

# JARL

# 香川クラブ報

No. 435 令和3年2月15日



J A 5 Y D E

# 通常総会のご案内

1年が過ぎるのは本当に早いですね。令和2年度の香川クラブも会員皆様のいろいろな活動がありましたが、また新しい年度を迎える時期が来ました。

そこで本年度の行事報告・会計報告、新年度の新しい行事計画等の打ち合わせを致したく、通常総会を下記の通り開催致します。お忙しいとは思いますが多数のご出席をお願い申し上げます。

なお、同封の出欠回答（委任状）と近況報告を宜しくお願い申し上げます。

## 記

日時：令和3年3月20日（土・祝） 13時30分より

場所：高松市成合町 喫茶 不二の屋

議題：

1. 令和2年度行事・会計報告
2. 役員改選
3. 令和3年度行事・予算案
4. その他

---

## 「急告」

今年度のクラブ総会は新型コロナウイルス感染渦により急遽中止することとしました。つきましては同封の資料「総会案」にお目通しの上、ご意見などありましたら会長宛ご連絡頂ければと思いますのでよろしくお願い致します。皆様もコロナ渦にご注意下さい。

なお、総会中止にもとずき、本来なら皆さんから会長への委任状を頂くべきですが、特にご意見がなければ全員から会長あて委任があったものとして処理させて頂きますのでご了承いただきます。

## クラブ口座開設

会計係 JA5TOP

前回クラブ報 No434 号で振込口座のトラブルとして報告させてもらった香川クラブの振込口座ですが、新しく JA バンクで普通預金として開設ができました。

三好会長にご足労願って下記 JA バンクで手続きを終了いたしました。

取引店 香川県農業協同組合 高松市中央一宮支店 名義は  
「JARL 香川クラブ 会長

振込専用でなく普通預金で通帳とキャッシュカードで出し入れができます。

銀行業界も収益が上がらず自行のキャッシュカード以外では昨年あたりから何をするにも有料になったとのことです。クラブ会費は JA バンクのカードを使って振り込むと手数料不要となります。その他では費用が発生するそうです。

これからクラブ総会、その他の席で手渡しや信用で預けて届けるのがいいと思います。

---

## 中止になった忘年会

昨年 12 月 26 日（土）に JARL 香川クラブの忘年会を計画しておりましたが、新型コロナの罹患状況が危機的状況に近づきつつあり、むしろ危険水域に達する勢いでした。

何としても、せめて忘年会はと計画していたころではありましたが、会員各局の健康と今後のことを考えると開催が躊躇われ今回に限って中止といたしました。

---

## 「四国ハムフェア」中止のご案内

今年 3 月 21 日の広域ハムフェスティバル「四国ハムフェア」を丸亀市アイレックスにて開催する予定でしたが、新型コロナウイルス感染症の拡大で誠に残念ですが中止することになりました。

1981 年 9 月 27 日に「四国ハムの集い」が丸亀市総合会館と丸亀城を会場に開催されて以来の広域のハムの祭典でしたが誠に残念です。

また同時開催を予定していました「ハムフェスティバル in 香川」も昨年に続き中止することになりました。

香川マラソンコンテストの入賞者の賞状、日数マルチの景品は別途お届けすることになっています。

## 2020年オールJA5コンテスト結果

7/20(土) 21:00~7/21(日) 21:00

### 電信電話の部

マルチバンド	四国第3位	香川第2位	JA5CAU	28,623点
430MHz	四国第3位	香川第2位	J15SAO	100点
社団	四国第1位	香川第1位	JA5YDE	1,800点

