

MLA48

NEWS LETTER

2023年1月8日
No.237

MLA48 プロジェクト

151 Members
122(JA), 29(DX)



1月度ミーティング(MLA48 通算第197回)



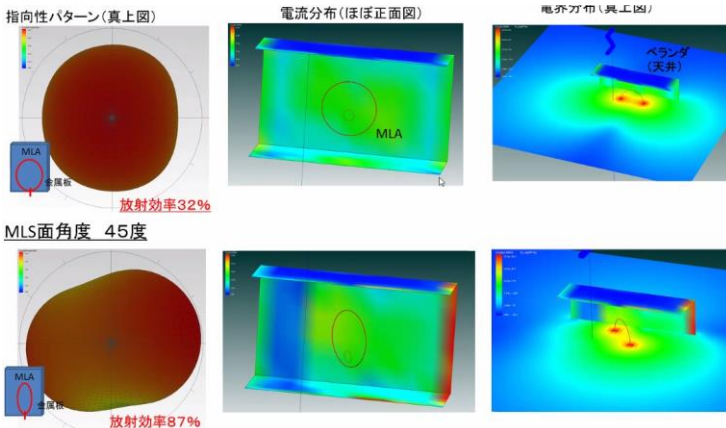
1月8日(日) **MLA48 プロジェクト** 10周年初のオンラインミーティングを開催。はじめに、**JG1UNE 小暮**が勝手に選んだ「MLA48の歩み・Best20」を発表。あつという間の10年でしたが、メンバーのみなさんの活動を振り返り、感慨深いです。新メンバーのみなさんには10年分を超特急で追体験していただきました(MLA48 Driveのミーティング資料フォルダに、発表したPDFファイルをアップロードしました)。

20. JA9BQE/1 橋場さん「PATをD-PATへ改造」 Newsletter No.228



*発足後10年を待たず、趣意書の目標を遙かに凌駕する制御機構が実現しました。

フリー編(Free Session)は、**JJ5RJD 米村**さんに、「ベランダモデルによるアンテナ環境計算」のまとめをお願いして、久しぶりに参加された方々にも、おさらいがてら昨年からの続く考察の結果を詳しく解説していただきました。また遠方での実測結果も報告いただき、シミュレーション結果との比較も検討。住宅街の中心から電波を出されているので、多くの建物の影響を受けた先の観測値は興味深いです。何より、寒空で長時間実測されたご努力には脱帽です。つぎに**JA9ATY/1 大田**さんから、「大規模修繕工事中の足場内からの送信テスト」の様子を写真で発表いただきました。QSOのレポートでは、意外に電波が出ていることが判明。



メインループは直径 48cm (8D-SFA-LITE 外導体), 給電ループ直径は 15cm (3D-2V 外導体), コンデンサは 1~23pF ピストントリマ×2個をシリーズ接続です。足場が無くなったときにどうなるか、興味津々ですね。
*今年も新たなフシギ発見が待っているのか... まだまだ楽しいMLAです。

DE JG1UNE

