

事務局だより

今年の東北の夏は、各地で豪雨による災害が発生し大変な状況です。地球温暖化で気候がすっかり変わってしまったのでしょうか？。また、新型コロナウイルスの変異株「オミクロン株」の流行により、全国的に感染者が急増・高止まりしている状況で、医療が逼迫し災害級の非常事態になっています。登米市においても、1日で100人を超える感染者が出る日もありますので気が気ではありません。振り返れば、今年の夏はデルタ株で大変な状況でした。

かくのごとく、何かと不安な日々が続いておりますが、会員の皆様におかれましてはいかがお過ごしでしょうか。

電波伝搬（お空のコンディション）は、Eスポ（電離層のスポラディックE層）に関しては例年と同様、春から現在までまあまあの頻度で発生し、ハイバンド（14～50MHz帯）での交信が楽しめる状態でした。それもそろそろ終わりの時期となっています。DXに関してはサイクル25が始まっており、コンディションがよい日が増えてきている様子です。従って、SSBやCWでもそこそこ楽しめる状況と言えるのですが、相変わらず、近年大人気となっているデジタルモードのFT8やFT4が盛況で、SSBやCWでオンエアしている局は多くはありません。

さて、今年度も早いもので残すところ4ヶ月余りとなりました。例年通り、このタイミングで事務局便りを発行致します。（以前、9月3日の宮城県総合防災訓練終了後に発行するとお知らせしていましたが、当該訓練が中止となったため、発行時期を元に戻しました。）

2022年度 1月～8月の活動報告

期 日	事 業 名	会 場
R4. 1. 15 (土)	2022年度（令和4年度）総会	中田農村環境改善センター
R4. 2. 5 (土)	オンエアミーティング	—————
R4. 3. 5 (土)	オンエアミーティング（定例会兼技術講習会から変更）	—————
R4. 4. 5 (火)	オンエアミーティング	—————
R4. 5. 5 (木)	定例会、フォックスハンティング実行委員会	中田農村環境改善センター
R4. 6. 5 (日)	オンエアミーティング	—————
R4. 7. 5 (火)	定例会・技術講習会（3/5の予定を延期して実施）	中田農村環境改善センター
R4. 8. 5 (金)	オンエアミーティング（8/7予定の移動運用中止により変更実施）	—————
R4. 8. 20 (土)	オンエアミーティング	—————
R4. 8. 22 (月)	事務局だより発行	—————

- ・5月29日に予定していたモバイルフォックスハンティングは中止でした。
- ・6月12日に見込んでいた登米市防災訓練（通信訓練参加）はありませんでした。
- ・8月7日に予定していた移動運用（兼移動定例会）は中止でした。

※ 事業の変更・中止はいずれも新型コロナウイルス感染症の状況によるものです。

● 総会

今年度の総会は、予定どおり1月に開催しました。当日は6名の参加で、2021年度の事業報告・収支決算報告、2022年度の事業計画・収支予算案について審議が行われ、いずれも原案のとおり承認されました。また、役員については全員留任となりました。



● 定例会・オンエアミーティング

今年度になっても新型コロナウイルスの感染が収まりそうになかったため、定例会の代わりにオンエアミーティングを多く設定していました。それでも想定以上の感染状況が続き、3月と8月に予定していた定例会についてはオンエアミーティングに変更せざるを得ない状況でした。

なお、5月についてはモバイルフォックスハンティングを予定していたため、可能な限り定例会兼フォックスハンティング実行委員会を開催したいということで、コロナの感染状況は小康状態ということでもありませんでしたが、感染予防に配慮しつつ予定通りに会議を行いました。

