

REVIEW OF THE RADIO RESEARCH LABORATORIES

電 波 研 究 所 季 報

VOL.13 NO.66

MAY 1967

目 次

研 究

極地帯を伝搬する長波 (GBR-16kHz) の
位相日変化 (II) { 石 井 隆 広 雄 啓 子 (55)
山 田 勝 良

(M-3000)F2 の緯度変化と $h_p F2$ の統計について...渡 辺 昭 二 (63)

短波標準電波を利用する伝搬モードの観測..... { 越 前 谷 喜 松
鈴 小 木 孝 助
阿 角 部 鉄 之 弥 雄 (71)

長波標準電波測定用簡易位相記録計..... { 石 沢 薫
鈴 木 孝 之 助
森 哲 造 (76)

プラズマの空間電位の決定法と電離層の
電場測定の可能性について.....城 功 (81)

RADA 通信におけるアドレス誤り率 { 岩 崎 憲
生 島 広 三 郎 (88)

研究所ニュース.....(95)

英文論文集の研究報告紹介.....(97)

正誤表