

REVIEW OF THE RADIO RESEARCH LABORATORIES

電 波 研 究 所 季 報

VOL. 15 NO. 79 JULY 1969

目 次

研 究

- | | |
|--|--|
| 電離層観測衛星の姿勢変化についての検討..... | { 平 井 正 一 (393)
白 井 寿 一 |
| 低高度衛星からのVHFテレメトリ信号を受信する
場合における偏波ダイバーシティ効果について..... | { 龍宮寺 修
梶 川 実
三 木 千 紘 (404)
河 野 宣 行
山 谷 幸 作
村 田 一 夫 |
| 自動追尾パラボラアンテナの特性
——多重モード方式と4給電方式の比較——..... | { 中 橋 信 弘 (413)
岸 田 英 穂 |
| ロランC電波 (100 kHz) の電界強度測定結果..... | { 入間田 惇
緒 方 隆 信 (428)
小 田 忠 |
| Ge:Cu 検出器の特性と CO ₂ レーザ横モード
パターン測定への応用..... | { 三 浦 秀 一 (435)
林 理三雄 |

調 査

- 水晶の結晶欠陥 (転位を中心として) 岩 崎 秀 夫 (439)

紹 介

- SSB-PM衛星多元接続通信方式の実験計画..... 丹 羽 俊太郎 (449)

- 研究所ニュース (455)