London.

Tahira, M., 1981: A study of the infrasonic wave in the atmosphere: Multi-pipe line microphone for infrasonic observation, J. Meteor. Soc. Japan, 59: 477-486.

———, 1982: A study of the infrasonic wave in the atmosphere, (11) Infrasonic waves generated by the explosions of the volcano Sakura-jima, J. Meteor. Soc. Japan, 60, 896-907.

Whipple, F.J.W., 1930: The great Siberian meteor and the waves, seimic and aerial, which it produced. Quart. J. Roy. Meteor. Soc., 56, 287304

Yamamoto, R., 1954: The microbarographic oscillations produced by the explosion of hydrogen boms. Bull. Inst. Chem. Res. Kyoto Univ., Supplementary Issue, Nov. 1954. (Meteor. Notes of Meteor. Res. Inst. Kyoto Univ. Ser. 2, No. 1)

Young, J.M. and G.E. Greene, 1982: Anomalous infrasound generated by the Alaskan earthquake of 28 March 1964, J. Acoust. Soc. Amer., 71, 334-339.

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
第10回レーザ・レーダ(ラ イダー) シンポジウム	昭和60年 5 月16日・17日	レーザ・レーダ研究会	福井県芦原町
月例会「南極圏の気象」	昭和60年 5 月21日		気象庁
日本気象学会春季大会	昭和60年 5 月22日~24日	日本気象学会	気象庁
月例会「第29回山の気象 シンポジウム」	昭和60年 6 月15日		気象庁
第22回理工学における同 位元素研究発表会	昭和60年7月1日~2日	関係諸学協会共同主催	国立教育会館
International Cloud Modelling Workshop /Conference	1985年7月15日~19日	WMO	Irsee (ドイツ)
First WMO Workshop on the Diagnosis and Prediction of Monthly and Seasonal Atmospheric Variations over the Globe	1985年7月29日~8月2日	WMO	メリーランド大学(米国)
IAMAP/IAPSO 1985年 ハワイ合同研究集会	1985年8月5日~16日		ハワイ州ホノルル
第23回国際地震学·地球内部物理学協会 (IASPE I) 総会	昭和60年8月19日~30日	地震学会ほか	京王プラザホテル
第3回エアロゾル科学・ 技術研究討論会講演	昭和60年8月22日・23日	エアロゾル研究協議会	東京理科大学
第3回アジア流体力学会議	昭和61年9月1日~5日	アジア流体力学会議委員会	日本都市センター