

- 261-279
舞鶴海洋気象台, 1990: V・レーダーによるエコーの移動から海上風を求める手法の開発, 研究時報, 42別冊, 128-129
メソ気象調査グループ, 1988: 冬期日本海における帯状雲のメソ構造, 天気, 35, 237-248
宮沢清治, 1966: 北陸地方の豪雪について(4) — 中規模のうず性じょう乱と豪雨雪 —, 研究時報, 18, 22-29
Nagata, M., 1993: Meso- β -scale vortices developing along the Japan-Sea Polar-Airmass Convergence Zone (JPCZ) cloud band: Numerical Simulation, J. Meteor. Soc. Japan, 71, 43-57
Ninomiya, K., K. Hoshino and K. Kurihara, 1990: Evolution process and multi-scale structure at a polar low developed over the Japan sea on 11-12 December 1985. Part I: Evolution process and meso- α -scale structure. J. Meteor. Soc. Japan, 68, 293-306
Ninomiya, K. and K. Hoshio, 1990: *ibid.* Part II: Meso- β -scale low in meso- α -scale polar low. J. Meteor. Soc. Japan, 68, 307-318
高山 大, 永田 雅, 1993: 冬季北陸沖に見られる2種類の渦状擾乱のふるまい, 1993年日本気象学会秋季大会講演予稿集, C357
坪木和久, 浅井富雄, 1992: 冬期日本海上に発生するメソスケール低気圧の数値実験, 1992年日本気象学会春季大会講演予稿集, A310
坪木和久, 若濱五郎, 1989: 準地衡風方程式系に於ける傾圧不安定波に対する大気成層の効果, 低温科学, 物理編, 48, 51-70
坪木和久, 1992: 冬期季節風卓越時の日本海上に発生する帯状雲と渦状擾乱について, 海洋, 24, 350-358
坪木和久, 1993: 冬季日本海上に発生するメソスケール低気圧の数値実験, 海洋, 号外5, 125-133
山岸米二郎, 土井雅彦, 北島尚子, 上口弘晃, 1992: 強い突風を伴った寒気(団)内低気圧, 天気, 39, 27-36

在学中の通常会員の皆様へ在学証明書提出のお願い

日本気象学会事務局

日本気象学会の1996年の会費納入については、例年どおり1995年12月1日付で1年分の一括前納をお願いする予定で準備を進めているところです。これに関連して、当学会細則第4条では、在学中の通常会員は会費の割引を受けるために、在学証明書を付して毎年4月30日までに理事長に申請することが定められています。しかしながら、従来、この規定はあまり厳密には運用されておらず、在学中か否かの判断は会員本人から納入される会費の額による「自己申告制」を採ってきました。これについて1994年12月19日に開かれた第4回常任理事会で議論になり、今後は会費納入時に在学証明書の提出を求めることになりました。

この決定を受けて、今回の会費請求から在学証明用紙を同封しますので、在学先の学部事務局等で証明を受けたうえ、日本気象学会事務局(〒100 東京都千代田区大手町1-3-4気象庁内)まで郵送等により提出して下さるようお願いします。会費納入時に在学中である証明があれば、1996年1年間の会費の割引を行います。なお、在学を証明する書類としては、学校・学部としての正規の証明でなくても、指導関係教授の証明、有効期間内の学生証の写し等でも可とします。この証明の提出がない会員は、会費の割引を受けられませんので、よろしくご協力ください。