

REVIEW OF THE COMMUNICATIONS RESEARCH LABORATORY

通信総合研究所季報

VOL. 38 NO. 1 MARCH 1992



目 次

研 究

多変量クラスタ分析手法に基づく知識獲得機能を
備えた太陽フレア予報システムの開発 白 土 保 (1)
—プロトタイプ—

低層大気観測用レーダの開発と初期観測結果 { 増井 悦 久
中岡 田 俊 夫
大 村 健 治 (15)
西 本 一 勉

資 料

ミリ波から赤外領域での信号源としての小型 RF 線形
加速器によるシンクロトロン軌道放射光の検討 { 林 理 三 雄
増 子 治 信 (35)
松 井 敏 明

光衛星間通信回線の検討 { 林 理 三 雄
井 口 俊 夫 (43)
荒 木 賢 一

解 説

ウルシグラム自動翻訳・解析システムの
開発とその応用 { 徳 丸 宗 利
川 崎 和 義 (73)