

# 電波研究所季報

## 目次

### 研究

1.5 米および 7 米アンテナによる SHF 山岳回折波の 地域変動と到来方向の測定 .....	{ 錦 織 清 栗 原 芳 高 福 島 圓 池 田 正 男	(219)
マイクロ波見透外海上伝播 .....	{ 尾 上 道 雄 錦 織 清 子 野 日 誠 高 比 良 昭 入 江 弘 己 薄 井 力 蔵	(228)
一実験結果から推定される電離層伝ぱん波のドップラー 効果による周波数偏移 .....	{ 湯 原 仁 夫 小 泉 深 吉 栗 城 功 中 村 嘉 彦	(235)
VHF 無線印刷電信回線における fading margin の測定 ...	{ 川 上 謹 之 介 秋 間 浩	(240)
$\alpha$ -水晶の熱双晶についての一考察 .....	岩 崎 秀 夫	(250)

### 調査

散乱波伝ぱん研究の概観 (I) .....	{ 田 尾 一 彦 折 茂 仁 介 沢 沢 晃 沢 路 和 明 山 岡 誠	(256)
-----------------------	---	-------

### 紹介

新型屈折率変化計 .....	{ 平 尾 邦 雄 秋 田 錦 一 郎	(284)
----------------	------------------------	-------

### 解説

ミリメートル波大気伝播研究の概要 .....	{ 松 尾 優 小 口 知 宏	(292)
------------------------	--------------------	-------

研究所ニュース .....	(304)
---------------	-------