

企画書・参加者募集要項

平成 30 年 4 月 12 日

I. 企画概要

- (1). 名称 『Youth Contesting Program in 静岡コンテスト 2018』
- (2). 日時 2018 年 5 月 4 日 (金・祝) 12:00 ~ 20:00 (前泊、後泊、部分参加 応需)
- (3). 場所
十里木シャック (JJ2VLY/JQ2GYU 櫻井様 静岡県裾野市) ……宿泊対応
富士シャック (JR2SCJ 原田様 静岡県富士市)
- (4). 主催 YOTA-JAPAN (Youngsters on the Air Japan) (<http://jouban.jp/yota-ja/>)
- (5). 目的

(i). コンテスト・オペレーション技術の習得、向上

さまざまな楽しみ方があるアマチュア無線の中でも、コンテストには特に多くの若手がアクティブです。多くの学校社団局がコンテストに熱心で、実際に素晴らしい成績を挙げているところもたくさんあります。

一方で、運用技術や、コンテストそのものの楽しさを学ぶことの出来る機会は、さほど多くありません。特に、ベテランのコンテスターとの交流している若手は、非常に稀であるといつてよいでしょう。

この企画を通じて習得、向上する技術は、今後参加者自身のハム・ライフにおいて有用で、また彼らの自信となるものに違いありません。

(ii). 若者ハム同士のコミュニティ形成

異なるコミュニティに所属する若者たちが、「アマチュア無線」というキーワードで集うことで、新たなコミュニティが形成されます。これはアマチュア無線という趣味の極めて本質的な特徴です。

そして、初めて出会う若者同士であっても、協力し、教え合ってコンテストを楽しむことで、そのコミュニティは健全なものになるでしょう。

(iii). 若者らによるアマチュア無線の魅力の再発見

普段アマチュア無線を楽しんでいる若者にとっても、人材・設備・立地の各面で、本当に良い環境というのは貴重です。

本企画では、そのような良い環境を若者に提供します。その結果として、若者らは、アマチュア無線の新しい魅力に気づくことでしょう。ひいては、アマチュア無線界を、若者を中心にして活性化していくことに繋がっていくと、私たちは確信しています。

(6). 企画内容

YOTA-JAPAN では、所謂「スーパーステーション」に若手を招待し、素晴らしい環境でコンテストを楽しんでもらうという企画、YCP (Youth Contesting Program) を、非常に有意義なものとして捉えています。本年3月には、世界規模で開催されている CQ WPX コンテスト SSB において、アジア初となる YCP を開催、7名の若手ハムが運用を楽しみました。

今回の企画は、YCP のひとつとして、特に初心者向けに企画したものです。5月4日に JARL 静岡県支部主催で開催される、第28回静岡コンテストを対象にしています。

この企画の主要な部分は、若手ハムらがコンテスト運用を楽しむことです。運用場所として、若者は、協力を申し出ていただいた静岡県内の2つの本格シャック設備を使用できます。また、参加者がコンテストをフルに楽しむために、前泊、後泊の受け入れが可能で、また食事も提供されます。

(7). 参加費

無料。現地（集合地点）までの交通費などをご負担ください。

(8). 備考

第28回静岡コンテストの実施要領などについては、下記を参照してください：

<http://www.jarl.com/shizuoka/>

II. 参加者募集要項

(1). 参加資格

高校生以上 25 歳以下で、アマチュア無線に興味関心のあること。アマチュア無線技士資格を有していることが特に望ましい。

(2). 募集人員

若干名。応募多数の際は、宿泊受入可能数を考慮し抽選します。

(3). 応募方法

下記応募フォームに入力してください。

<https://goo.gl/forms/XDV7Q4k01wyB4gI82>

(4). 交通手段について

名古屋地域、東京地域からは、それぞれ、前日夕方または当日朝に出発する、運営チームによる運用地までの参加者送迎を予定しています。また、御殿場駅（JR 御殿場線）、富士駅（JR 東海道本線）、新富士駅（東海道新幹線）からの送迎も行います。

送迎を希望する方は応募時に申告してください（希望に添えないこともあります）。

自家用車など運営チームによる送迎以外の方法での現地へのアクセス、または遠方の方については、別途ご相談ください。

III. 本企画についての問い合わせ先

JR2KHB 須田 璃久 jr2khb [at] jarl.com (YOTA-JAPAN General Manager)

以上