

REVIEW OF THE COMMUNICATIONS RESEARCH LABORATORY

通信総合研究所季報

VOL. 37 NO. 2 MARCH 1991

目次

テレビジョン同期放送方式の研究開発

調査・解説

1. テレビジョン同期放送方式と 石川嘉彦 (219)
その研究開発の概要

研究

2. 同期放送シミュレータの開発 {大内智晴 (231)
都竹愛一郎
3. テレビジョン同期放送方式の {小宮宮紀日寛 (237)
混信画質評価実験結果 高沢山川嘉享彦
4. 同期放送実験局用装置の開発 {大内智晴 (263)
都竹愛一郎
5. 映像搬送波とカラー副搬送波の周波数安定度 {大内智晴 (267)
石川嘉彦
6. 電波伝搬によるテレビジョン放送波の {大内智晴 (273)
位相変動の測定 都竹田愛一郎毅
7. テレビジョンゴースト波の位相変動測定 都竹愛一郎 (281)
8. テレビジョンアンテナの揺れの測定法 {都竹内愛一郎晴 (289)
大内智
9. 同期放送方式における周波数管理技術 {都竹田愛一郎毅 (297)
太弘
10. ハイブリッド同期方式における {太田弘毅 (303)
デジタル PLL 装置の開発 都竹愛一郎
11. 放送局ルビジウム原子発振器の周波数較正法 {都竹田愛一郎毅 (309)
太弘

調査・解説

12. テレビジョン同期放送方式の調査研究結果 石川嘉彦 (317)

研究

- 移動無線局近傍の電界分布の測定と推定 {山上中幸雄 (327)
清水村佳良 雄真

- 日本語語句の自由な省略形から 大橋一 (335)
元の語句を生成するメモリアーキテクチャ