木村竜治, 1983: 地球流体力学入門, 東京堂出版, 149-151, 169-172.

栗原宜夫, 1979: 大気力学入門, 岩波全書 317,28-32

Lee, V. and C. Wunsch (Eds). 1977: Atlas of the Mid-Ocean Dynamics Experiment (MO DE-1), M. I. T., 135-142.

小倉義光, 1978: 気象力学通論, 東京大学出版会,

42-47.

Pedlosky, J., 1979: Geophysical Fluid Dynamics, Springer-Verlag, pp. 624.

Sidi, C. and J. Barat, 1986: Observational evidence of an inertial wind structure in the stratosphere. J. Geophys. Res. 91, 1209-1217. 正野重方, 1960: 気象力学, 岩波全書246, 135-137.

第13回「リモートセンシングシンポジウム」講演募集などのお知らせ

主 催: 紐計測自動制御学会 企画: リモートセンシング部会

協 赞:日本気象学会・他

標記について、下記要綱によって一般講演の募集をいたしますから、ふるって応募されるよう希望いたします。

日 時:昭和62年10月26日 (月), 27日(火) [特別講演, 特別セッション,一般講演,懇親会]

会 場:国立教育会館

東京都千代田区霞が関 3-2-3, 地下鉄虎の門駅下車]

特別講演:10月26日 (月) 午後

「海洋観測衛星"もも"について」

講師 小泉深吉 (宇宙開発事業団)

「海洋観測衛星"もも"の運用について」

講師 綾部広一(宇宙開発事業団)

講演申込締切:昭和62年7月13日(月)

講演申込方法: A 4 判用紙に下記を記入し, 学会事務局 あてお申込ください、1) 題目, 2) 発表者氏名 (登壇者に○印) および勤務先, 3) 登壇者の連絡先と所属学協会名, 4) 400字以内の概要, 5) 希望するセッション名(下記参照, 複数も可),

- 6) 原稿枚数 (2ページか 4ページ) の 指定,
- 1), 2) については英文名も併記してください.

講演セッション名:計測システム,データの収集および 補正,データ解析システムと手法,応用などを 予定しています.

講演の予稿集:講演時間は1件20分とし、予稿集はオフセット印刷で1論文1,480字詰原稿用紙2ページまたは4ページとします。原稿用紙は申込みの後、学会事務局より送付いたします。

講演原稿の締切:昭和62年9月25日(金)

参加費(予稿集代含): 当 学 会 お よ び 協賛学協会会員 5,500円, 学生 3,500円, 一般 6,500円

講演申込先:〒113 東京都文京区本郷 1-35-28-1 社団法人計測自動制御学会リモートセンシング シンポジウム係 電話 (03) 814-4121