

MLA48

NEWS
LETTER

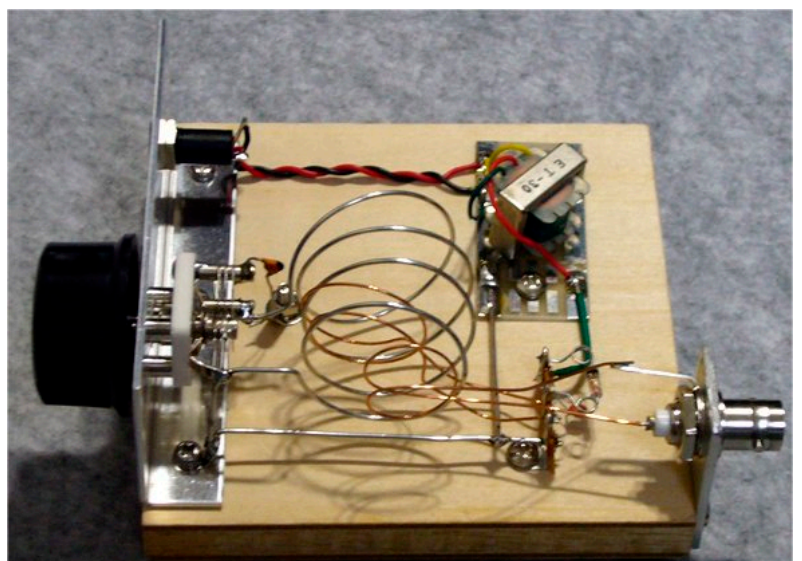
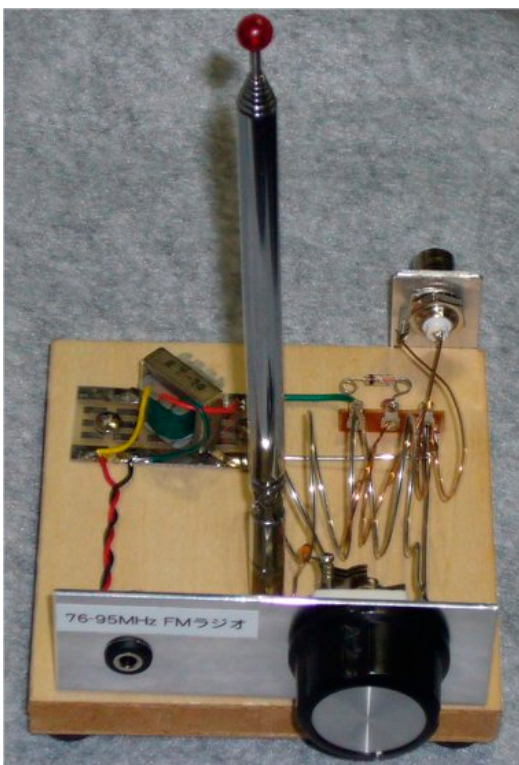
2016年1月23日

No.90

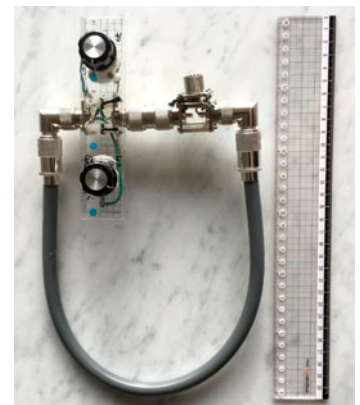
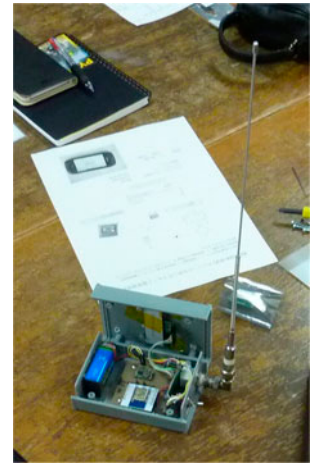
MLA48プロジェクト

🕒 1月度合同ミーティング(通算第41回)

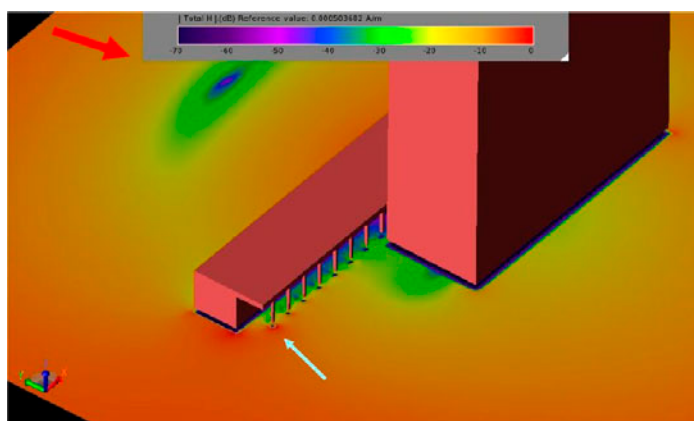
1月23日(土), 長津田地区センターで [JH1YMC 横浜みどりクラブ](#)と[MLA48 プロジェクト](#)の合同ミーティングが開催されました。第1部のはじめは、[JG1CCL内田さん](#)の「無電源FMラジオ」の解説。ワイドFMのベリカードが発行されていますが、ゲルマラジオで受信報告を送ると特記されるのでしょうか？



続いて、[No. 89](#)でもお知らせした[JF1IQQ下地さん](#)の「[リモート電界強度計](#)」のデモ。内田さんのノートPCで表示された電界測定値で確認しました(次ページの写真参照)。



冒頭の自己紹介でリクエストがあった「[おがわる一歩の動作原理](#)」ですが、ご本人のJA5KVK/1 小川さんに急遽お願いしました。みなさん、はたしてナゾは解けたでしょうか？
 最後は、JG1UNE小暮（執筆者）が、[全国・電波ホットスポット探検隊](#)の活動報告と、[某TV局の番組](#)取材でまわったロケ地の電磁界シミュレーションを解説して、ホットスポットのナゾに迫りました。



ビルの高さは100m級なので、中波の波長の1/4に近い場合は、地面付近の磁界が強く、ゲルマラジオのパーアンテナで良好に受信でき、中波のホットスポットが発見できるというわけなのです。

DE JG1UNE

