

中学生防災通信ボランティア令和4年度第1回訓練

日時 令和4年6月5日(日)

午後2時00分～

場所 豊豆いきいきセンター

つつじホール

1 挨拶

2 三ヶ根通信ボランティア紹介 メンバー自己紹介

3 中学生防災ボランティアの仕事について

- ・災害で電話などが使えないときの無線機による情報伝達
- ・豊豆地区の避難場所解説

4 通信訓練(トランシーバー操作実習)

- ・トランシーバー操作についての解説
- ・各班(1～8班)に分かれて通信訓練実施

班

1班 つつじホール 2班 1F東側相談室隣

3班 ボランティアルーム 4班 正面玄関西のカウンター

5班 2Fロビー東 6班 3Fエレベータ前

7班 2Fロビー西側 8班 1F西側通用口内側

- ・奇数班を本部とし、偶数班が避難所とする。

5 その他

- ・「三ヶ根通信ボランティア」のホームページ

アドレス <http://hazu8zu.dip.jp/stv/>

活動予定、活動の写真を中心に掲載する

- ・アマチュア無線について

- ・アマチュア無線の雑誌紹介 月刊「CQ ham radio」

豊豆図書館に西尾市雑誌スポンサー制度によるアマチュア無線クラブによる寄付

- ・第2回訓練 12月4日(日)午後予定

- ・記念全員写真撮影

中学生通信ボランティアの仕事

令和4年6月5日

第1回訓練資料

三ヶ根通信ボランティア

1 災害などで一般の電話や携帯電話が使えないとき、幡豆支所その他の防災機関や幡豆地区内の避難所との連絡の仕事をする。

- ・避難所に避難したら、まず自分と家族の安全を考える。
- ・ボランティア活動ができるようなら、家族の了解を得てから活動に参加する。
- ・通信ボランティアであることがわかるように、ユニフォームを着る。
- ・責任者を見つけ、常にその人の近くにいて連絡事項を受ける。
- ・必要ならばトランシーバーを手に入れる。(防災器具庫に入れてある)
- ・連絡の内容によっては人命に関わることもあるから、正確に聞き取り、正確に伝える。
- ・自分自身の安全を第一に考え、危険なことをしない。

2 幡豆地区の避難所

- ・東幡豆小学校
- ・いきいきセンター
- ・幡豆小学校

臨時に開設されることがある避難所

東幡豆保育園、東幡豆老人いこいの家、幡豆保育園、幡豆老人いこいの家、見影保育園、鳥羽保育園

○ 通 信 訓 練

トランシーバについて

- ・電力の大きなものを使用するのは無線従事者免許がいる。
- ・免許のいらないものは、電波の届く範囲がせまい。
- ・非常通信の場合は、生命が大切なので制限がない。

トランシーバによる通信

- ・片通話である。携帯電話と違う。糸電話と同じ。
- ・P T Tボタンを押しながら話す。P T Tボタンを離して聞く。

P T T (P u s h T o T a l k)

- ・「どうぞ」と「おわり」が必要

通信をするとき

- ・はっきり落ち着いて話す。
- ・すぐには聞きなおせないので、わからなかつたところがあれば、そこを覚えておく。
- ・トランシーバは、なるべく縦に持つ(水平にしない)
- ・トランシーバのM I C部分に口を近づける(離すとエコーがかかったような声になる)
- ・一度に多く話さない。
- ・特に語尾をはっきり言う。また子音は伝わりにくいではっきり言う。
- ・誰が誰と話しをしているかがわかること。
- ・訓練のときは、必ず「訓練」の言葉を言う。

訓練内容

1 避難所 「本部、本部、こちらは_____避難所の__年__組
_____です。感度いかがですか？ どうぞ」

2 本 部 「__年__組_____さん、こちらは__年__組
_____です。 (感度の状況を伝える) どうぞ。」

- 感度の状況
- ・感度良好です。
 - ・少し雑音が入りますが、わかります。
 - ・雑音が多くて聞きづらいです。
 - ・ほとんど、了解できません。もう一度お願ひします。

3 避難所 「__年__組_____さん、それでは_____避難所から、
本部へ避難状況の報告がありますので、送っていいですか？ どうぞ」

4 本 部 「送ってください。どうぞ」

5 避難所 「訓練 こちらは、_____避難所の_____です。
14時現在、避難者に怪我人はありません。 以上です。どうぞ」

6 本 部 「了解しました。復唱します。

「訓練 14時現在_____避難所の避難者に怪我人はいません。
これでいいですか？ どうぞ」

7 避難所 「間違いありません。こちらは_____避難所でした。おわり」

8 本 部 「_____さん 了解しました。おわり」

- * • 避難所の名称は、みなさんが住んでいる家の町内会名(町内会名を知らない人は
小学校の時の子ども会の名前でOK)
• 3番までの名前はフルネームで、5番以降の名前は苗字のみを言う
• 聞き取れなかつたり、聞き逃したときは、「_____が聞き取れませんでした。
もう一度お願ひします。どうぞ。」などを送る。

アマチュア無線について

(1) 電波で結ぶ世界

インターネット、携帯電話、衛星通信など、現代は実にたくさんの通信手段があります。

特に、ネット上の通信技術の発達は素晴らしいものがあります。このような発達を見られるようになったのはつい最近のことですが、電波を使った通信は古くからありました。そしてアマチュア無線も古くからありました。アマチュア無線家が先に通信技術を開拓した時代もあります。

電話回線が今ほど発達する以前から、世界を電波で結びコミュニケーションを成立させていたのがアマチュア無線なのです。国境線を意識せず世界の人々と語り合えるアマチュア無線は、今の時代にもっと知られてほしいものです。

(2) 社会に役立つ活動

2011年の東日本大震災のとき、あらゆるライフラインが寸断され、ほとんどの通信手段がとだえた中、アマチュア無線家たちの連絡網が情報伝達や人命の救助に役立ちました。このような時にはアマチュア無線はたいへん有効な通信網である、と改めて見直されています。

他にも多くの災害時にアマチュア無線は活躍しており、社会の役に立つボランティア活動として大きく注目を集めています。

(3) 無線従事者免許(第4級アマチュア無線技士)

アマチュア無線をするためには免許が必要で、二つの方法があります。

- ・国家試験 毎月一回日曜に名古屋市で受験できます。受験料5,100円と他に手数料など約2,500円が必要です。参考書や問題集を買って自分で勉強する必要がありますが、この方が実力ができます。
- ・講習会 2日間の講習で法規6時間、無線工学4時間の授業のあと修了試験に合格すると免許が取れます。受講料は、18歳以下なら9,850円です。(一般は23,150円)

(4) いろいろな楽しみ方

アマチュア無線は King of hobbyとも言われます。人それぞれに、自分に向いたものを見つけ、様々な角度から楽しめるからです。おおざっぱに分けても、話し言葉での通信、文字での通信、符号での通信、人工衛星通信などがあります。送信機や受信機、アンテナを自分で組み立てるのが得意な人もあります。さまざまな実験をして、新しいことを知るのが好きな人もいます。今使われている短波や超短波は、はじめは、アマチュア無線家が発見したものなのです。若いみなさんも、何か世界にないものを発見しませんか。