● 技術講習会 …UPS（無停電電源装置）の仕組みと使い方について

… 7月5日（火）

3月に実施予定だった技術講習会は延期としていましたが、なんとか7月に開催することができました。

主な内容は、以下のとおりです。

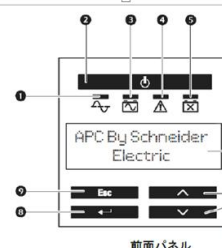
（資料作成と解説は事務局長のJA7IUXが担当）

- ①UPSのブロック図と実機を使っての仕組みの解説
- ②斡旋したUPSの基本的な使い方の説明
- ③関連用語の説明（項目のみ簡単に紹介。中身は各自資料を読んでもらうことに・・・）

なお、事前のUPS（中古品）斡旋に対しては、計6セットの申込みをいただき、講習会当日は3名の参加がありました。参加者が少なく、いささかさみしい講習会になったことは残念でしたが、参加者にとっては有意義な時間となりました。

また、今回の技術講習会資料は、講習会の2次案内時（6月下旬）に全クラブ員に送付しました。

APC Smart-UPS SMT750J 外観と機能



2022年9～12月の活動予定

期日・曜日	事業名	会場
R4. 9. 5 (月)	オンエアミーティング (定例会から変更)	-----
R4. 10. 1～31	マラソンコンテスト (参加資格: クラブ員)	-----
R4. 10. 5 (水)	オンエアミーティング	-----
R4. 11. 5 (土)	親睦会 (インドア移動定例会)	未 定
R4. 12. 5 (月)	定例会及び役員会 (次年度総会等について)	中田農村環境改善センター
R4. 12. 17 (土)	オンエアミーティング	-----
時期未定 (12月?)	会費還元事業	-----

- ☛ 9月5日(月)は定例会の予定でしたが、新型コロナウイルスの感染状況に鑑み、オンエアミーティングに変更致します。
- ☛ 11月は親睦会を予定していますが、新型コロナウイルス感染症の状況次第で中止もあり得ますので予めお含み置き願います。(親睦会が中止となった場合はオンエアミーティングを行います。)
- ☛ マラソンコンテストについては、「コンテストへの参加資格は当クラブ員であること」以外は何も決まっていません。コンテスト規約は今後検討しますので、ご意見等ありましたら事務局まで申し出下さい。(8月末〆切)
- ☛ 会費還元事業については、一人当たり千円程度の予算となっています。具体的内容は今後検討します。ご意見・ご希望がありましたら事務局まで申し出下さい。
(10月末〆切)

「JARL 宮城県支部ハムの集い」は中止

9月11日(日)に予定されていた「JARL 宮城県支部ハムの集い」は新型コロナウイルス感染防止のため中止となりました。

「JARL 宮城県支部だより」は支部より会員あてに直送

「JARL 宮城県支部だより」は、今年度も昨年度同様、JARL会員に対しては県支部より直接郵送されました。JARL会員の皆さんには既に届いていることと思います。

なお、JARL会員でない方には、当クラブとして、情報提供の意味で独自に配布させていただきます。(この事務局だよりに同封しました。)

※「JARL 宮城県支部だより」は下記WEBサイトからダウンロードすることも可能です。

JARL 宮城県支部 <https://www.jarl.com/miyagi/>

総務省「ワイヤレス人材育成のためのアマチュア無線の活用に関する提言」の公表 <4項目で合計25の提言>

総務省は令和4年8月4日に「ワイヤレス人材育成のためのアマチュア無線の活用に関する提言」を公表しました。

以下に、総務省Webページの報道資料として掲載された文書を記します。

報道資料

令和4年8月4日

「ワイヤレス人材育成のためのアマチュア無線の活用に関する提言」の公表

総務省は、本年1月より「ワイヤレス人材育成のためのアマチュア無線アドバイザーボード」(座長：藤井 威生 電気通信大学先端ワイヤレス・コミュニケーション研究センター 教授)を開催してきました。今般、本アドバイザーボードにおいて「ワイヤレス人材育成のためのアマチュア無線の活用に関する提言」が取りまとめられましたので公表します。

