

電波研究所季報

目 次

研 究

山岳回折波の超短波通信への利用	{ 河 野 哲 夫 上 杉 彌 兵 衛 (239) 平 井 正 一
VHF 陸上見透外伝播の実験	{ 河 野 哲 夫 平 井 正 一 (251) 入 江 弘 己 雄 笹 木 辰
VHF 都市雑音の周波数特性	{ 川 上 謙 之 介 (264) 田 村 英 八 村 上 利 光
水晶時計用秒信号発生器の秒信号間隔変動 およびその測定について	{ 村 主 行 康 嵩 (271) 市 田 野 尻 正 弘 男 原 田 喜 久
不要発射電力測定の一方式(方向性結合式不要発射電力測定法)	{ 黒 川 滋 夫 剛 (278) 高 橋 夫 新 井 益 夫
棒型空中線を用いた電界強度測定の一方式	小 関 博 (282)
無線周波電流計較正の一方式(フォトトランジスタ方式)	{ 本 部 武 一 (285) 田 辺 孝 三 郎

調 査

携帯用中・短波電界強度測定器の性能について	第 二 部 機 器 課 (290)
-----------------------------	-------------------

資 料

標準周波数の安定度	{ 野 口 幸 雄 (296) 村 主 行 康 郎 中 村 幸 三
平滑球面大地上における超短波干渉域電界強度の 計算基礎図表	{ 上 杉 彌 兵 衛 (300) 田 尾 一 暢 楠 正 暢 沢 路 和 明
標準電波の偏差表	第 二 部 標 準 課 (321)