

省科学研究費，自然災害特別研究成果，169pp，研究代表者，小元敬男，159-168.  
 小元敬男，米谷恒春，1978：関東地方の雷雨(その1)一雷雨日の大気鉛直構造の数値解析，国立防災科学技術センター研究報告，第14号，65-78.  
 Renick, J. H. and J. B. Maxwell, 1977: Forecasting hailfall in Alberta, Hail: A review of hail science and hail suppression, ed. C. B. Foote and C. A.

Knight, Meteor. Monogr., 16, 145-151.  
 高橋 劭，1987：雲の物理，東京堂出版，68-78.  
 高橋忠司，宮下玲子，1989：埼玉県における降雹について，埼玉大学地球科学観測実験室研究報告，6，1-9.  
 吉野正敏，1989：関東甲信地域の降ひょうの気候学的特性，「降ひょうと下降流突風(ダウンバースト)による災害に関する研究，文部省科学研究費，自然災害特別研究成果，169pp，研究代表者，小元敬男」，79-90.

## Hail Particles Observed in Kinki District, Japan

Noboru Sato\*

\* *Osaka Prefectural Education Center, Osaka 558-0011, Japan.*

(Received 19 May 1997; Accepted 24 November 1997)

### 春季大会予稿集の申込みについて

1998年春季大会(東京)の予稿集(73号)の予約希望者は下記を記入のうえ葉書またはFAX(E-mailでも可)で学会事務局宛にお申込みください。すでに定期購読されている会員は不要です。

#### 記

- 1) 氏名(会員番号がわかる場合は会員番号も)
- 2) 送付先または所属(会員番号を記入した場合は省略してもよい)
- 3) 73号(春季大会予稿集)のみの場合; 73号のみ。73号以降定期購読の場合; 73号以降定期と記してください。

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-3-4 気象庁内  
 日本気象学会 事務局  
 TEL 03-3212-8341 内線2546  
 FAX 03-3216-4401  
 E-mail: jnetsoc@blue.ocn.ne.jp

注. \*印刷部数が限られているので，購読希望の方は定期購読をお勧めします。大会当日は売り切れとなることがあります。

頒布価格(円)	個人会員	団体会員
73号のみ	2,300	2,500
定期購読	2,000	2,200

予稿集の申込締切りは1998年5月13日(水)です。