1 経緯

ワイヤレス人材育成の観点からアマチュア無線をより活用しやすい制度・環境等の実現に向けて、令和4年1月から「ワイヤレス人材育成のためのアマチュア無線アドバイザーボード」を開催し、特に未来を担う青少年などの初心者にとってアマチュア無線を始めやすくなるような環境の整備を重要な視点として、アマチュア無線や電波の楽しさ等を知る・学ぶ体験機会や活用機会の拡大、アマチュア無線局の開設・運用までの迅速化、アマチュア無線局免許制度の簡素合理化、アマチュア無線界が取り組むべき課題等について検討してきました。

今般、本アドバイザーボードにおける検討を踏まえ、「ワイヤレス人材育成のためのアマチュア無線の活用に関する提言」が取りまとめられましたので公表します。

2 公表資料

- ・ワイヤレス人材育成のためのアマチュア無線の活用に関する提言 (別添 PDF)

https://www.soumu.go.jp/main_content/000828800.pdf

3 関連リンク

- ・ワイヤレス人材育成のためのアマチュア無線アドバイザーボード

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/kenkyu/wirelessjinzai_at/index.html

- ・「ワイヤレス人材育成のためのアマチュア無線アドバイザーボード」の開催 (令和4年1月26日報道発表)

https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01kiban14_02000530.html

連絡先：総合通信基盤局電波部移動通信課

上記アドバイザーボードには、JARL からは JG1KTC 高尾会長が構成員として参画して、ワイヤレス人材育成のための提言のほか、今後のアマチュア無線の振興・発展に資する要望、助言・提言を行ったとのこと。

以下は「ワイヤレス人材育成のためのアマチュア無線の活用に関する提言」の一部抜粋です。全文を確認したい方は、上記2の公表資料「別添 PDF」の URL

https://www.soumu.go.jp/main_content/000828800.pdf にアクセスして下さい。

1. はじめに ～アマチュア無線の活用によるワイヤレス人材育成～

2. アマチュア無線や電波の楽しさ等を知る・学ぶ体験機会や活用機会の拡大

- ・ アマチュア無線局免許人の責任をより明確化した上で、アマチュア無線有資格者の監督の下で無資格者がアマチュア無線を体験できる機会の拡大を検討すべきである。
- ・ アマチュア無線が教育や研究で活用できることの明確化を検討すべきである。

3. アマチュア無線局の開設・運用までの迅速化

- ・ アマチュア無線従事者免許とアマチュア無線局免許の同時申請について検討すべきである。
- ・ アマチュア無線局の電子申請率のさらなる向上を図る取組を行うとともに、無線局免許状等の電子化を検討すべきである。
- ・ アマチュア無線局の免許申請書等についてより分かりやすい様式を検討すべきである。
- ・ アマチュア無線局免許制度の簡素合理化について検討すべきである。(後掲)
- ・ 養成課程の授業について同時受講型授業と随時受講型授業を組み合わせることができるように検討すべきである。

4. アマチュア無線局免許制度の簡素合理化

- ・ アマチュア無線従事者免許とアマチュア無線局免許の同時申請について検討すべきである。(再掲)
- ・ 電波の型式、周波数及び空中線電力の指定について、アマチュア無線局に指定可能な範囲を一括記号により表示することができるように検討すべきである。
- ・ 技術基準適合証明等を受けた無線設備(適合表示無線設備)の取替え、増設や撤去は、原則として届出のみで可能となるように検討すべきである。

5. アマチュア無線界が取り組むべき課題等について

- ・ アマチュア無線を知らない青少年などへのアマチュア無線の魅力や楽しさの伝導や青少年などの初心者にとって適切なサポートが重要ではないか。どのようなアプローチを行えば効果があるかを共有し、集合知としてマニュアル化することも有効ではないか。

また、アマチュア無線を続けていきたいと思える仲間づくりや人とのつながりを構築するための取組や、寛容さと視野の広さなど青少年などへの接し方に関する指導者育成のための研修なども有効ではないか。