### 電信の部

14MHz	四国第2位	香川第1位	JH5LYW	3,996点
3.5MHz	四国第3位	香川第3位	JG5JXW	5,125点

香川1位まで表彰対象

## 2020年香川マラソンコンテスト運用結果及び集計表

12/1(火) 0:00~12/15(火) 24:00

### JA5YDE 2020香川マラソンコンテスト集計表

日付	交信数	区分				
		バンド	局数	地域マラチ	モード	局数
1日	7					
2日	24	1.9MHz	4	3	CW	30
3日	28	3.5MHz	32	6		
4日	31	7MHz	37	8		
5日	41	14MHz	20	5		
6日	23	21MHz	35	7	SSB	175
7日	64	28MHz	33	7		
8日	25	50MHz	35	9		
9日	9	144MHz	104	15	FM	230
10日	44	430MHz	122	16		
11日	11	1200MHz	13	5		
12日	4	有効交信局数 地域マラチ 日数マラチ 総得点				
13日	19	合計 : $334 \times (81 + 15) = 32,064$ 点				
14日	51	(総交信局数435局、県外とダブリを除く有効交信局数334局)				
15日	54	OP : JA5CAU, JA5TFJ, JA5TOP, JH5LYW, JH5WMN, JG5JXW, J15SAI, J15SAO, J15XTP				
<参考>	2012年: 28,737点、2013年: 25,740点、2014年: 24,380点、2015年: 37,072点 2016年: 33,990点、2017年: 41,006点、2018年: 41,638点、2019年: 26,691点					

また、社団およびクラブ員参加各位の成績は下記のとおりでした。

JA5YDE	社団	2位
JA5CAU	個人 マルチの部	1位
J15XTP	〃	2位
JH5LYW	〃	3位
J15SAI	〃	9位
JA5AHM	50MHz 電話の部	1位
JA5TOP	14MHz 電話の部	1位
JG5JXW	144MHz 電信の部	1位
JA5TFJ	144MHz 電話の部	1位
J15SAO	430MHz 電話の部	6位
JA5UVT	〃	7位
JA5BNY	5.6GHz 電話の部	2位

※ 詳細については「JARL 香川県支部ホームページ」をご覧ください。

## 香川マラソンコンテスト当番運用してきました

JG5JXW

香川マラソンコンテストの当番運用の日、移動先を色々と思案しましたが初日は青野山に決めました。コンテストが始まる前 NATEC の NAR100 というアンテナエレメントを入手し香川マラソンコンテストの移動運用で使うつもりでした。これまでは釣り竿にワイヤーを這わし、反対側もポールか釣り竿で引っ張るため設営が面倒でした。このアンテナエレメントは5mのロッドの先に形状記憶合金製のキャパシティブリッドのエレメントを着け、外部チューナーを使ってマッチングさせる物です。これで1.9MHz～50MHzまで使えるようになり、まさにこのコンテストにはうってつけのアンテナです。



初日は予め約束していた局と、1200MHz から 1.9MHz へ下がっていきながら状態も確認していきました。宇多津町と丸亀間はとても強力で交信出来ました。宇多津町の OM さんとは 1.8MHz の SSB で交信でき、59+20dB 前後でノイズも少ないクリアな状態でした。



二日目は、善通寺市の大麻山山頂手前のヘアピンカーブの所で運用しました。この場所は日当たりが悪くとても寒い思いをしながらの運用です。事前に用意していた USB 電源で暖くなるブランケットが全く使い物にならず、ただの毛布としてしか役に立たないハプニングもありました。アンテナのアースを初日は5mのワイヤー20本使っていましたが、これも設営に手間がかかるため、この日は洗濯機の裏の鉄板を加工した物を利用しました。交信局数はあまり多くは無かったもののアンテナを試したり移動運用のスタイルを変えてみたりして楽しく運用しました。

毎年設備を変更したり、新しい運用場所で試してみたりしながら、香川マラソンコンテストの移動運用を楽しんでいます。皆さんも是非、クラブコールでの移動運用をお楽しみください。



## 大工さんの丸鋸用定規

JA5TOP

昨年、秋から我家では孫たちが大きくなり2所帯住宅にするためのキッチンダイニングの増築と一部和室を洋間にするリフォーム工事が進められておりました。1月末でほぼ完成の予定ですが台所・洗面所を含む増築のため日数がかかりました。

工事途中、毎日サンデーの私が工事を見ながら興味を持ったのは大工さんが使っている工具類でした。良くないことですが作業の邪魔になりながら話を聞いたり使い方を教えてもらったりしていました。家内からは「毎日邪魔になるのに現場へ行かないで」とよく言われましたが、朝一番に決め事や打ち合わせも兼ねて作業しているところへ行きます。工事に来ている間に何か参考にするものはないかと考えていました。

大工さんが使っている道具の中で私が普段思うようにうまくできない丸鋸の使い方に興味を引かれました。と言うのは丸鋸の切り始めや切り終わりがまっすぐ引けなくて少し歪むのです。また切る途中も長い直線ではわずかにSの字になったり角材も斜め切りになったり納得できない出来栄になります。



