

# 電波研究所季報

## 目 次

### 研 究

短波通信擾乱に関する統計について .....	新 野 賢 爾 (161)								
中短波伝播特性 (I) .....	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4">}</td> <td>青 野 雄 一 郎</td> <td rowspan="4">(165)</td> </tr> <tr> <td>村 松 金 也</td> </tr> <tr> <td>吉 川 和 男</td> </tr> <tr> <td>高 田 護</td> </tr> <tr> <td>佐 藤 仁 一</td> <td></td> </tr> </table>	}	青 野 雄 一 郎	(165)	村 松 金 也	吉 川 和 男	高 田 護	佐 藤 仁 一	
}	青 野 雄 一 郎		(165)						
	村 松 金 也								
	吉 川 和 男								
	高 田 護								
佐 藤 仁 一									
テレタイプによる VHF 遠距離通信の実験 .....	<table border="0"> <tr> <td rowspan="3">}</td> <td>川 上 謙 之 介</td> <td rowspan="3">(171)</td> </tr> <tr> <td>秋 間 浩 郎</td> </tr> <tr> <td>生 島 広 三 郎</td> </tr> </table>	}	川 上 謙 之 介	(171)	秋 間 浩 郎	生 島 広 三 郎			
}	川 上 謙 之 介		(171)						
	秋 間 浩 郎								
	生 島 広 三 郎								
超短波領域における山岳多重回折理論 .....	古 津 宏 一 (181)								
熱量計型電力標準の誤差について .....	近 藤 五 郎 (190)								
VHF 帯におけるスプリアス強度測定法について .....	<table border="0"> <tr> <td rowspan="4">}</td> <td>黒 川 滋 夫</td> <td rowspan="4">(198)</td> </tr> <tr> <td>高 橋 剛 夫</td> </tr> <tr> <td>新 井 益 夫</td> </tr> <tr> <td>家 田 三 郎</td> </tr> </table>	}	黒 川 滋 夫	(198)	高 橋 剛 夫	新 井 益 夫	家 田 三 郎		
}	黒 川 滋 夫		(198)						
	高 橋 剛 夫								
	新 井 益 夫								
	家 田 三 郎								

### 資 料

“二信号による受信機選択度の標準測定法”の解説 .....	機 器 課 (203)
研究所ニュース .....	(217)

第 2 卷・第 6 号—第 9 号総目次