

# REVIEW OF THE RADIO RESEARCH LABORATORIES

## 電 波 研 究 所 季 報

VOL. 26 NO. 141 DECEMBER 1980

### 目 次

#### 研 究

- |  |  |
|--|--|
| オメガ VLF 電波の赤道斜め横断 11000 km 伝搬特性 .....                    | { 菊寺大 地島谷 良 崇子晃 (835)                        |
| ロケット観測によって得られた極域電離層の電子密度<br>プロフィールの特性 .....              | { 宮小森 崎川 忠弘 茂彦隆 (855)                        |
| スペクトラム拡散符号としてのゴールド符号の相関特性 .....                          | { 柴角 田川 正靖 司夫 (863)                          |
| 人工衛星の最適冗長軌道システム<br>——並列, 待機系の信頼度とアベイラビリティ—— .....        | 高橋 耕三 (875)                                  |
| VHF 帯赤道横断伝搬長期実験結果 .....                                  | { 田之畑 一 男功昭子朗 (885)<br>栗井山坂 政恭敏              |
| 電子レンジから放射される第5高調波の特性<br>——衛星放送受信障害に関して—— .....           | { 杉内安大徳 浦門藤橋重 行一周一吾 (899)<br>修利 寛            |
| 2182 kHz 緊急自動受信機試験用空電波形の収録<br>——ニュージーランド航路における調査—— ..... | { 増市久保 沢野田濃村木槻島谷原 博芳文力国千明信和 (907)<br>地今三大小洪塩 |
| 太陽風観測衛星による短期地磁気擾乱予警報 .....                               | 渡辺 成昭 (929)                                  |
| 総目次 (付著者名索引) .....                                       | 後 付  |

