

感動の富士山移動 de JR5EEK

静岡県駿東郡小山町須走 / 富士山須走口新五合目 2 0 0 0 m 移動 JCG : 18009

5.6GHz / 10.1GHz 帯 / 24GHz 通信報告

昨年から切望しておりました念願の富士山に 10 月 10 日 (日) JH1UGF (模岡さん) に案内をいただき、途中 JA1FS (和田さん) と合流し移動しました。その時の様子をレポートします。

朝 5 時 13 分の始発地下鉄有楽町線麴町駅から乗車し、JR で鶴見駅で下車 JH1UGF さんの FB な 4WD 車に同乗させていただき、一路富士山新五合目に向かいました。

この日は、真夏のような天候で空は青く快晴で、高速道路を快調に走行、眼前に大きい富士山が迫ってくる中、目的地到着は AM : 8 時 30 分でした。新五合目から富士山頂は雲一つなく雄大な勇姿が眼前に見え、気温も高く壮快な気分を富士を背に設営し、早速 5.6GHz の運用の準備をしました。

JH1UGF さんは、『こんな天候のいい富士山は滅多にないですよ。今日は最高です。』と言われ、いい時に来たものだと感激しました。眼下に山中湖をみながら電源を ON にし CQ を出すと、福島県東白川郡八溝山移動の JA7DPJ さんから応答があり RS59 - 59、距離約 250Km、つづいて茨城県筑波山 JA1RON さん RS59 - 59、三浦郡葉山町移動の JS1UVH さんが入感もちろん RS59 + しばらくラグチューし、そのあと 10GHz / 24GHz に移り JS1UVH さん、つぎに静岡県加茂郡移動の JA1ELV さんと交信、ともに RS59 - 59 で交信し、感激も覚めやらないまま記念撮影をし約 2 時間の短い体験でしたが、雄大な関東平野を S / EHS 帯の電波が飛んで行くのが目に見えるような感動の富士山移動でした。

まるで 430MHz, 1200MHz を運用している錯覚を感じながら、12 時過ぎに富士山を下山しました。

また機会があれば、ゆっくりと富士山で S . EHF 帯の無線を楽しみたいと思っております。

FB な交信をしていただいた各局ありがとうございます。

大変感謝いたしております。

平成 11 年 10 月 26 日



静岡県駿東郡小山町須走 JCG:18009



JR5EEK

JA1FS

マイクロウエ ブミーティング・イン松山 “99 開催 de JR5EEK

平成 11 年 10 月 23 日 (土) 恒例になった、松山地区のマイクロウエーブの愛好者が集まり、ミーティングを開催しました。参加者は 15 局で、その中には、大分市から JA6LXR 長屋さん、別府市から JI6DRF 大橋さん、久万町から JR5MRT 高岡さん、これに遠路はるばる川崎市からマキ電機社長の JH1UGH 模岡さん夫妻の参加をいただきました。今回のミーティングの内容はつぎのとおりです。

- 1 愛媛県内のマイクロ波帯の動向について (JARL 愛媛県支部長 / 松本 JA5AH)
- 2 松山地区 SHF 研究会の活動内容について (松山地区 SHF 研究会代表 / 久山 JA5JSU)
- 3 参加者の自己紹介 (各局)
- 4 全国のマイクロ波帯の現状・明日実施する 47GHz トランスパーターの製作について (マキ電機社長 JH1UGF)
- 5 継続中の、松山地区 5.6GHz ロールコール、300 回達成記念 『平成 12 年 10 月 6 日 (金) に達成』 祝賀会の開催について、10 月 29 日 (金) から開始する 10, 1G z のロールコールについて
来年の、マイクロウエーブミーティング開催について 『平成 12 年 10 月 21 日 (土)』 開催決定
- 6、平成 12 年度の製作講習会について 『平成 12 年 10 月 22 日 (日)』 製作講習会開催決定
- 7、その他 『平成 12 年 10 月の全市・全郡コンテストに合わせて富士山須走移動』 の実施について



富士山移動運用の構想を語る JH1UGF JR5EEK



松山ミーティング参加局

全国に先駆けて『47GHz トランスバータ』製作技術講習会実施 de JR5EEK

JARL 愛媛県支部主催、47GHz トランスバータを中心に製作技術講習会が、昨年に続いて平成 11 年 10 月 24 日（日）愛媛厚生年金休暇センターで、16 名の参加で開催されました。

JARL 愛媛県支部では、昭和 53 年に 1.2GHz のトランスバータの製作技術講習会を実施して以来、毎年マキ電機の技術支援を得てマイクロ波帯のトランスバータの製作を実施しており、今年も、EHF 帯の 47GHz トランスバータの製作を行った。

当日は出来上がったトランスバータを早速試験運用を行い、47G の運用の難しさを痛感した。

なお、平成 7 年 1 月に発足した『松山地区 SHF 研究会』による 5.6GHz のロールコールも継続実施しており、5.6GHz の開局する者も着実に広がっています。

いよいよ、10 月 29 日（金）から、10.1GHz のロールコールを開始しました。

これを契機に、SHF / EHF 帯の開局が広がっていくものと楽しみにしております。



技術講習会参加各局



技術講習会を終えて

JH1UGF JR5EEK JI6DRF JA6LXR



製作講習会会場での各局



製作完了の試験運用の各局

〒790 - 0921 松山市福音寺町 608 番地 3 JR5EEK 仙波 満夫 TEL / FAX 089-958-2517
E-mai1 : jr5eek@mbc . Sphere.ne.jp (松山地区 SHF 研究会事務局 JR5EEK) 平成 11 年 11 月 4 日