- ・ アマチュア無線界でアマチュア無線の強みや弱みなどを自己分析・評価をして今後の取組に反映していく必要があるのではないか。また、アマチュア無線の魅力や楽しさを理解してもらうためには、ロールモデルの発掘・紹介をはじめとし、何より、アマチュア無線界が、青少年などをはじめとする国民の理解が得られるように主体的に取り組を進めていくべきではないか。

また、青少年に、アマチュア無線の世界から、大学、グローバルに活躍する技術者・研究者へのキャリアパスを目に見える形で示すことも有効ではないか。青少年とプロとの交流の場をつくることも効果的ではないか。

- ・ アマチュア無線のプレゼンス向上のため、ワイヤレス人材育成活動、社会貢献活動や国際親善においてアマチュア無線を活用する取組をすすめ、社会認知、社会評価、社会的価値を高める必要があるのではないか。地域の様々な団体(地方公共団体、公民館や児童館、防災関係機関、NPO やボランティア活動など)との連携・協力をよりいっそう進める必要があるのではないか。

取組のベストプラクティスの紹介や共有も有効ではないか。社会貢献活動については、その知識技能等を証明する民間資格等をつくることも有効ではないか。

- ・ これまでアマチュア無線界が行ってきた活動をさらに強化すべきではないか。学校のクラブや教員、地域クラブへのサポートも必要ではないか。教育現場や研究現場への働きかけなども有効。その際、電波を体感できる理科学教材キットの開発、学校現場への提供も考えられるのではないか。
- ・ 国や地方公共団体等の後援なども活用した、イベントや表彰の機会を増やすことも必要ではないか。これらのブランディングも必要。

- ・ 今の青少年などの視点や価値観に合わせて、分かりやすく・魅力や楽しさを感じるリーフレットの作成、新たな楽しみ方（コミュニケーションゲームなど）の開発なども有効ではないか。
- ・ アマチュア無線局の電子申請率向上の取組が必要ではないか。
- ・ eラーニングの積極的活用を行う必要があるのではないか。特に最初の入口であり多種多様な受講者がいる第4級アマチュア無線技士の養成課程では、eラーニングの提供拡大など、受講者のニーズに応じたメニューを用意することが必要ではないか。
- ・ 青少年などの初心者が簡単に使用できる、機能を絞った無線機の販売も期待される。
- ・ イベント等を通じた電波の楽しさ・大切さ・使う責任を伝えるアマチュア無線体験運用、ラジオや微弱無線機などのものづくりの取組なども有効。今でもできることを工夫・検討して始めることも必要ではないか。
- ・ 電波利用環境確保のための自主的な取組、アマチュア無線局免許人のマナー向上、法令遵守等の周知広報等の取組の強化が必要ではないか。
- ・ アマチュア無線は、多数の免許人により、また他の無線システムと周波数を共用して電波を利用していることから、協調性や自律性を高めていくことが必要ではないか。
- ・ 制度面と自主的な取組を両方合わせてアマチュア無線を使いやすくしていくということが重要。総務省の検討の結果として制度改正がなされた場合は、周知広報活動とともにアマチュア無線界が様々な工夫を凝らした積極的な取組を行うことが期待される。
特に、アマチュア無線の体験機会の拡大にあたっては、法令を遵守するとともに、体験機会が円滑かつ効果的なものとなるよう、集合知としてマニュアルやツールなどをつくっていくことも必要ではないか。
- ・ 産業界などの他の電波利用者や国民の理解が得られるように、国民全体、電波利用者全体の視点で、アマチュア無線がどうあるべきか、アマチュア無線界が考えていく必要があるのではないか。
- ・ アマチュア無線界で自主的にできるものについては、始められるものからすぐに取り組むべきではないか。

