

告します。なおセミナー参加に際して京都学園大学渡辺貫太郎教授および気象庁土屋清技官にお骨折願ったことを感謝します。

### 文 献

- 1) A.G. Wacker and D. A. Landgrebe: Minimum Distance Classification in Remote Sensing, LARS Note, 030772, 1-16.
- 2) Stephen J. Whitist: Random Noise in Multispectral Classification, LARS Note, 102670, 1-10.
- 3) T. E. Riemer: Image Enhancement Through Pattern Processing, LARS Note, 102171, 1-7.
- 4) David Landgrebe and staff: Advancements in Large Scale Pattern Processing Systems for

- Remote Sensing, LARS Note, 012572, 4-16.
- 5) D. Paul E. Anuta: Digital Registration of Multispectral Video Imagery, USDA Note 12-14-100-9549, 7-8.
- 6) D. Paul E. Anuta and Robert J. Mackdonald: Crop Surverys from Multiband Satellite Photography Using Digital Techniques: Remote Sensing of Environment No. 2, 53-69.
- 7) David Landgrebe: System Approach to the Use of Remote Sensing, LARS Note, 041571, 1-8.
- 8) Roger M. Hoffer, and staff: Application of ADP Techniques to Multiband and Multieulmsion Digitized Photography, LARS Note, 091071. 1-8.

## 昭和48年度松永賞および三宅賞受賞候補者の 推薦について

松永記念科学振興財団および地球化学研究協会よりそれぞれ下記要項による推薦依頼がありましたので、推薦を希望する会員又は他会員を推薦しようとする会員は、それぞれの要項にしたがって、候補者氏名；生年月日；研究題目；会員氏名；連絡先（郵便番号、宛先、電話番号）を記入し担当理事、北川信一郎（〒338 浦和市下大久保255 埼玉大学理工学部 TEL 0488-52-2111）に申出下さい。推薦の選定は常任理事会で行ないます。

### 松永賞推薦要項

1. 1件を推薦し、気象学会締切は**5月31日**（担当理事必着）とする。
2. 自然科学（理学、工学）の分野における基礎的研

究で学術上の業績の顕著なもの、個人研究でも共同研究でもよい。

3. 対称者は大学に在職し昭和3年12月1日以後に生れたもの。
4. 賞は1口100万円とし、本年度は3口以内を予定する。

### 三宅賞推薦要項

1. 1件を推薦し、気象学会締切は**9月5日**（担当理事必着）とする。
2. 地球化学の研究に顕著な業績をおさめた科学者。
3. 本賞（賞状）に賞牌および賞金30万円をそえ、贈呈は1年1件とする。