

「 論文集 」の頒布について

11月20日に全国マイクロウェーブミーティングが開催されました、当日の参加者に配布した論文集を
実費で御分けしております、ハムジャーナルに匹敵する内容です。

アマチュア無線の最先端の情報がギッシリです。

マイクロウェーブの教科書と言える保存版となるでしょう、申込は下記のとおりです。

〒120-0044 東京都千住緑町3-8-21 坂巻亨

1冊1500円送料込み郵便為替もしくは現金書留でお願いします。

または下記アドレスまで

e-mail address: tane@mbd.sphere.ne.jp

(追伸 当日の講演ビデオもあります、1500円送料込みです申込は成澤まで)

「 論文集 」マイクロウェーブ・チャレンジ '99 INDEX

全国マイクロウェーブ合同ミーティング

INDEX

Page	Subject	Writer
1~7	2000年へのアマチュアのマイクロウェーブ	JA0BQU 阿部五男
8~12	マイクロメーターバンドについて	JA7AVQ 田村潤司
13~19	USA・ロサンゼルス、マイクロウェーブ探訪	JF1VAS 成澤 融
20~23	自励発振型ミキサー構成のアクティブアンテナ受信機	JG11IK 新井宏之
24~27	基準電磁ホーンによる空中線の利得測定	JA6JNR 淵 淳二
28~30	DDM301ミキサーとドレイクコンバーター改造を使った シンプル現用5.7GHz TRV (トランスバーター)	JA1FS 和田聖記
31~33	10GHz-ATV送信機をテスターのみで完成	JA1FS 和田聖記
34~36	10GHzガンダイオード対応FM-ATV実験	JA7KAB 高橋昭男
37~39	47GHz用トンネル、ダイオードアンプの実験	JA1ATI 逸見政武
40~41	47GHzにおけるQRP運用の現状	JA1ATI 逸見政武
42	パラボリアンテナの焦点調整に必要な最小距離について	JA1ATI 逸見政武
43~45	47GHzトランスバ=ターの製作	JA0RGP 佐藤和也
46~51	簡単明瞭47GHz・ATVトランシーバーの開発	JF1VAS 成澤 融
52~54	75GHzコンバータ調整法	JF1VAS 成澤 融
55~57	75GHzトランスバーター	JF0NLK 木下 剛
58~68	75GHzトランスバーターの製作	JA1EPK 大日方悟朗
69~73	NEC製の12.5/37.5GHzパラクタてい倍器について	JA1EPK 大日方悟朗
74~82	DB6NTのミキサーについて	JA1EPK 大日方悟朗
83~84	パラボリアンテナのフィードホーンの位置調整について	JA1EPK 大日方悟朗
85~88	関東地区における 5.6GHz及び10GHz帯のロールコール実地状況について	JA1CUY 菱木 豊
89	東海地区情報	東海マイクロ波同好会
90	今年も47GHzに挑戦	松山地区SHF研究会
91~94	マイクロウェーブコンテスト規約	J.A.M.U
95	UHF帯以上の交信記録認定基準	JARL
96	あとがき	

以上