

電波研究所季報

目 次

研 究

| | |
|------------------------------------|---|
| 東京—大阪間超短波伝ぱん実験 | { 尾 上 通 雄 平 井 正 一 (85) 丹 羽 俊 太 郎 |
| 7,000 Mc 帯複ベイントルク型電力計..... | { 岡 村 総 吾 神 崎 静 夫 (95) 黒 川 滋 夫 夫 郎 近 藤 五 郎 |
| 本邦における E _s 層の長期変化 | 糟 谷 績 (102) |
| 変成 CR 型方向性結合器..... | { 黒 川 滋 夫 (108) 高 橋 剛 夫 新 井 益 夫 |
| 通信可能時間の最適予報について | 柴 田 久 (112) (附 擾乱警報の判定基準) |
| 人工衛星電波の受信について | { 上 田 弘 之 (118) 石 田 正 久 柴 田 正 喜 満 保 正 喜 |

資 料

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 標準信号発生器の振幅変調に伴う周波数変調の混入について... | { 中 村 利 幸 (124) 吉 田 昭 二 |
|--------------------------------|------------------------------|

紹 介

| | |
|--|------------------------------|
| 平磯及び米子に設置された VHF 電離層散乱波の伝ぱん特性 観測施設..... | { 川 上 譚 之 介 (130) 秋 間 浩 |
|--|------------------------------|

| | |
|---------------|---------|
| 研究所ニュース | (138) |
|---------------|---------|