

- 中田裕一, 1987: 冬期季節風の吹きだし時に日本近傍に現れる雲列群の出現分布, 天気, 34, 45-53.
- 仁科淳司, 1989: 局所高気圧・低気圧の発生および帯状雲の上陸からみた冬期季節風下における日本の降水量分布, 地理学評論, 62A, 1-24.
- 岡林俊雄, 1972: 気象衛星からみた雪雲と降雪についての研究への利用, 気象研究ノート, 113, 74-106.
- 佐々木芳春, 1980: 1980年1月31日～2月4日の仙台周辺の大雪について, 仙台管区調査研究会資料, 25-27.
- 佐々木芳春, 1981: 季節風時, 東北地方に大雪をもたらす帯状雲の特徴について, 仙台管区調査研究会資料, 81-84.
- 佐々木芳春, 1986: レーダーエコーパターンと青森県の降雪分布の特性, 仙台管区調査研究会資料, 9-10.
- 佐々木芳春, 1987: 秋田県における大雪について一擾乱による事例一, 仙台管区調査研究会資料, 35-36.
- 佐々木芳春, 1988a: 東北地方日本海側の大雪一季節風による事例, 仙台管区調査研究会資料, 39-40.
- 佐々木芳春, 1988b: 東北地方日本海側の大雪一じょう乱による事例, 仙台管区調査研究会資料, 41-42.
- 坪木和久, 1992: 冬期季節風卓越時の日本海海上に発生する帯状雲と渦状擾乱について, 月刊海洋, 24, 350-358.
- 植村八郎, 1980: 冬期季節風下の日本海沿岸に大雪をもたらすじょう乱の構造と形成について, 天気, 27, 33-44.

## 1995年度堀内基金奨励賞候補者の推薦募集

日本気象学会の堀内基金奨励賞は、気象学の境界・周辺及び未開拓の分野における調査・研究・著述等により気象学及び気象技術の向上に寄与しているものに贈られる賞です。これまでに過去7回の顕彰が行なわれ、1995年度はその8回目に当たります。

堀内基金奨励賞候補者推薦委員会は同賞受賞者選定規定に基づき、候補者を理事長に報告します。

つきましてはこの規定の趣旨に沿う最も適切な候補者を選定するための参考資料として、下記のとおりひろく会員からの推薦を募りますので御協力をお願いします。用紙はなるべくA4判横書きを希望します。

### 記

#### 1. 推薦期限

1995年5月31日(水)

#### 2. 宛 先

〒100 東京都千代田区大手町1-3-4

気象庁内, 日本気象学会

堀内基金奨励賞候補者推薦委員会

#### 3. 推薦書記入事項

- (a) 候補者所属氏名
- (b) 推薦する業績
- (c) 推薦理由(主たる論文リストを含む)
- (d) 推薦者所属氏名印

日本気象学会堀内基金奨励賞候補者推薦委員会

田中 浩(担当理事), 秋元 肇, 及川武久,

住 明正, 原田 朗