

REVIEW OF THE COMMUNICATIONS RESEARCH LABORATORY

通信総合研究所季報

VOL. 40 NO. 1 MARCH 1994

目次

研究

- | | | |
|-------------------------------------|---|--------|
| 高分解能赤外干渉計基礎技術の開発..... | { 吉 門 信
浅 井 弘
塚 越 郎
箕 曲 道
石 津 雄
高 見 樹
有 賀 規 | (1) |
| 近傍界アンテナ測定法を用いた
交差偏波指向性測定の評価..... | { 飯 草 恭 一
堀 野 義 明 | (11) |
| —14.35GHz オフセットパラボラアンテナの交差偏波指向性— | J.R.シュミット | |
| 3次元通信における形状モデリング..... | 荒 川 佳 樹 | (25) |

調査

- | | | |
|------------------|----------------------|--------|
| 画像検索法の現状と動向..... | { 加 藤 宗 子
吉 谷 清 澄 | (37) |
|------------------|----------------------|--------|

デジタル陸上移動通信技術シリーズ

研究

- | | | |
|---|-----------------------------------|--------|
| • 非線形適応等化器の隣接干渉波除去特性..... | { 永 易 孝 幸
三 瓶 政 秀 一
笹 岡 秀 一 | (45) |
| • 複数アンテナ受信方式のための有相関
マルチパス・フェージング波の模擬発生法..... | 笹 岡 秀 一 | (53) |

太陽電波観測

解説

- | | | |
|-------------------------|--|--------|
| • 平磯における太陽電波観測の40年..... | { 磯 辺 武
山 下 不 二 夫 | (61) |
| • 平磯の新太陽電波観測システム..... | { 近 藤 哲 朗
磯 猪 辺 武
徳 丸 誠 慎 二
利 | (85) |

紹介

- | | | |
|-----------------|--|---------|
| 英文論文集要約の紹介..... | | (103) |
|-----------------|--|---------|