## 第21 回ジャンボリー・オン・ジ・インターネット(JOTI)/ 第60 回 ジャンボリー・オン・ジ・エア(JOTA) 開催のご案内(第1報)

一般社団法人 日本ボーイスカウト静岡県連盟 県連盟コミッショナー 小林 透 野営・行事委員会委員長 西村清矢

今年も世界スカウト機構(WOSM)が主催する公式国際行事として、ジャンボリー・オン・ジ・インターネット(JOTI)とジャンボリー・オン・ジ・エア(JOTA)が 10/20(金)0:00~10/22(日)24:00 に開催されます(詳細は日本連盟又は世界スカウト機構参照のこと)。

日本連盟: https://www.scout.or.jp/event/jota\_joti/2017.html

世界スカウト機構 (英語): http://jotajoti.info/

ジャンボリー・オン・ジ・インターネット(JOTI)は、世界各国のスカウトがインターネットを利用して 国際交流を深める意義深い行事として各国で実施されています。また、電波(アマチュア無線)を 通したジャンボリー・オン・ジ・エアー(JOTA)については、今年第60回を迎え、例年通り開催され ます。インターネットと電波の違いはありますが、いずれも同じ目的と主旨の行事です。

一般社団法人日本ボーイスカウト静岡県連盟では、初の試みとして、JOTA・JOTI 開催期間中、 従来の JOTA 無線局に加え、JOTI の中継基地を開設し、各中継基地をインターネット(スカイプ) とプロジェクターを用いた大画面でつなぎ、中継基地に参加した団・隊・班・組間で交流を行います。

- JOTA 詳細については、次頁をご参照ください。
- JOTIの概略は下記の通りです。詳細については後日改めて、ご案内申し上げます。

静岡県連盟 JOTI の中継基地の開設期間と場所

日時:2017 年 10 月 21 日(土) 13:00~16:00 場所:東部ブロック 三島市民会館第2会議室

中部ブロック 静岡青少年会館 西部ブロック 浜松市青少年の家

JOTA・JOTI参加者(静岡県連\_中継基地)には、各地区30名まで、右の世界スカウト機構作成の公式ワッペンを参加証として進呈する予定です。



本件に関する問い合わせ先:

野営·行事委員会担当者 上條 猛 TEL:090-7697-4313

e-mail:kamijotks@gmail.com

## 2017 年度 第60回 JAMBOEE ON THE AIR 静岡県連盟運用計画書

〇 日時 2017 年 10 月 21 日(土) 14:00~17:00

〇 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 7Mhz 帯)

〇 無線装置

トランシーバー 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

V 型ダイポール [HF]-5D2V20m

○ 運用予定者 アマチュア無線クラブ員・野営・行事委員会委員・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。
- エコーリンク(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

以上