

地区委員長 各位
地区コミッショナー 各位

平成 30 年 9 月 08 日

第 22 回ジャンボリー・オン・ジ・インターネット(JOTI)／ 第 61 回 ジャンボリー・オン・ジ・エア(JOTA) 開催のご案内(最終案内)

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、インターネットを利用したジャンボリー・オン・ジ・インターネット(JOTI)とアマチュア無線を利用したジャンボリー・オン・ジ・エア(JOTA)が 10/19(金)0:00～10/21(日)24:00 に開催されます。

日本連盟: https://www.scout.or.jp/event/jota_joti/2018.html

一般社団法人日本ボーイスカウト静岡県連盟では、JOTA無線局とJOTI中継基地を開設します。JOTIは東・中・西部に設置した中継基地をインターネット(スカイプ)でつなぎ、各基地に参加した団・隊・班・組間での交流を行うとともに、今年は海外との交信にも挑戦します。

JOTA・JOTI参加者(静岡県連_中継基地)には、**各ブロック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。



- JOTA 詳細については、次頁をご参照ください。
- JOTI について
 - 静岡県連盟中継基地の開設時間と場所
日時:2018年10月21日(日) 10:00～15:00
会場:東部ブロック 未定
中部ブロック 静岡青少年会館チャータールーム
西部ブロック 浜松市青少年の家 **農村環境改善センター**
 - JOTIに参加される団・隊は自団・自隊の簡単な紹介文、交信相手への質問事項をご準備いただき、発言するスカウトもある程度決めておくと円滑に交流ができるかと思えます。
 - 参加される団・隊は、可能な限り事前申し込みをお願いします。なお、事前申し込みなしでも当日参加可能です。
- 申し込み:県連事務局まで e-mail でお申込み下さい:e-mail:bs-shizuoka@mail.wbs.ne.jp
- 本件に関する問合せ先:野営・行事委員会担当者 上條猛 TEL:090-7697-4313
e-mail:kamijotks@gmail.com

JOTI / JOTA 参加申込書(事前)

参加責任者氏名 _____ 団 _____
_____ 隊 _____ 人程度 _____ 時頃参加(予定)
_____ 隊 _____ 人程度 _____ 時頃参加(予定)

2018 年度 第61回 JAMBOEE ON THE AIR 静岡県連盟運用計画書

- 日時 2018 年 10 月 20 日(土) 昼 12:00~21 日(日)昼 12:00
- 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 7Mhz 帯)
- 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 V 型ダイポール	[U/V]-8DFB20m [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。

- ・ [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

<HP 掲載期限:2018年10月末日>