

REVIEW OF THE RADIO RESEARCH LABORATORIES

電 波 研 究 所 季 報

VOL. 13 NOS. 64/65 JANUARY/MARCH 1967

目 次

研 究

- | | |
|--|--|
| 地球磁界に沿う電子密度の不規則性による
VHF散乱伝搬実験..... | { 栗 城 功
内 倉 謙 司 (1)
増 田 悦 久
貝 沼 昭 司 |
| 極地帯を伝搬する長波 (GBR—16 kHz) の
位相日変化 (I) | { 石 井 隆広雄 (12)
山 田 勝 啓 |
| ロケットによる電離層の直接観測
—K-9M-20による荷電粒子密度および
電子温度の測定結果—..... | { 宮 崎 茂 (20)
平 尾 邦 雄
畚 野 信 義 |
| 計算機シミュレーションによる2値および
3値デルタ変調の実験..... | { 下世古 幸 雄 (26)
生 島 広三郎 |
| デルタ変調における各種発射パルス
逡減法の比較実験..... | { 下世古 幸 雄 (36)
生 島 広三郎 |
| 3値デルタ変調方式の耐雑音特性..... | { 吉 谷 清 澄 (43)
生 島 広三郎 |
| 研究所ニュース..... | (49) |
| 英文論文集の研究報告紹介..... | (52) |
-