

# MLA48

NEWS  
LETTER

2017年6月10日  
No.123

## MLA48プロジェクト

### 🕒 6月度ミーティング(MLA48 通算第71回)

6月9日(金), [MLA48プロジェクト](#)ミーティングを開催しました。 [JA3UOQ 原田さん](#)からは、いま6mのJT65で北米やEUが入感しているというホットなニュース。 [JJ1BMB 大湖さん](#)のML情報を得てワッチしたところ、頻繁に確認できるとのことです。この長距離の異常伝搬は、どうやら北極圏を介しているらしく、 [JA1BK 溝口OM](#)は、今月号の [ARRL QST誌](#)で詳しく解説されており、タイムリーな記事です。



資料は Dropbox



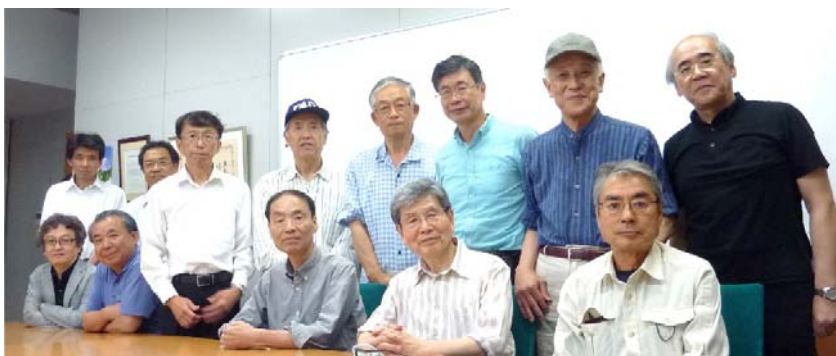
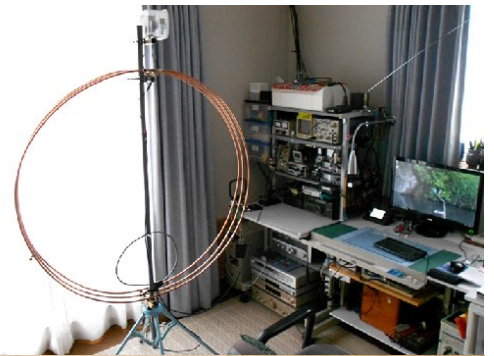
AA-1000 で測定中。団扇に付いた結合ループが ナントモ …

[JA5KVK 小川さん](#)からは、コンデンサ不要の**多巻きアンテナ**の発表があり、**おがわる一ふ**の再来かと思いきや、さらに工作が簡単で高効率。ローバンドでも期待できます。50MHzのロールコールで得たSレポで、シミュレーションの好結果が裏づけられたとのこと。みなさんも、是非お試しください。

[JA9BQE 橋場さん](#)は、以前発表された1.8~7MHz 3回巻きMLA (Dropboxに資料あり) のコンデンサを取り除いてQSOできたときの写真をご披露、その時と同じ動作ではないかとのこと。

[JR1OAO 中島さん](#)の「**自動同調整合追従器**」 [JF1VNR 戸越さん](#)の「**MLAコントローラ**」は、ハムフェアの自作品コンテスト第一次審査に合格！おめでとうございます。優勝を祈ります。

新入会の [JA1UHJ 服部さん](#)は、できあがったばかりの**2m DSP トランシーバ**を公開。薄型ケース2つを背中合わせでモジュールを分離。シールド効果も兼ねたVY FBなアイデアです。自作派で、**HF帯用のリグや真空管アンプ**も多く製作されています。



後列 JK1MKP ex. JH0NXX JA3UOQ JI1TVB JA1HIS JR1OAO JI1DCS JG1UNE  
前列着席 JA5KVK JA9BQE JA1UHJ JA1AVV JA1BJJ

DE JG1UNE

