

REVIEW OF THE RADIO RESEARCH LABORATORIES

電 波 研 究 所 季 報

VOL. 20 NO. 110 SEPTEMBER 1974

目 次

研 究

- ILSにおける電波障害の計算機シミュレーション……………小林 常人 (509)
- RFトランジスタ増幅器のフリッカ位相雑音……………{ 小宮山 牧 児 (517)
安 田 嘉 之
- 太陽風HM波の伝搬特性と Dynamic Spectra ……………{ 渡 辺 成 昭 (525)
高 部 政 雄
- 振幅変動と周波数変動をともなう音声の評価
——主としてCNL-SSB方式のドブラ効果について——……………{ 加 藤 実 (541)
角 川 靖 夫
- 水中における画像伝達特性 (浮遊粒子の影響) ……………{ 近 藤 喜美夫 (553)
松 井 敏 明
三 浦 秀 一
岡 本 裕 允

紹 介

- VLF位相振幅自動観測装置……………{ 大 谷 晃 (563)
大 内 長 七
- 英文論文集の紹介……………(571)
- 研究所の動向……………(579)