モールス（CW）通信に挑戦！

最近のCQ ham radio 誌ではCW運用に関する記事が毎月のように掲載されています。そのような記事や、知り合いの局長さんのCW運用に触発されて、これからモールス通信に挑戦してみようかと考えている方もいらっしゃるかと思います。

そんな方に、参考になりそうなWebサイトをひとつ紹介致します。

それは、宮城県の富谷市にある「(株)GHDキー」のWebサイトです。GHDキー社ではとてもFBな(素晴らしい)様々なキーヤー(電鍵)を製造・販売していますので、CW運用の必須アイテムであるキーヤーの購入もお勧めです。

GHD社トップページ：<http://www.ghdkey.com/shopping.html>

同 モールス通信入門：<http://www.ghdkey.com/morse.html>

この「モールス通信入門」ページを是非参考にして下さい。

GHD
TELEGRAPH KEY OF THE WORLD.

動画 Movie無料配信中

- モールス通信入門
Guide to Morse communication >>
- モールス通信初級
Morse communication for Beginners >>
- モールス通信中・上級
Morse communication for Intermediate and Advanced level >>
- How to operate a straight key >>

● The orders from this URL are acceptable only for the deliveries within Japan

株式会社 GHDキー
〒981-3326
宮城県富谷市明石下向田24-14

GHD
TELEGRAPH KEY OF THE WORLD.

お客様ID

パスワード ログイン

サイトトップ >>

HOME >>

レッツモールス信号 >>
Let's morse

製品ラインナップ >>
Products lineup

カラーチラシを見る >>
Pamphlet

オプションパーツ >>
Option parts

エレキー用パドル >>
Paddle

メモリーキーヤ >>
Memory keyer

ストレートキー >>
Straight key

マニア向けシリーズ >>
Series for mania **新発売**

送信練習機 >>
Transmission training unit

受信練習機 >>
Reception training unit

CW解説機

モールス通信入門



このコーナーはモールス通信の普及発展を願って設けました。あまりお金をかけずに作りましたので画質・内容等にご不満もあるかと思いますが、お許し下さい。

この計画は2006年秋に弊社女性スタッフ2名の国試4アマ取りから始まり、2007年2月に3アマを取り撮影を始めました。練習をすればこのように出来ますので、これからやってみようと思っている方も、脳のトレーニングにとも思われている定年後の方にも勇気と参考になれば幸いです。モールス通信は出来ることとも楽しいです。是非モールス仲間になって下さい。

・動画の全編収録のDVD(約100分)もあります。
[オプションパーツのページ](#)をご覧ください。

第1章 符号の覚え方
第2章 受信練習
第3章 エレキーの基本操作方
第4章 送信練習
第5章 簡単な交信の実践
第6章 縦振り、バグキー、複式キーの基本操作方

第1章 モールス符号の覚え方

符号の覚え方は、従来、A, B, Cの順に覚える方法が一般的でしたが、これは、Aの次はBと言う具合に、次に出る符号が決まっているので、思うように上達しません。

「モールス通信入門」のページに掲載されている内容は以下のとおりです。

- 第1章 モールス符号の覚え方・・・約5分間の動画解説
- 第2章 受信練習・・・約6分半の動画解説
- 第3章 エレキーの基本操作方・・・約8分の動画解説
- 第4章 送信練習・・・約4分の動画解説
- 第5章 簡単な交信の実践・・・約7分の動画解説
- 第6章 縦振り、バグキー、複式キーの基本操作方・・・約9分半の動画解説

Q S Lカードを安価に印刷！

皆さんはQ S Lカードの印刷はどうされているのでしょうか？ 今はパソコンとプリンターを使えば簡単かつきれいに作れますから、そうしている方が少なくないかと思います。しかし、用紙代とインク代（またはトナー代）を考えるとコスト的には安いとは言えません。数十枚から百枚程度の印刷であれば許容範囲かもしれませんが、数百枚単位あるいはそれ以上の枚数が必要であれば印刷会社に頼む方が安い可能性が高いです。（もちろん印刷の条件次第ということはありませんが・・・）

