

MWE'95

1995 MICROWAVE WORKSHOPS & EXHIBITION

●会期 1995年12月12日(火)~14日(木) 3日間 ●会場 パシフィコ横浜

—マルチメディア時代の新しいマイクロ波技術—



マイクロウェーブ展'95

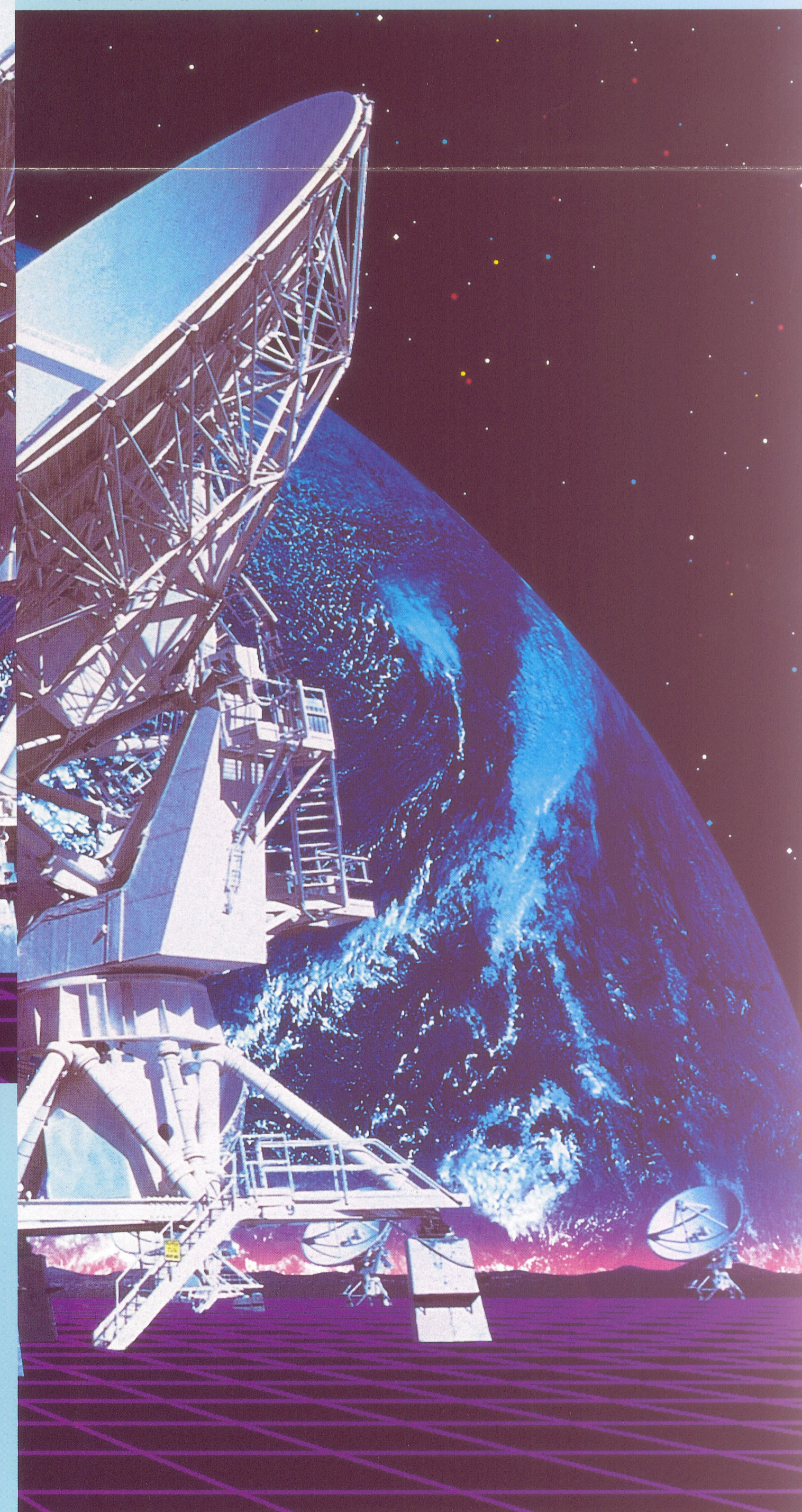
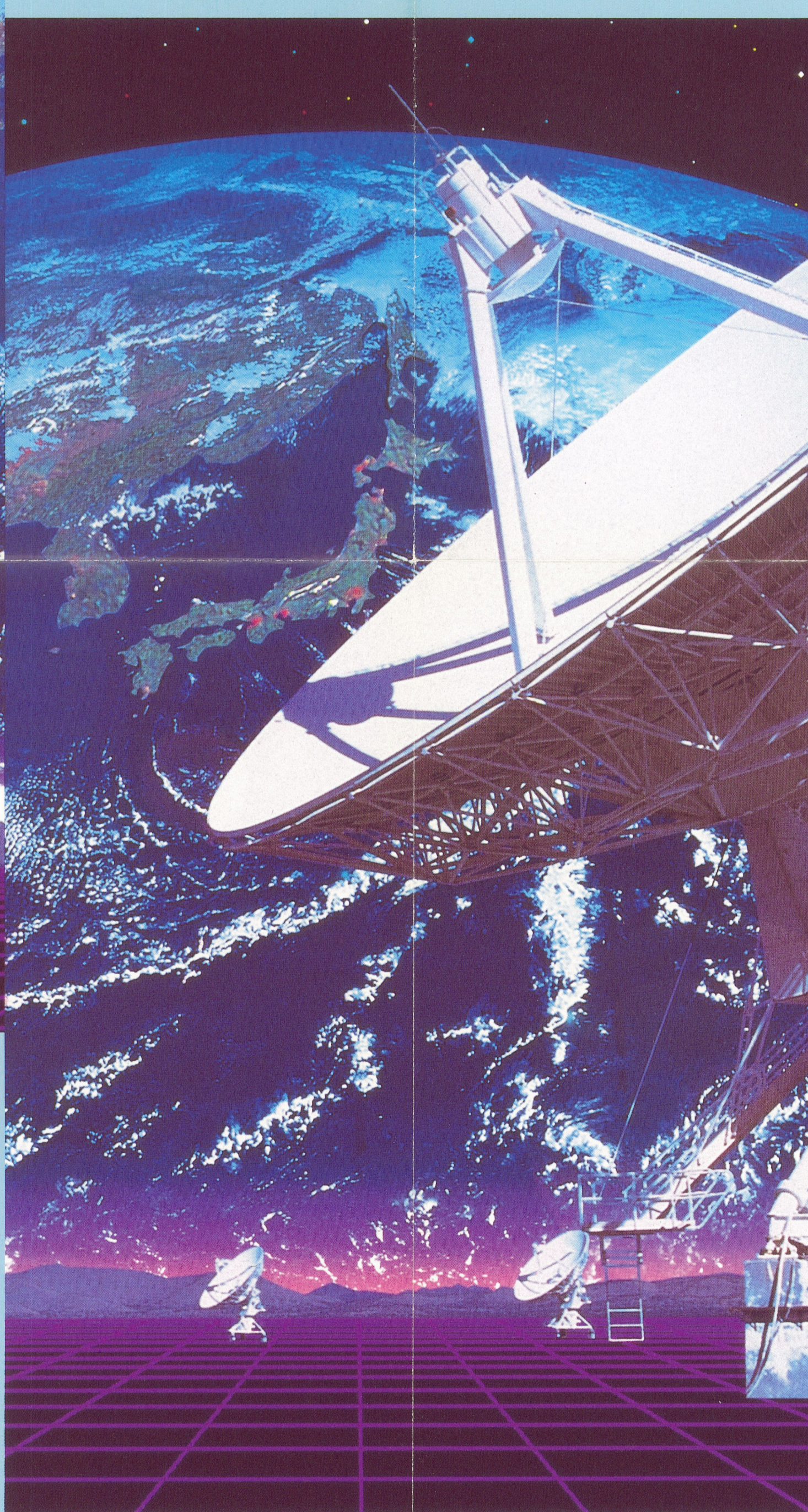
■会場：パシフィコ横浜 展示ホールA

