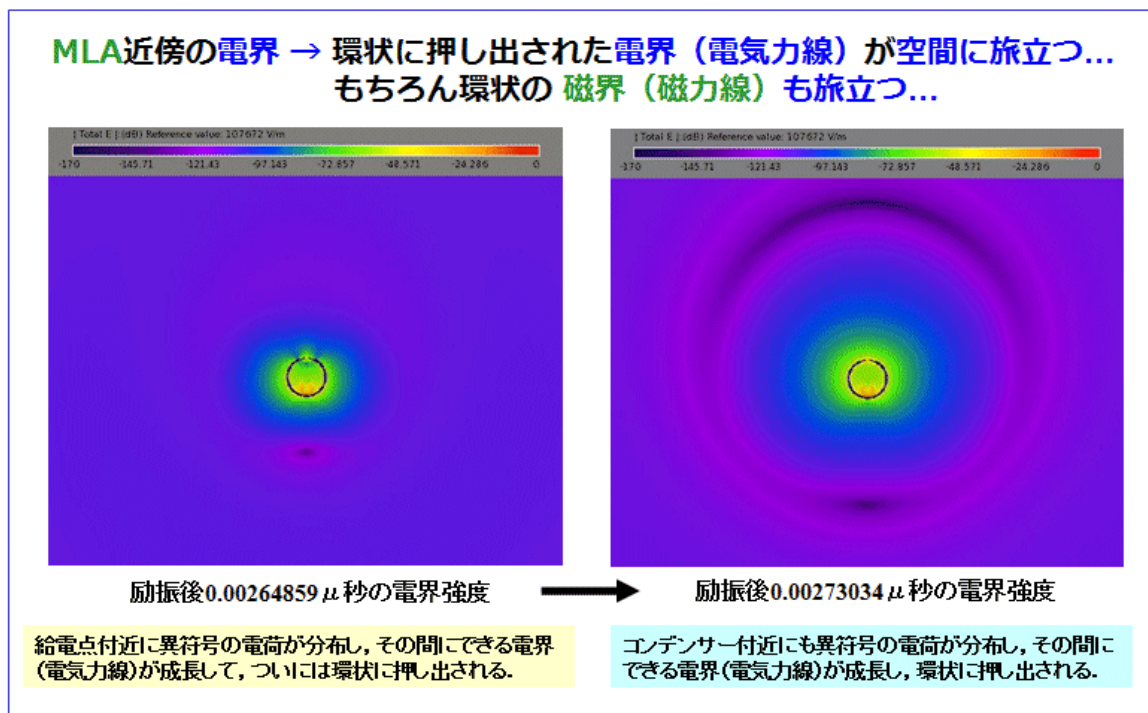


MLA48プロジェクト

🕒 10月度 合同アイボール・ミーティング

10月25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開催でした。当初予定されていた、東海大学教授 内田晴久先生のご講演は、都合により12月27日(土)に延期されたので、JG1UNE 小暮(筆者)が「電波の旅立ち 第2回 MLA編」と題して、MLAから電磁波が放射される「現場」に迫りました。

第1回のダイポール・アンテナ編では、電磁波の放射にとって、「電界(電気力線)の環」を発生させるしくみが大変重要であることがわかりました。これはMLAでも同じですが、その「めばえ」は、①給電のギャップ と ②バリコンのギャップ にあることが判明しました。



Agenda □メンバー近況 □事務局からのお知らせ ・7MHz MLA 横浜みどりクラブ特別部品セット

第一部：「電波の旅立ち 第2回 MLA編」資料ダウンロード先(予定)：[JH1YMC Web](#)

第二部：研究・製作結果発表 アンテナ製作プロジェクト報告、MLA48プロジェクト報告(時間不足、SRI)

第三部：懇親会(TORIS倶楽部) FacebookのHAM RADIO Japanグループのタイムラインに、JG1CCL 内田さん撮影の写真が、多数投稿されています。

*11月2日(日)「かながわハムの集い」で、JR1OAO 中島さんがMLAを熱く語ります。(入場料無料)

演題：「マグネチックループアンテナの不思議な魅力」[JARL神奈川県支部](#)

MLA48では、ロビーで各種MLAを展示して盛り上げます。(展示：10時から、講演：13時10分から)

