

- and its association with Rossby wave-like propagations over the North Pacific: analysis of August 1984. *J. Meteor. Soc. Japan*, **65**, 237-246.
- Lamb, H.H., 1950: Types and spells of weather around the year in the British Isles. Annual trends, seasonal structure of the year, singularities. *Q. Jour. Roy. Met. Soc.*, **76**, 393-429.
- Lanzante, J.R., 1990: The leading modes of 10~30 day variability in the extratropics of the northern hemisphere during the cold season. *J. Atmos. Sci.*, **47**: 2115-2140.
- Maejima, I., 1967: Natural seasons and weather singularities in Japan. *Geogr. Rep. Tokyo Metropolitan Univ.*, **2**, 77-103.
- Nagao, T., 1957: Turbulence theory of singularities. *Geophys. Mag.*, **28**, 45-88.
- Nakazawa, T., 1992: Seasonal phase lock of intraseasonal variation. *J. Meteor. Soc. Japan* in press
- Nitta, T., 1987: Convective activities in the tropical western Pacific and their impact on the Northern Hemisphere summer circulations. *J. Meteor. Soc. Japan*, **65**: 373-390.
- Pan, H., 1987: Winter-time 10~20 day variations in the upper troposphere. *J. Meteor. Soc. Japan*, **65**, 587-603.
- Saito, R., 1957: Climate of Japan and her meteorological disasters. *Geophys. Mag.*, **28**, 89-105.
- Schmauss, A., 1928: Singularitäten im jährlichen Witterungsverlauf von München. *Dt. Met. Jahrbuch, Bayern*, **50**, 22 p.
- Schmauss, A., 1938: Synoptische Singularitäten. *Met. Zeit.*, **55**: 384-403.
- Wahl, E., 1952: The January thaw in New England (An example of a weather singularity). *Bull. Amer. Meteor. Soc.*, **33**, 380-386.
- , 1953: Singularities and general circulation. *J. Meteor.*, **10**, 42-45.
- , 1972: Climatological studies of the large-scale circulation in the Northern Hemisphere. *Mon. Wea. Rev.*, **100**: 553-564.
- Wallace, J.M. and D.S. Gutzler, 1981: Teleconnections in the geopotential height during the Northern Hemisphere Winter. *Mon. Wea. Rev.*, **109**, 784-812.

## 日本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                  | 備 考             |
|---|---------------------|--|----------------------|-----------------|
| 中層大気に関する国際シンポジウム                                | 1992年 3月23日<br>~27日 | 京都大学超高層電波研究センター                        | 新都ホテル (京都)           | Vol. 38, No. 9  |
| International Symposium on GLOBAL CHANGE (IGBP) | 1992年 3月27日<br>~29日 | IGBP科学委員会, IGBP国内委員会, 早稲田大学            | 早稲田大学                | Vol. 38, No. 9  |
| 地球惑星科学関連学会合同大会                                  | 1992年 4月 7日<br>~10日 | 地球電磁気・地球惑星圏学会, 地震学会, 火山学会, 測地学会, 地球化学会 | 京都大学教養部 (京都)         |                 |
| Quardrennial Ozone Symposium                    | 1992年 6月 4日<br>~13日 | IAMAP/IOC                              | アメリカ Virginia 大学     | Vol. 38, No. 4  |
| 第4回水資源に関するシンポジウム                                | 1992年 8月 3日<br>~4日  | 日本学術会議, 気象学会など                         | 日本学術会議               | Vol. 38, No. 9  |
| 日本気象学会1992年度春季大会                                | 1992年 5月26日<br>~28日 | 日本気象学会                                 | 工業技術院つくば研究センター (つくば) |                 |
| 第11回雲と降水に関する国際会議                                | 1992年 8月17日<br>~21日 | IAMAP/ICCP                             | カナダモントリオール McGill 大学 | Vol. 38, No. 4  |
| 第13回ニュークリエーションと大気エアロゾルに関する国際会議                  | 1992年 8月24日<br>~28日 | IAMAP, CNA, ICPP                       | アメリカユタ州 Utah 大学      | Vol. 38, No. 1  |
| 日本気象学会1992年度秋季大会                                | 1992年10月 7日<br>~9日  | 日本気象学会                                 | 教育文化会館 (札幌)          |                 |
| 第12回風工学シンポジウム                                   | 1992年12月 3日<br>~4日  | シンポジウム運営委員会                            | 建築会館ホール (東京)         | Vol. 38, No. 12 |