

高ア連 R6 第 34 号

令和 6 年 1 0 月 3 日

関係各高等学校長 殿

全国高等学校アマチュア無線連盟  
全国高等学校文化連盟アマチュア無線専門部設立準備会  
会 長 日 置 賢 司  
(神奈川県立横須賀工業高等学校長)

**2024 高等学校 ARDF 競技大会 愛知県大会 生徒派遣について(お願い)**

時下、貴職に於かれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、別紙の通り、高等学校 ARDF 競技大会を開催いたします。つきましては、関係生徒及び職員の派遣をお願いいたします。

<連絡・問い合わせ>

大会事務局 〒957-8567 新潟県新発田市大栄町 3-6-6  
新潟県立新発田南高等学校 理科 佐藤 久  
TEL : 0254-22-2178 FAX : 0254-26-8397  
E-Mail : info2024 [アットマーク] rdf.jp  
( [アットマーク] は@に置き換えてください )

## 2024 高等学校 ARDF 競技大会 愛知県大会 実施要項

- 1 大会名 2024 高等学校 ARDF 競技大会 愛知県大会
- 2 主催 全国高等学校アマチュア無線連盟  
全国高等学校文化連盟アマチュア無線専門部設立準備会
- 3 協力 ラジオスポーツ Fuji
- 4 参加資格 全国の高校生（高等専門学校 1～3 年生を含む）  
全国の中学生
- 5 参加部門 144MHz 帯・3.5MHz 帯 混合部門  
144 MHz 帯 TX 1～5 : 145.66 MHz ビーコン無し  
3.5 MHz 帯 TX 1～5 : 3.52 MHz //
- 6 クラス 高校生 男子 : M19 クラス 女子 : W19 クラス  
中学生 男子 : M15 クラス 女子 : W15 クラス
- 7 日時等 令和 7 年 1 月 11 日 (土) 10 : 00 ~ 10 : 30 受付

10:00	10:30	11:40	15:30	16:30
受付	開会式 競技説明	競技	表彰式 閉会式	

- 8 集合場所 「愛知県昭和の森・緑化センター 交流館附属棟」  
( 愛知県豊田市西中山町猿田 21-1 )  
※ 駐車場は附属棟北側の「多目的広場駐車場」をご利用ください  
※ 大会について、施設への連絡はしないでください  
(当日も含めて大会事務局との連絡体制を設けていません)
- 9 競技方法 JARL 制定の ARDF 競技の実施方法をアレンジした独自ルール  
( 詳細は、別紙「2024 高等学校 ARDF 競技大会  
愛知県大会の実施方法」をご参照ください )
- 10 参加費 1 名当たり ¥1,500 円 (傷害保険含む、昼食なし)  
※ 申込み後のキャンセル・欠席でも、参加費の返金はできません
- 11 申込期間 令和 6 年 12 月 11 日 ~ 令和 7 年 1 月 4 日

12 申込方法 ラジオスポーツ F u j i のホームページから  
W e b 申込みをしてください。  
<https://rockets33kabe.wixsite.com/radifuji>

13 大会問合せ先 問い合わせは必ず下記にお願いします  
〒956-0113 新潟県新発田市大栄町 3-6-6  
新潟県立新発田南高等学校 理科 佐藤 久 (TEL : 0254-22-2178)  
E-Mail : info2024 [アットマーク] rdf.jp ([アットマーク] は@に置き換えてください)

14 その他

- ・今大会は「2025 新春 ARDF ゲームクラシック祭 2 & 8 0」(ラジオスポーツ F u j i 主催)も兼ねています。
- ・その他競技情報等は大会当日受付にて掲示します。
- ・昼食等の食事の準備はありません。
- ・緊急連絡用として、スマホ・携帯電話等の携行を許可します。
- ・GPS ロガー(表示機能がないもの)の携行を許可します。
- ・今大会の成績により、令和 7 年度 7 月末に開催される「第 20 回全国高等学校 ARDF 競技大会」(新潟県阿賀野市)に選出されます。

## 【別紙】

### 2024 高等学校 ARDF 競技大会 愛知県大会の実施方法について

- 競技概略 このゲーム（競技）はクラシック競技 144 MHz帯と 3.5 MHz帯 TX を自身が決めた周波数帯から探査し受信機交換場所でもう一方の周波数帯受信機に換え探査、両周波数帯の探査 TX 数と所要時間で競うもので、両周波数帯受信機が必要です。
- 周波数等 JARL 規定のクラシック 144 MHz帯と 3.5 MHz帯に準じる。  
144MHz 帯 TX 1～5 : 145.66MHz 1W  
3.5MHz 帯 TX 1～5 : 3.52MHz 3W  
両周波数帯共、ビーコンはありません。
- 探査証明機器 SI 使用  
※紅白またはオレンジと白のフラッグやテープなどの表示はありません。
- 制限時間 180 分  
※両方の周波数帯探査のスタートからフィニッシュまでの制限時間です。
- 競技者持参品 ①144 MHz帯及び 3.5 MHz帯受信機それぞれ 1 台の計 2 台。  
(144 MHz 3.5 MHz兼用機についてはその限りではありませんが、一つの競技周波数探査を終えもう一方の周波数帯競技に変更する際は受信機交換場所に必ず戻ることとします。)  
②他、コンパス（方位磁石）、時計、筆記用具等
- 競技方法 ①144 MHz帯と 3.5 MHz帯のどちらを先に探査するかあらかじめ各自が決め、後で探査する周波数帯受信機を指定受信機預け場所に置き、先に探査する周波数帯受信機を持ちスタート地点に向かいます。  
②スタートしたら当該周波数帯 TX を探査します。この時、後で探査する周波数帯の送信機を発見し探査証明機器でチェックしても無効です。  
③先に探査する周波数帯探査を終えたら、受信機交換場所まで向かい受信機を交換し、もう一方の周波数帯探査に移ります。  
④この時、先に探査すべき周波数帯 TX を見つけ SI チェックしても無効です。  
⑤探査終了しゴールに向かいますがビーコンはありません。地図を頼りにゴールしてください。
- その他 この別紙掲載内容以外の詳細等は当日発表します。  
また、ラジオスポーツ Fuji の HP でも追加情報を掲載しますが、それは一般成人用として掲載しますのでご注意ください。  
<https://rockets33kabe.wixsite.com/radifuji>