

MLA48

NEWS
LETTER

2020年1月26日
No.174

MLA48プロジェクト

118 Members



1月度合同ミーティング(MLA48 通算第131回)

1月25日(土), [長津田地区センター](#)で[JHIYMC 横浜みどりクラブ](#) 第七十八回アンテナ製作プロジェクトと [MLA48プロジェクト](#) 合同ミーティングを開催. はじめに, 帰国中の[W6SI 浅見さん](#)が, [MLA48南加支部](#)の近況を報告. [各メンバー](#)の得意技術を結集して進む「究極チューナー」の紹介と, 自作の高耐圧バリコンを持参されました(写真). 目標は100W対応のMLAなので, スパークしない構造を研究中です. MLAの真空バリコンは, カリフォルニアの強烈な日差しで容量がみるみる変化するようで, 日よけケースが必要(?)とはオドロキです.



プチ講演は[JA1UHI 服部さん](#)の「業務用無線機開発秘話」. 1970年からの, 船用無線機の開発・設計にはじまり, 1980-1990: 陸上移動無線機開発・設計 (VHF/UHF), 1990-2010: デジタル移動通信機器開発へ進展した無線技術を, 現場のご苦労話と共に, 視点を変えて見直すことができました. 「QUALCOMM社の公正取引法違反認定事件」も, 当時の報道にはない現場ならではの秘話をご披露. 既に5Gの先も騒がしくなり, [6G](#)の技術秘話は理解できなくなるかも...

次は[JA9BQE 橋場さん](#)から「特別局 [8J1YM50C](#)のアンテナ運用記録報告」で, 延べ交信局数が1万局を超え, 2019年12月末日で閉局となりました. 筆頭は[JF1VNR 戸越さん](#)で, 1400局近い交信実績. [JA9BQE](#), [JR1OAO](#), [JA1UHI](#), [JH1PCJ](#) 各局も1000局以上でした.

[JR1OAO 中島さん](#)からは, 改造版の2回巻き [Alexloop+PAT](#)で, オリジナルのケース内にみごとに収まっています.

[JG1CCL 内田さん](#)からは, 海外ツアー第

二弾「台湾で無線と美食三味の旅」の募集もあり, 今年も月2回のミーティングを予定していますので, みなさんのプチ講演もお願いいたします.

DE JG1UNE

