第 58回 ジャンボリー・オン・ジ・エア(JOTA)/ 第19回ジャンボリー・オン・ジ・インターネット(JOTI) 開催のご案内

一般社団法人 日本ボーイスカウト静岡県連盟 プログラム委員会委員長 西村晴矢 静岡県連盟無線局代表 岡村資和

表記に関して、今年度も一般社団法人日本ボーイスカウト静岡県連盟では、別紙日本連盟発行の「実施要項」に基づき、県連盟アマチュア無線クラブの支援の基で開催することをご案内申しあげます。

JOTA は世界スカウト機構が主催する公式国際行事で、スカウトがアマチュア無線行事に参加し、電波を通じて国内各地や外国のスカウト仲間と交信し、お互いを理解し、知識と友情を深めることを目的とします。

1957年イギリスで行われた第9回世界ジャンボリー(スカウティング50周年記念ジュビリージャンボリー)で初めてアマチュア無線のプログラムが提供されたのが、始まりです。毎年10月の第3土曜日~日曜日の48時間運用されましたが今年度は金曜日から日曜日の72時間(世界各国それぞれの標準時間で)開催されます。

JOTI も世界スカウト機構が主催して行われる、比較的新しい、世界のスカウトの公式国際行事です。この「JOTI」は無線の代わりに、インターネットを利用して、JOTAと同じく、情報を交換して友好を深めようとするものです。

これら両者はスカウト関係者であれば、誰でも参加することができます。班・隊・団・地区で、それぞれのプログラムとして実施し、また、個人・任意のグループ(クラブ局等)として参加するなど形態は問いませんので是非参加して下さい。

尚、当県連盟では別紙「JOTA運用計画」に基づき、JOTIは実施せずに、JOTAのみ行います。 運用会場(静岡県青少年会館)に来られ、自由に交信することもできます。

また、当静岡県連盟運用会場では従来のように10月17日午後~18日午前のみとします。

県連盟運用会場以外で JOTA に参加を予定しています局は、下記問い合わせ先へ運用場所・運用主要時間・運用主要周波数・連絡先等をご連絡頂ければ、県連盟 HP にて広報する予定です。

本件に関する問い合わせ先:

プログラム委員会担当者 松田 治 TEL/FAX 054-246-9235 090-3938-1203

osamumatsuda@mx1.s-cnet.ne.jp

日本ボーイスカウト静岡県連盟無線局 岡村資和 携帯電話 090-3853-7757 akela7727@yahoo.co.jp

2015年 第58回 JAMBOEE ON THE AIR 運用計画書 (案)

日 時 2015年10月17日(土曜日)13:00

~ 10月18日(日曜日)11:00

場所静岡県青少年会館

運用局 日本ボーイスカウト静岡県連盟無線局 JH2ZBS

運用周波数 145Mhz 帯・430Mhz 帯・HF(主に 7 Mhz 帯)

無線装置

運用予定者

トランシーハ、- 県連盟所有無線機 IC2720 (FM)

FT897DS (オールモード)

空 中 線 GPアンテナ

[U/V]-8DFB20m [HF]-5D2V20m

V型ダイポール

アマチュア無線クラブ員・プログラム委員会委員・その他希望者

▶運用に当たっては、諸法規・アマチュア規定に沿って行う。

▶当日運用するものは、ログ帳に氏名、無線従事者免許証番号を記入する。

カードの発行(県連カードにて交信証を発行する)

- 1. JARL ビュロー経由・・・JRAL 会員のみ
- 2. 県連(地区コミ)経由・・ボーイスカウト静岡県連盟に所属している関係者

JOTA呼出方法

次の要領により、これに対し応答する。

電話(SSB、FM)

CQジャンボリー を付加する

電信(CW)

CQJAM を付加する

[世界スカウト周波数]

世界スカウト周波数は、原則として呼び出しだけに利用する。

7月1日付けで、50Mhz が追加されました。

<u>エコーリンク</u>(インターネットを使ったシステム)でも運用されます。

日本国内では、次の周波数がよく使用されます。

50MHz 帯 50.250MHz

144MHz 帯 144.250MHz 144.340MHz

430MHz 帯 433.340MHz

(上記の周波数については、地域によって異なります)

| 周波数帯 | 電信(CW) | 電話(SSB) |
|----------|-----------|-----------|
| 3.5MHz 帯 | **** | *** |
| 7MHz 帯 | 7.030MHz | 7.090MHz |
| 14MHz 帯 | 14.060MHz | 14.290MHz |
| 18MHz 帯 | 18.080MHz | 18.140MHz |
| 21MHz 帯 | 21.140MHz | 21.360MHz |
| 24MHz 帯 | 24.910MHz | 24.960MHz |
| 28MHz 帯 | 28.180MHz | 28.390MHz |
| 50MHz 帯 | 50.160MHz | 50.160MHz |