■時間：午前10時～午後5時

■出展内容

- 〈材料・基板〉 ●半導体結晶・エピウエハ ●誘電体基板
- 磁性材料 ●セラミックパッケージ ●積層基板
- 電波吸収体 ●誘電体共振器 ●放熱用金属材料
- 高熱伝導率誘電体 ●その他材料
- 〈半導体素子・部品〉 ●GaAs FET、HEMT及び各種ダイオード ●GaAs MMIC ●高速GaAs IC・通信用LSI
- SAWフィルタ ●シリコンパワートランジスタ ●光半導体素子・部品 ●各種チップ受動部品 ●電子管 ●各種センサ
- 同軸ケーブル・コネクタ ●その他素子・部品
- 〈通信装置・コンポーネント〉 ●GPS航法装置 ●小型衛星通信装置 ●携帯電話 ●衛星放送用LNB ●ミキサ
- 衛星搭載用通信機器 ●スイッチ ●無線LAN用送受信器 ●レーダ用フロントエンド・ドップラセンサ ●アンテナ
- 各種通信用増幅器 ●シンセサイザ・各種発振器 ●フェライト部品 ●各種導波管コンポーネント ●電源
- フィルタ・マルチブレクサ ●その他コンポーネント
- 〈測定装置・ソフトウェア〉 ●ネットワークアナライザ ●スペクトラムアナライザ
- テストフィックスチャ ●電子材料評価用治具 ●各種プローブ及びプロービングシステム
- CAD・シミュレータ用各種ソフトウェア ●その他

さらに、上記項目に関連した書籍・雑誌等の出版物



1995マイクロウェーブワークショップ

■参加費：無料
(ワークショップ
(ダイジェスト代/5,000円)

■会場：パシフィコ横浜 会議センター3F

- 基調講演：マルチメディア時代の無線通信システム ■無線通信発明百周年記念講演：日本における無線電信のあけぼの
- ワークショップセッション内容
- マイクロ波変復調技術 ●移動体通信システムとマイクロ波技術 ●マイクロ波小型薄型アンテナ技術 ●無線LAN
- マイクロ波フィルタ技術 ●マイクロ波非線形回路技術 ●新しいMMIC技術とその応用 ●防災無線システム
- マルチメディア時代の新しいマイクロ波技術
- ミリ波応用システムの技術動向
- マイクロ波パワーデバイスの最近の動向
- ミリ波デバイスの技術動向 ●フィルタの最新技術動向
- 光・マイクロ波技術 ●マイクロ波の新しい応用
- デバイス・回路シミュレーション技術の課題と展望
- マイクロ波実装技術 ●衛星放送の新しい展開
- 移動体通信Ⅰ—移動体衛星通信システムの実用化と展望—
- 移動体通信Ⅱ—セルラおよびPHSの基盤技術—
- 移動体通信Ⅲ—最新のデバイス技術—

〈お問い合わせ先〉

MWE'95事務局 株式会社リアライズ社

〒113 東京都文京区本郷4-1-4 コスモス本郷ビル

TEL(03)3815-8590 FAX(03)3815-8529

主催 電子情報通信学会APMC国内委員会

共催 電子情報通信学会マイクロ波研究専門委員会

IEEE MTT-S 東京支部