

目 次

研究調査

- 都市雑音がテレビジョンに及ぼす妨害度の測定…………… (83)
岡 本 裕 允
高 橋 達
川 上 謹 之 介
- パノラマ記録式受信機による電界強度測定の限界…………… (87)
秋 間 浩
- 検波特性を利用した受信機選択度の向上について…………… (96)
神 崎 静 夫
奥 田 真 也
- 電 波 気 象 学…………… (100)
平 尾 邦 雄
田 尾 一 彦

資 料

- 欽石変換器を利用した VHF 微小信号発生器…………… (125)
川 上 謹 之 介
村 上 利 光
- 較正依頼の状況について…………… (129)
第 二 部 機 器 課
- 仲介器の第 1 回廻送結果について…………… (131)
第 二 部 機 器 課
- 枠形空中線を用いた電界強度測定の一方式…………… (142)
第 二 部 機 器 課
- 標準電波の偏差表…………… (144)
第 二 部 標 準 課

解 説

- 原 子 時 計…………… (145)
長 竹 孟

研究所の紹介

- 試作インパルス用測定器について…………… (153)
湯 原 仁 夫
小 泉 深 吉
栗 原 芳 高

ひ ろ ば

- 発 明 と 詰 将 棋…………… (166)