

- 藤原美幸, 1967: レーダー気象学のための雲物理, 気象研究ノート, 90, 138-181.
- 梶川正弘, 1974 a: 雪片の落下速度の測定, 秋田高専研究紀要, 9, 83-87.
- , 1974 b: 降水粒子の落下速度について, 天気, 21, 317-332.
- 加藤一靖, 1973: 東北地方にみられるレーダーエコーの特徴について, 天気, 20, 631-647.
- 河村 武, 1968: 降雪の微細気候, 気象庁技術報告, 66, 313-319.
- 桑田富夫, 1964: 函館レーダーによるエコー頂高度について, 昭和39年北部管区気象研究会誌, 211-215.
- 孫野長治, 1953: 雪片の落下速度, 雪氷の研究, 1, 19-28.
- メイソン, B.J. (大田正次・内田英治訳), 1962: 雲と雨の物理, 総合図書, 75-77.
- 中谷宇吉郎, 1947: 雪の研究, 岩波書店.
- , 1938: 雪, 岩波書店.
- 新潟地方気象台, 1973: エコー高度の調査について, 昭和47年度レーダー技術打合せ会資料, 東京管区気象台, 66-69.
- 岡村敏夫, 舟田久之, 1979: レーダーエコーと降雪分布について, 天気, 26, 763-773.
- 佐藤幸夫, 宮沢清治, 1968: エコー域と降雪域, 気象庁技術報告, 66, 337-348.
- 清水喜允, 川畑仁, 1972: 福井レーダーによるエコー頂高度について, 昭和47年度東京管区地方研究会誌, 5, 53.

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
月例会「長期予報・大気大循環」	昭和56年3月11日	日本気象学会	気象庁
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
第18回理工学における同位元素研究発表会	昭和56年6月29日～7月1日		国立教育会館
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