日	日本気象学会	日本教育会館
IAMAP Third Scientific Assembly	1981年 8 月17日～28日		西独ハンブルグ市
グローバル水収支の変動に関するシンポジウム	1981年 8 月 9 日～15日		英国オックスフォード

(802頁より続く)

つち密に述べている。このような研究と雲物理学的な雪の結晶論と相まって雪という自然現象に秘められる造化神の創造の御手を知ることができる。

ただ筆者も述べているが小林氏の見事な写真技術にし

1980年11月

てはこの本の見出し写真がやや暗い感じがするが、この本は自然界の微細な現象に興味をもつ人はもちろん、一般の方々に是非座右に備えておくことをおすすめする。そして、大自然の現象にとりくむ者の輩出に大きな励ましとなることを祈る。

(内田 英治)