

———, 1975: Large-scale aspects of air-mass transformation over the East China Sea during AMTEX '74, *J. Met. Soc. Japan*, **53**, 285-303.

———, 1977: Heat energy budget of the polar air-mass transformed over Kuroshio region under the situation of strong subsidence, *J. Met. Soc. Japan*, **55**, 431-441.

Ninomiya, K. and T. Akiyama, 1976: Structure and heat energy budget of mixed layer capped by inversion during the period of polar outbreak over the Kuroshio region, *J. Met. Soc. Japan*, **54**, 160-174.

Nitta, Tsu, 1976: Large-scale heat and moisture budgets during the Air Mass Transformation Experiment, *J. Met. Soc. Japan*, **54**, 1-14.

———, and S.S. So, 1980: Structure and heat, moisture and momentum budgets of a convective mixed layer during AMTEX '75, *J. Met. Soc. Japan*, **58**, 378-393.

Tsuchiya, K. and T. Fujita, 1967: A satellite meteorological study of evaporation and cloud formation over the Western Pacific under the influence of the winter monsoon, *J. Met. Soc. Japan*, **45**, 232-250.

Wyrski, K., 1966: Seasonal variation of heat exchange and temperature in the North Pacific Ocean, *Univ. of Hawaii Report*, **HIG-66-3**.

山岸米二郎, 1980: 冬季の日本海上の安定層の特徴, *天気*, **27**, 321-329.

———, 1983: 関東地方の局地的悪天についての一考察, 1983年春季大会予稿集(講演番号120).

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
日本気象学会昭和59年 春季大会	昭和59年 5月23日~25日	日本気象学会	気象庁
第20回理工学における同 位元素研究発表会	昭和59年 7月 2日~ 4日		国立教育会館
第10回国際生気象学会議	昭和59年 7月26日~30日		順天堂大学 有山記念館・ 医学部
Twelfth International Laser Radar Conference	1984年 8月13日~17日	Int. Radiation Commi- ssion (IRC) Committee on Laser Atmospheric Sensing (CLAS)	Aix-en-Provence, France