ところが大工さんは何か定規のようなもの（左側の写真）を当ててすいすいと  
同じ幅の物や同じ長さの物を直角に切りそろえていくのです。  
丸鋸の当て方もその定規に沿わせてあてがうと直角もきれいに  
出ています。聞いてみるとベニヤ板で5.5mmの  
段差を作りその

段差に丸鋸の下面になるスライド金属部を添わせて前に進めて切るだけで楽に切れると教えてくれました。切る方向と加工材料に当たる小さな角材ストッパーは直角が出てないと斜め切りになります。

もちろん上右の2枚の写真のようなホームセンターでも売られているアルミ等で作られた長尺物や角度を自由に調整できる立派な定規や金属定規も沢山持たれています。

しかし手軽なお金のかからないベニヤ板で作られた少し小さいものや半間(0.9m)程度の定規も良く使っており、それを参考にして私の木制定規を3個作りました。家にあるベニヤ板を使って9mmの板に5.5mm板を木工ボンドで張り合わせて段差を付けて小さなものは左の写真のような形に切り抜き、直角差しをあてて小さな木を裏側に木工ボンドで張った簡単なものです。写真の丸鋸右側(裏返しになっている)の2個です  
が最初に作った手前のものを使って私がほんの少し自分なりの工夫をしてみました。



その向こう側が切り込み時に丸鋸を載せる場所が確保される改良型。定規をあてがい、丸鋸を載せるとその目方で手前が持ち上がる欠点もあるが前方を押えて使えばまずまずの成果で自己満足しました。さらに向こう側は長尺用です。工夫を加えて改良型定規はちょっと大きくなるが直角のストッパーになる裏の木を少し前に寄せて加工材料に回転刃が当たる前に丸鋸本体が切り込み方向に向いて乗っており回転刃が直角に入っていきます。左の写真の位置では中央付近の回転刃の右下にあるストッパー兼直角を出す小さな角材は加工材料に当たっているが丸鋸

のった状態で回転刃は加工材料に接触していない。これにより安心して丸鋸を前に進めるだけで直角に切れることとなります。

角形の加工材料も前に比べて横に、また縦に直角に切れるようになりました。

また左の写真が一番大きい半間（0.9m）の木制定規の上に丸鋸を載せたものですが白いベニヤ板の右側を回転刃が加工材料を切りながら前へ進むこととなります。この長尺の定規はストッパーがなく直角は出ませんが加工材料に墨や鉛筆で印をつけてそれに合わせて定規を当てて切ります。一つ目、二つ目もちょうど同じ方向に向けて使用します。

左下の写真は実際に大工さんが直角ストッパーのない定規で後に見える大きな加工材料を切るところです。

私も田植え時期には畳 1 畳の片側色塗りの防水ベニヤ板を田んぼの水門のサイズに合わせて切って水門を作ります。この時はこの定規が役に立つと期待しています。



### クラブ報の原稿依頼及び送付先

身近な出来事、旅行記、自身のハムライフ、掲載要望などのジャンルは問いません。  
原稿サイズ：B5サイズ 出来ればWordで作成しメール、電子メールが無い場合はfaxか郵送。

送 付 先：E-mail

Fax

郵 送 先：〒761-

## ★★★ 新入会員募集中 ★★★

JARL香川クラブでは新会員を募集しています。

今年はクラブ結成72年(1948年10月結成)になります。

そこで更なる飛躍と新たな歴史を築いていかなければなりません。

クラブに新風を吹き込むと同時に、活性化のためにも新会員の募集にご協力ください。

### \*お知らせ

JARL香川クラブでは、会員の実態を把握するため、免許状記載事項に変更があったり、新たに無線局の免許状を取得された方は、その都度、お知らせくださいますようお願いいたします。

将来のインターネットサービスに対応して、現在「電子メールアドレス」を取得している方は、差し支えなければ連絡下さい。

\*\*\* 会費納入口座 \*\*\*

## JARL香川クラブ報

発行責任者	JH5LYW	三好	伸幸
編 集 者	JA5TFJ	横田	寿夫
	JA5TOP	平賀	正明
	JI5VUZ	市原	義博
	JI5XTP	坂内	信洋
	JG5JXW	坂井	進史