ということで、今回は超格安の印刷会社を紹介したいと思います。

その会社は、インターネット経由で印刷物の発注が行える印刷通販大手で、「株式会社プリントパック」というところです。（本社：京都府向日市）

プリントパック社は今年の5月11日から、社のWebサイト内にアマチュア無線のQ S Lカード印刷に関する専用コーナーを設置しました。ハガキサイズ（100×148mm）と国際サイズ（90×140mm）に対応し、紙質も7種類（上質紙、マットコート、ホワイトミラー上質、アートポスト、ミラーコート、ホワイトアートポスト、ミラー上質）から選ぶことができます。無料のレポート面（データ面）のデザインテンプレートも複数提供されています。注文は黒色の片面印刷100枚から可能で、例えば上質紙の両面4色フルカラー印刷で1,000枚注文した場合は2,070円（税込・

送料無料)です。1枚当たり約2円です。これは、下手をすると自分で印刷用紙を買うよりも安いような値段ではないでしょうか？。

また、プリントパックでは、商品代金に関わらず全商品・日本全国送料無料となっています。これまたありがたいことですね。

ただし安いにはひとつ理由があります。それは発注者が完全な印刷原稿(データ)を入稿する必要がありますということです。これはちょっと敷居が高そうに思うかもしれませんが、様々なデータ形式に対応していて、データの作成方法についてもWebページに詳しい説明が掲載されていますので、一度やってみれば結果オーライで、なんとかなるという程度のものです。あともうひとつ、印刷品質ですが、紙質とか印刷原稿(データ)の塩梅にもよるかもしれませんが、普通に許容できる範囲であるものの高品質とは言えないという感じです。(あくまで個人的な感想です。)

ようこそゲストさま よくあるご質問 ログイン マイページ 新規ユーザー登録(無料)

印刷通販 **プリントパック** 弊社より安い価格があればご相談下さい! 運営会社 最新情報

価格対応 PRICE DOWN 22.07.19/ オンデマンド中綴じA5版 コート ▶安心価格保証
▶100%満足保証+コミコミ価格
マット・上質部数拡大・値下げしました。 サイト内検索 検索

はじめての方 ご注文 ご利用ガイド 入稿ガイド テンプレート サンプル請求 データ入稿・再入稿

印刷通販プリントパックホーム > QSLカード

会員登録で必ずもらえる!!
最大でなんと **20,000円 OFF** クーポンプレゼント
さらに2,000円分 Point プレゼント!
▶カンタン無料ユーザー登録

ログインはこちら

価格比較
カンタンお見積り

発送日確認
カレンダー

年賀状2023
デザイン募集
資金総額 1000万円 募集期間 2022.12.1 ~ 2023.1.31

人気商品
カンタン注文

- チラシ・フライヤー
- 中綴じ(カタログ・冊子)
- 無線綴じ(カタログ・冊子)
- 小ロット無線綴じ冊子
- 名刺
- ポストカード
- ポスター
- 折りパンフレット印刷

お探しの商品 料金検索

テクニカルガイド

ご利用ガイド

用紙について

新商品・新サービス

レポート面のデザイン不要!
無料テンプレートでカンタン印刷

QSL カード

国際サイズ(90×140mm)
片面4色 **100部 950円 (税込)** 送料 無料

QSLカードとは、アマチュア無線同士が交信したことを証明するカードです。表面はお好きなデザイン、裏面は交信時の情報を記載するレポート欄を印刷できます。サイズは「はがきサイズ」と新登場「国際サイズ」の2種類をご用意しております。

レポート面の無料デザインテンプレートを **8種類** をご用意しております

そのまますぐ入稿しても OK!

デザインテンプレートをアレンジしても OK!

白紙テンプレートで1から作っても OK!

