

REVIEW OF THE RADIO RESEARCH LABORATORIES

電 波 研 究 所 季 報

VOL. 16 NO. 87 NOVEMBER 1970

目 次

研 究

“おおすみ”の軌道要素の確度について……………高橋寛子(545)

宇宙通信実験用 26mφ アンテナの電気的特性……………
尾島武之
高橋剛
吉田典昭(551)
佐藤郁郎
玉川晋

夜間の電離層吸収に及ぼす太陽活動度の影響
——第2次(1958)～第8次(1966)南極観測
船上短波電界強度測定結果……………
若井登
大瀬正美(558)
田之畑一男

Qスイッチルビールーザレーダによる上層大気
の観測……………
杉内英敏
増田悦久
皆越尚紀(570)
林理三雄
五十嵐隆

調 査

CO₂ レーザ波の大気中伝送の諸問題……………
三浦秀一
古浜洋治(577)
福島圓

送信機のスプリアス発射強度と負荷条件の関係……………
塩原和夫(585)
手島輝夫

資 料

ATS-V 準ミリ波およびミリ波伝搬試験の概要……………乙津祐一(594)

研究所の動向……………(603)