

REVIEW OF THE COMMUNICATIONS RESEARCH LABORATORY

通信総合研究所季報

VOL. 35 NO. 174 MARCH 1989



目次

イオノグラム自動処理システムの開発

1. システムの概要	{ 高栗 寛 子 (1)
研 究	
2. イオノグラム伝送システムのハードウェア	{ 永野 山 幹 敏 (5)
	{ 加藤 崎 憲 朗 (5)
3. 電離層観測機側端末での画像処理とモニタ機能	野 崎 憲 朗 (13)
4. パソコン通信によるイオノグラムの伝送	{ 加藤 藤 久 雄 (21)
	{ 野永 崎 山 幹 敏 (21)
5. 主計算機での電離層データ処理ソフトウェア	{ 猪加 木 誠 二 (25)
	{ 吉田 田 實 (25)
6. 電離層パラメータの自動読取り	吉 田 實 (33)
7. 電離層パラメータの自動/目視読取りの比較	{ 猪小 木 誠 二 (41)
	{ 皆吉 泉 越 田 尚 紀 實 (41)
研 究	
VHF 帯異常伝搬波の諸特性	{ 巨 慎 一 (51)
	{ 鈴木 木 昭 仲 夏 (51)
	{ 貝 沼 藤 口 俊 夫 (51)
	{ 加井 藤 義 勝 (51)
沖縄における低緯度ホイ斯拉方探観測の解析	{ 中 村 義 勝 (61)
	{ 恩 藤 忠 典 (61)
	{ 渡 村 上 成 利 昭 光 (61)

資 料

通信総合研究所のセンタ計算機における日本語ドキュメントシステム... { 松 本 文 子 (83)
淡 河 貴 美 子

ISIS 衛星の電源の経年変化 { 土 屋 清 實 (89)
澤 田 史 武 樹
山 藤 本 正 伸 一

調 査

マイクロ波電力安定化回路の設計..... { 小 池 国 正 (109)
小 宮 山 島 牧 児
手 宮 島 輝 夫