

- 1977, *J. Atmos. Sci.*, **38**, 1643-1663.
- Roberts, R.D. and J.W. Wilson, 1989: A proposed microburst nowcasting procedure using single-Doppler radar, *J. Appl. Meteor.*, **28**, 285-303.
- Rummler, W.D., 1968: Introduction of a new estimator for velocity spectral parameters, *Tech. Memo MM-68-4121-5*, Bell Tel. Lab.
- Serafin, R.J., 1987: New nowcasting opportunities using modern meteorological radar, Mesoscale analysis and forecasting proceedings of an international symposium, Vancouver, Canada, 17-19 Aug. 1987, *ESA SP-282*, 35-40.
- Smull, B.F. and R.A. Houze, Jr., 1985: A midlatitude squall line with a trailing region of stratiform rain: radar and satellite observations, *Mon. Wea. Rev.*, **113**, 117-133.
- 鈴木 修, 青柳二郎, 松浦和夫, 横山辰夫, 1988: ドップラーレーダーのデータ処理の一方法, 日本気象学会1988年春季大会講演予稿集, 200.
- 田畑 明, 中澤 栄, 安富裕二, 榊原 均, 石原正仁, 赤枝健治, 1989: 寿命の長いシングルセル型対流雲の構造の解析, *天気*, **36**, 499-507.
- , 赤枝健治, 石原正仁, 榊原 均, 中沢 栄, 1990: 1987年7月31日東京都で発生したダウンバースト, 日本気象学会1990年春季大会講演予稿集, 261.
- Uyeda, H. and D.S. Zrnić, 1986: Automatic detection of gust fronts, *J. Atmos. Oceanic Technol.*, **3**, 36-50.
- and ——, 1988: Fine structure of gust fronts obtained from the analysis of single Doppler radar data, *J. Meteor. Soc. Japan*, **66**, 869-880.
- Waldteufel, P. and H. Corbin, 1979: On the analysis of single-Doppler radar data, *J. Appl. Meteor.*, **18**, 532-542.
- Wilson, J.W., R.T. Roberts, C. Kessinger and J. McCarthy, 1984: Microburst wind structure and evaluation of Doppler radar for airport wind shear detection, *J. Climate Appl. Meteor.*, **23**, 898-914.
- Wood, V.T. and R.A. Brown, 1986: Single Doppler velocity signature interpretation of nondivergent environmental winds, *J. Atmos. oceanic Technol.*, **3**, 114-128.
- 横山辰夫, 青柳二郎, 鈴木 修, 1989: 単一ドップラーレーダーによる非一様風の測定, 日本気象学会1989年春季大会講演予稿集, 194.
- Zrnić, D.S., D.W. Burgess and L.D. Hennington, 1985: Automatic detection of mesocyclonic shear with Doppler radar, *J. Atmos. Oceanic Technol.*, **2**, 425-438.

気象集誌「アジアモンスーン特集」のお知らせ

気象集誌編集委員会

日本気象学会では、気象集誌の1992年2月号(70巻1号)で「アジアモンスーン特集」を企画しています。この特集は、インド洋及び西太平洋での大気・海洋相互作用を含むアジアモンスーンの多様な側面についての最新のレビュー及び研究成果を発表する場を提供することを主要な目的としています。

「アジアモンスーン特集」は招待論文と応募論文とから構成され、招待論文においては主としてレビューを行ない、応募論文においては通常の様式で最新の研究成果を議論します。応募論文に投稿される方は1991年6月30日までに原稿及びコピーの計3部を下記にてお送りください。

〒305 茨城県つくば市長峰 1-1

気象研究所

村上勝人 気象集誌編集理事

投稿に際しては、一般の投稿論文と区別するため「アジアモンスーン特集」と明記して下さい。A4ダブルスペースのタイプ原稿と図表枚数の合計は75枚以内とします。原稿の様式等についての詳細は、気象集誌の投稿規定を御参照ください。

各応募論文については通常基準で査読を行い、原稿の採用決定及び編集は気象集誌編集委員会が行います。採用の最終決定は1991年12月に行ない、刊行は1992年2月の予定です。なお応募論文については通常のページ・チャージが課せられます。