PAGE TOP
最上部へ戻る

お困りの場合はこちら

色数	片面入≦1色	両面入≦1色	片面4色	表4色 裏入≦1色 (K)	表4色 裏1色 (C・M)	両面4色
表	■	■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
裏		■		■	■ or ■	■ ■ ■ ■
100部	(1,560円 税込) 864円(税抜) (950円 税込)	(1,740円 税込) 937円(税抜) (1,030円 税込)	(1,790円 税込) 882円(税抜) (970円 税込)	(1,840円 税込) 1,119円(税抜) (1,230円 税込)	(1,900円 税込) 1,119円(税抜) (1,230円 税込)	(2,020円 税込) 1,119円(税抜) (1,230円 税込)
500部	(1,820円 税込) 1,282円(税抜) (1,410円 税込)	(2,280円 税込) 1,646円(税抜) (1,810円 税込)	(2,430円 税込) 1,646円(税抜) (1,810円 税込)	(2,920円 税込) 1,719円(税抜) (1,890円 税込)	(2,980円 税込) 1,719円(税抜) (1,890円 税込)	(3,180円 税込) 1,719円(税抜) (1,890円 税込)
1,000部	(2,250円 税込) 1,537円(税抜) (1,690円 税込)	(2,900円 税込) 1,873円(税抜) (2,060円 税込)	(2,950円 税込) 1,846円(税抜) (2,030円 税込)	(3,540円 税込) 1,882円(税抜) (2,070円 税込)	(3,580円 税込) 1,882円(税抜) (2,070円 税込)	(3,820円 税込) 1,882円(税抜) (2,070円 税込)
3,000部	(4,220円 税込) 2,655円(税抜) (2,920円 税込)	(5,810円 税込) 3,564円(税抜) (3,920円 税込)	(6,770円 税込) 4,291円(税抜) (4,720円 税込)	(7,320円 税込) 4,419円(税抜) (4,860円 税込)	(7,370円 税込) 4,419円(税抜) (4,860円 税込)	(8,650円 税込) 4,419円(税抜) (4,860円 税込)

詳しくはプリントパックのWebページをご覧ください。 <https://www.printpac.co.jp/>

※QSLカードの印刷サンプルとして当方（JA7IUX）のカードを同封しました。

紙質はマットコートです。印刷原稿と比べると低コントラスト・低彩度で少しモヤッとした感じです。

クラブのトランシーバー貸し出しについて

2019年4月に、クラブでオールモード・オールバンドトランシーバー「YAesu FT-991A S」を購入しています。「クラブ用トランシーバー等の備品取り扱いに関する申し合わせ事項」(2020年2月8日施行)に基づき、クラブ員の皆さんへの貸し出しが可能となっていますので、借用を希望される方は事務局までご連絡ください。



新入会員紹介

今年3月4日に陸前高田市のJH7KFQ・松田大樹様が入会されました。末長いお付き合いの程、よろしくお願いいたします。

猛暑に水害、そしてもう3年近くも続いている新型コロナウイルス感染症、極めつけは核使用さえも懸念されるウクライナ戦争など、なにかと気分が落ち込んだり、辛くなったりすることが日々生じている昨今ですが、皆さんのメンタルはどういう状態でしょうか。ストレスは体調にも悪影響を及ぼしますから、うまいことストレス解消を図りたいものです。

幸いにも、私たちには多種多様な楽しみ方があるアマチュア無線という趣味があります。それを存分に活かして、気分転換といきたいですね！。もちろん、運動や他の趣味でもいいですけど…。早く平穏な日常が戻りますよう祈念致します。

事務局 三浦明彦 (JA7IUX)
〒987-0602 中田町上沼字大泉門畑 55-1
ホームページ: <http://www.jarl.com/tome/>
E-mail: ja7zyk@jarl.com
TEL: 0220-34-4986

Let's enjoy "Ham life" Aki