

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 evi-
dence 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: (株)計測自動制御学会 企画: リモートセンシ-
ング部会

協 賛: 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 (予稿集代金): 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