

早く公開するようにしたい。

X-BAIU-99では梅雨期の降水系—暖候期のメソ対流系—が対象であった。しかし、他の地域や季節にも知りたいメソ対流系が数多くある。その一つとして、冬季日本海では収束バンドや小低気圧などに伴って豪雪をもたらす降雪系—寒候期のメソ対流系—がある。現在2001年1月に日本海側でメソ対流系を対象とする特別観測を行う計画を立案している。概要がまとまり次第、この欄を使ってあらためて皆さんに紹介したい。

### 謝 辞

X-BAIU-99の観測にあたって、科学技術振興事業団、宇宙開発事業団、気象庁予報部、観測部、気候・海洋気象部、福岡管区气象台、鹿児島地方气象台、気象庁観測船、気象研企画室、長島町役場、川内市役所、吹上町役場、GPS気象学グループにはお世話になりました。心より感謝します。

### 参 考 文 献

- 郷田治稔, 榑原茂記, 万納寺信崇, 2000: X-BAIU 観測データの広島豪雨予報へのインパクト調査, 「九州における梅雨特別観測に関するワークショップ」報告集, 31-33.
- 加藤輝之, X-BAIU-99観測グループ, 1999: 1999年6月29日福岡で豪雨をもたらした寒冷前線と下層ジェットの強化機構(序報), 1999年日本気象学会秋季大会講演予稿集, 76, 99.
- 斉藤和雄, 加藤輝之, 1996: 気象研究所非静水圧ネスティングモデルの改良について, 天気, 43, 369-382.
- 小司禎教, X-BAIU-99観測グループ, 2000: X-BAIU99期間のGPS可降水量解析, 「九州における梅雨特別観測に関するワークショップ」報告集, 9-11.
- 吉崎正憲, 1999a: メソ対流系(I), 天気, 46, 783-790.
- , ——b: ——(II), 天気, 46, 833-841.
- 吉崎正憲編, 2000: 「九州における梅雨特別観測に関するワークショップ」報告集, 50pp.



## 第6回大気化学討論会のお知らせ

下記の要領で第6回大気化学討論会が開催されます。本討論会は、対流圏・成層圏を中心とする大気化学および関連する諸分野の研究者が集い、最新の研究成果の発表を行うと共に、意見交換や今後の研究計画を話し合うことを目的としています。ふるってご参加下さい。

主 催：大気化学研究会

会 期：2000年5月31日(水)から6月2日(金)

会 場：鳥羽国際ホテル

発表申込締切：2000年4月21日(金) 必着

発表申込方法：次の要領で講演要旨をお送り下さい。

なお、正確かつ迅速に講演要旨集を作成するために、極力、電子メールをご利用頂けますようお願いいたします。お送りいただいた原稿は、講演要旨集として当日配布いたします。

1. 郵送の場合：A4用紙を用いて、縦11×横17cmのサイズ内に、講演題目、氏名(発表者の前に丸)、所属、発表の概要を記入し、さらに余白に申込者氏名、連絡先(住所、電話、ファックス、e-mail)を記入して下さい。

2. e-mailの場合：上記と同様の項目を入力してお送り下さい。現地実行委員会で編集いたしますので、特殊文字の使用はなるべく避けてください。

参加登録費：26,000円(2泊3日の宿泊費、朝食、懇親会費、講演要旨集代を含む)

申込先：〒464-8601 名古屋市中種区不老町  
名古屋大学 太陽地球環境研究所 東山分室  
長田 和雄  
電話：052-789-4305, Fax：052-789-4306  
E-mail：osada@stelab.nagoya-u.ac.jp