

Report



Event



JH6ARA局のアンテナ群

Information



日本地震学会(横浜)で講演発表

2013年10月7～9日神奈川県民ホール他で日本地震学会の秋季大会が行われました。私はD31-01で淡路島地震の観測データや地震で電磁波が揺れる前兆現象の理論予想他を発表しました。当日は、テレビ局が取材に来ており、講演の後で私が取材を受けました。

また、P2-52で地震前兆の予報を一般公開しようと、災害時の情報収集や公開などについて発表してきました。



JGpU日本地球惑星科学連合大会が、横浜市のパシフィヒコで行われ、講演発表しました。

2014年4月28～5/2日迄J G p U連合大会(3万人)が行われ、私は、4/29日の16時15分から地震予報と地震前兆現象の新しい発見について発表しました。立ち見が出るほどでしたが、私は地震予知のため電磁気変化を観測中に発見した「電磁パルス」について、地震前後における変化や、電磁パルスの移動変動や地表に出てくる根拠予想等について発表しました。またパルスの根源は地殻微動や地殻変動であり、これらが極まって限界に達すると地震が起きていること発表しました。併せて電磁パルスの観測データを公表しました。



大光寺講演会で講演、また北九州の2014西日本ハムフェアで講演



2013年10月は、大光寺講演会に出張しました。ご年配の方にはちょっと難しかったかな？また、3月2日は2014年西日本ハムフェアで講演をし、たいへん好評を戴きました。久しぶりのハム仲間に対する講演だったので、同好の志という気安さもあり、理解も早く電磁波研究の面白さが良く解って戴けたようです。有り難うございました。

2014年もハムフェアや関ハム等がありますが、展示ブースには観測仲間が応援に駆けつけてくれるので、大助かりです。 JH6ARA