

目 次

研究調査

- 試作“マイクロウェーブ電波到来方向測定装置”について…………… (169)
- 錦 織 清
高 比 良 昭
- 二重恒温槽付電橋安定型水晶発振器について…………… (183)
- 村 主 行 康
朝 倉 敏 彦
- 水晶振動子の発振周波数におよぼす吸着蒸気の影響についての近似解析…………… (189)
- 岩 崎 秀 夫
- パルス挿入式報時信号について…………… (192)
- 長 竹 孟
村 主 行 康
小 林 孝 雄
今 野 清 恒

資 料

- VHF以上の周波数に対する伝播図表の作成について…………… (197)
- 上 杉 弥 兵 衛
- VHF以上の周波数における大地反射係数及び位相角の図表…………… (206)
- 上 杉 弥 兵 衛
山 岡 誠
- 仲介器の廻送結果について…………… (211)
- 第二部 機器課
- 地方電波監理局の副標準器及びその較正について…………… (220)
- 園 山 重 道
- 標準電波の偏差表…………… (223)
- 第二部 標準課

研究所の紹介

- 新しい方式による送信信号波形直視装置の試作について…………… (224)
- 湯 原 仁 夫
石 田 亨
青 野 雄 一 郎
- Analog型フェージング分布統計器…………… (230)
- 井 上 良 助
若 井 登
杉 内 英 敏

ひろば

- 科学者と芸術家…………… (234)