

- Inoue, M. and J.J. O'Brien, 1984: A forecasting model for the onset of a major El Niño, *Mon. Wea. Rev.*, 112, 2326-2337.
- Keen, R.A., 1982: The role of cross-equatorial tropical cyclone pairs in the Southern Oscillation, *Mon. Wea. Rev.*, 110: 1405-1416.
- Luther, D.S., D.E. Harrison and R.A. Knox, 1983: Zonal winds in the central equatorial Pacific and El Niño, *Science*, 222, 327-330.
- Matsuno, T., 1966: Quasi-geostrophic motions in equatorial areas, *J. Met. Soc. Japan*, 44, 25-43.
- McCreary, J.P., 1983: A model of tropical ocean-atmosphere interaction, *Mon. Wea. Rev.*, 111, 370-387.
- and D.L.T. Anderson, 1984: A simple model of El Niño and the Southern Oscillation, *Mon. Wea. Rev.*, 112, 934-946.
- Meyers, G., 1982: Interannual variation in sea level near Truk Island—a bimodal seasonal cycle, *J. Phys. Oceanogr.*, 12: 1161-1168.
- Moore, D.W., 1968: Planetary-gravity waves in an equatorial ocean, Ph. D. Thesis, Harvard Univ., Cambridge, 207 pp.
- Nitta, T., T. Maruyama and T. Motoki, 1986: Long-term variations of tropospheric circulations in the western Pacific region as derived from GMS cloud winds, *J. Met. Soc. Japan*, 64: 895-911.
- Philander, S.G.H., 1986: Predictability of El Niño, *Nature*, 321, 810-811.
- , T. Yamagata and R.C. Pacanowski, 1984: Unstable air-sea interactions in the tropics, *J. Atmos. Sci.*, 41, 604-613.
- Rasmusson, E.M. and T.H. Carpenter, 1982: Variations in tropical sea surface temperature and surface wind fields associated with the Southern Oscillation/El Niño, *Mon. Wea. Rev.*, 110, 1354-1384.
- Schopf, P.S. and M.A. Cane, 1983: On equatorial dynamics, mixed layer physics and sea surface temperature, *J. Phys. Oceanogr.*, 13, 917-935.
- and M.J. Suarez, 1987: Vacillations in a coupled ocean-atmosphere model, submitted to *J. Atmos. Sci.*
- 竹内謙介, 1987: FSU モデルに見られる El Niño/Southern Oscillation の前兆, 北海道大学地球物理学研究報告, 492, 381-386.
- Walker, G.T., 1924: Correlation in seasonal variations of weather IX. *Mem. India Meteor. Dept.*, 24, 275-332.
- White, W.B., G.A. Meyers, J.R. Donguy and S.E. Pazan, 1985: Short-term climatic variability in the thermal structure of the Pacific Ocean during 1979-82, *J. Phys. Oceanogr.*, 15, 917-935.
- Wyrski, K., 1984: The slope of sea level along the equator during the 1982/83. El Niño, *J. Geophys. Res.*, 89, 10419-10424.
- Yamagata, T., 1985: Stability of a simple air-sea coupled model in the tropics, in *Coupled Ocean-Atmosphere Models*, ed. J.C.J. Nihoul, Elsevier, Amsterdam, 767 pp.
- 山形俊男, 1986: ENSO モデル研究の最近の発展, 天気, 33, 519-522.
- Yamagata, T., 1986: On the recent development of simple, coupled ocean-atmosphere models of ENSO, *J. Oceanogr. Soc. Japan*, 42, 299-307.
- , 1987: A simple moist model relevant to the origin of intraseasonal disturbances in the tropics, *J. Met. Soc. Japan*, 65: 153-165.
- Yasunari, T., 1987: Global structure of the El Niño/Southern Oscillation. Part II. Time evolution, *J. Met. Soc. Japan*, 65, 81-102.

講演企画委員会からのお知らせ (1)

大会予稿集の著作権の扱いについて

予稿集の著作権については理事会の承認を得て、きたる昭和63年度春季大会より、以下の方針で運用することとなりました。

1. 予稿集に掲載された研究発表の文章・図表の著作権を日本気象学会に帰属させる。
2. 予稿集に掲載された研究発表の文章・図表を複製あるいは翻訳して利用する場合は、日本気象学会の文

書による利用許諾を得たうえで、出所明示して利用するものとする。

3. 著作者自身による利用の場合は、利用許諾の申請は不要とする。

日本気象学会の大会において研究発表を予定されている方は、上記の方針に御留意のうえ、予稿集原稿の準備をされるようお願いします。