

REVIEW OF THE RADIO RESEARCH LABORATORIES

電 波 研 究 所 季 報

VOL. 30 NO. 155 JUNE 1984



目 次

研 究

- | | | |
|--|---|-------|
| 通信衛星 (CS) を用いたスペクトラム拡散多元接続通信実験結果…… | { 笹 岡 秀 一
浜 本 直 和
西 垣 孝 一
吉 山 本 繁 巖 壽 | (115) |
| 陸上移動用直接拡散通信装置の概要と基本特性…… | { 守 山 栄 松
井 家 上 哲 史
角 川 靖 夫 | (131) |
| Rb メーザ用複合型一体化光源とマイクロ波空洞共振器の諸特性…… | { 澁 木 政 昭
大 倉 浦 宣 徳
林 持 内 輝 武 彦 | (159) |
| 電波塔近傍地域における TV・FM 放送波の
電力束密度の推定及び測定 (I)…… | { 徳 重 寛 吾
杉 杉 浦 哲 行
小 川 口 達 雄
小 名 宮 達 一
大 都 内 竹 紀 智 愛 旦 晴 郎 | (171) |
| △VLBI に法よる静止衛星の高精度軌道決定…… | { 塩 見 正
小 園 好
有 本 清
永 井 光
磯 貝 雄 | (185) |

正 誤 表

電波研究所季報 Vol. 30 No. 155 June 1984

頁	誤	正
目 次	Δ VLBI に法よる静止衛星の高精度軌道決定	Δ VLBI 法による静止衛星の高精度軌道決定