

- 半球循環の解析例. 天気, **20**, 351-356.
- 5) Houghton, J.T. and S.D. Smith, 1972: The selective chopper radiometer (SCR) experiment. N5UG, 131-140.
- 6) Smith, W.L., H.B. Howell, J.C. Fischer, M.C. Chalfant and D.T. Hilleary, 1972: The infrared temperature profile radiometer (ITPR) experiment. N5UG, 107-130.
- 7) Smith, L.W., D.H. Stealin and J.T. Houghton, 1973: Intercomparison and amalgamation of NIMBUS-5 infrared and microwave temperature profile data. 7pp, to be published.
- 8) Smith, L.W., H.M. Woolf and C.M. Hayden, 1973: Meteorological extraction from NIMBUS -5 ITPR experiment. 11pp. to be published.
- 9) Staelin, D.H., F.T. Barath, J.C. Blinn III, and E.J. Johnston, 1972: The NIMBUS E microwave spectrometer (NEMS) experiment. N5UG, 141-157.
- 10) 土屋 清, 1968: 低高度気象衛星の現状とその利用. 天気, **16**, 155-163.
- 11) 土屋 清, 1971: SIRS の資料について. 測候時報, **38**, 202-205.
- 12) 土屋 清, 1972: VTPR (垂直温度分布放射計)とその資料について. 天気, **19**, 575-577.
- 13) 土屋 清, 1971: 地球資源探査システム国際ワークショップおよび第7回環境測定国際シンポジウムに出席して. 写真測量, **10**, 55-59.
- 14) Wilheit T., 1972: The electrically scanning microwave radiometer (ESMR) experiment. N5UG, 59-105.
- 15) 渡辺貫太郎, 1972: 人工衛星による海洋環境の観測. 気象研究ノート, **113**, 141-180.
註: N5UG: NIMBUS 5 User's Guide

昭和49年度日本気象学会藤原賞

受賞候補者推薦のおねがい

拝啓, 会員各位にはますます御清祥のこととおよろこび申し上げます。

さて, 今年も「藤原賞」の選考にお力ぞえを賜わり, 候補者を御推薦願いたいと存じます。申すまでもなく, 藤原賞は, 故藤原咲平博士の偉大な功績を永く記念するため, 博士の遺志を継いで気象学の進展に努められた優れた研究者を顕彰しようとするものであります。

御推薦は適当な用紙に下記の要領で記入され, お送りいただければ幸いに存じます。

記

締 切: 昭和49年1月15日

送付先: (〒100) 東京都千代田区大手町 1-3-4 気象庁
内, 日本気象学会藤原賞候補者推薦委員会

記入事項: 1. 推薦する業績, 2. 受賞候補者氏名(ふりがな), 3. 受賞候補者の勤務先および地位, 4. 推薦理由, 5. 推薦者氏名印, 6. 推薦者の勤務先および地位, 7. 推薦者の連絡先

なお参考までに昭和48年度の日本気象学会藤原賞受賞者は畠山久尚氏で, それ以前の受賞者氏名は天気19巻(1972)8号430ページに掲載されております。

藤原賞候補者推薦委員会

坂上 治郎(留任)

須田 建(留任)

山本 義一(留任)

岸保勘三郎(新任)

山元竜三郎(新任)