

知的好奇心の探求を楽しもう！

コミュニケーションを楽しもう！

# アマチュア無線を楽しもう！

人とは知的好奇心の探求を楽しみコミュニケーションを楽しむ生物です。趣味のほとんどは知的好奇心の探求を楽しむものと思っています。また、趣味を題材に語らうのも楽しいものです。アマチュア無線は電波を利用して交信をするのでコミュニケーションそのものを楽しめます。趣味は効率や簡便性を追求するものではありません。自分なりの楽しみを見つけるものです。アマチュア無線の楽しみはいろいろありますがここでは幾つかを紹介したいと思います。

## \*もの作りを楽しむ

“もの作り”は創意工夫です。工業、農業その他たくさんの“もの作り”がありますが自分で行うと楽しいものです。料理も工夫が生きる“もの作り”ですがここではアマチュア無線を紹介します。アマチュア無線では自分で作った無線機で交信を楽しむことができます。周辺機器を作って自分だけの設備を楽しめます。また、手軽で奥が深いアンテナの自作も楽しいものです。

## \*移動運用を楽しむ

アマチュア無線というと部屋に閉じこもって行うというイメージがありますが、現実には山や海に出て自然を相手にいろいろなことを楽しんでいます。また、無線機を自動車、バイク、自転車に乗せて楽しんでいる人も多数います。

## \*DX（遠距離）交信を楽しむ

DXとは遠いところ、珍しいところとの交信を言います。他の人よりも遠くと、アマチュア無線をしている人が少ない、珍しいところなどの国や場所との交信をしたいと思うのは人情です。

## \*ラグチュー（無線でのおしゃべり）を楽しむ

アマチュア無線はコミュニケーションを楽しむ趣味でもあります。気の合う仲間から見ず知らずの人まで、また国内だけでなく海外の人とも愉しく語らえます。年齢・性別・職業・国籍を超えて友情を育むことができます。

## \*CW（電信）、QRP（小電力）を楽しむ

今ではアマチュア無線の世界だけに残されたCW（電信）ですが、無線の原点の通信方法です。この、CW（電信）を楽しめるのもアマチュア無線の醍醐味です。アマチュア無線で言うQRPとは送信電力が小さいことです。CW（電信）はQRPでも遠くの局と交信できる可能性が高く、自作が容易な電波形式です。趣味は効率を追求するものでも、簡単に達成できることを目指すものでもありません。自作したQRPの無線機で交信できたときの喜びはひとしおです。

## \*楽しみは無限

QSLカード（交信証）やアワード（賞）を集めている人。数々のコンテスト（競技）に挑戦している人。衛星を使った交信、宇宙ステーションとの交信、南極基地との通信、EME通信（月に電波を反射させて通信を行う）等を追いかける人。SSTV（映像通信の一種）、ファクシミリ、いろいろなデータ通信、最近ではデジタル通信などいろいろな電波形式の実験をしている人。電離層の反射、流星雨の反射などの観測をしている人。太陽活動、気象条件、地理的条件と電波伝搬について実験・観測をしている人。その他いろいろな実験や観測を行っている人がいます。ここには書けないほどの楽しみ方が多数あり、自分の興味があることを幾つも楽しめます。また、他の趣味とのリンク・コラボレーションも楽しむことができます。創意工夫でいろいろな楽しみを味わえ人生を豊に出来ます。

\*アマチュア無線を行うには国家試験を受けて免許を取る必要があります。それも楽しみの一つです。

\*アマチュア無線局JH1MIOのホームページ

URL <http://www5d.biglobe.ne.jp/~jh1mio/>

\*日本アマチュア無線連盟（JARL）のホームページ

URL <http://www.jarl.or.jp/>

\*日本無線協会のホームページ

URL <http://www.nichimu.or.jp/>