

JARL登録クラブ番号 10-4-68 replace [(a)] with [@]↓

発 行 JA5CUX 生越 重章 (kcj-c(a)kcj-cw.com) 編 集 JL3BDA 水田 政宏 (thekey(a)kcj-cw.com)

印刷発送 JA9CZJ 松盛裕吉

配信 JH3HGI 吉村豊樹

レポート管理 JA20LJ 岩川 吉伸 (kcj-rpt(a)kcj-cw.com) 会員 部 JR3KQJ 中島 昌己 (kcj-mem2(a)kcj-cw.com) 会計 J030MA 長井 浩輔 (kcj-acnt(a)kcj-cw.com)

郵便振替口座 00860-1-13444 名義:全国CW同好会 KCJホームページ https://www.kcj-cw.com

【KCJブースへようこそ!!】



【KCJのご紹介】

私たち『KCJ(全国CW同好会・Keymen's Club of Japan)』はCW QSO を通じてお互いの友情を温めあい、同時にCW通信技術を高めるために努力しています。CW同好会が、将来ただの[CW保存会]になってしまうことを嘆く声も聞かれます。しかし、それが死んで博物館に置かれるような保存ではなく、その電波が原始的ではあるが、確実な通信の手段として世界を飛びまわっている[動態保存]であれば、これは愉快なことではないでしょうか。そのためにも、本会は"下手の横好き"の会ではなく、"好きこそものの上手"の会になるべく努力を積み重ねたいと思っています。

略称のKCJ (Keymen's Club of Japan) には、メンバーの一人ひとりが良きCWマンであり、同時にアマチュア無線界のKey stoneを守る人物

でありたいという願いが込められています。

CWは通信の原点であり、電波が存在すれば、それを断続するだけで通信ができ、もっとも単純でありながら、もっとも確実な通信方法です。電波が飛んで行く、通信ができるというアマチュア無線の根底にある素朴な興味を満足させてくれます。いっときの興味でアマチュア無線を始めたり、その中でCWも一つのモードとして関心をもったりというだけでなく、通信の原点であるCWが大好きで、CWを生涯、腕を磨くテーマの一つにしようという考えの方々を本会は歓迎しています。

本会への入会をご希望の方は本紙4ページまたは「KCJ公式ホームページ」をご覧ください。 (https://kcj-cw.com/)

【KCJの沿革】

1976年 9月:設立総会(名古屋市)

会員62名で発足

・1977年 9月: KCJAアワード発行開始

·1979年10月:都道府県略称制定

・1980年 8月:第1回KCJコンテスト開催

・1980年10月: JARL登録クラブ(#10-4-68)となる

• 1985年 2月: 第1回トップバンドコンテスト開催

・1986年10月:10MHz QSO Festival開催

(2000年5月迄)

・1995年 7月:第1回KCJ VHF&UPコンテスト開催

(2002年迄)

・1997年 5月:公式ホームページ開設

・2000年 4月:初のDX友好会員を迎える

・2001年10月: KCJA-meアワード発行開始

・2004年 9月: JARLコンテストのドナーとなる

・2005年 8月: ハムフェア初参加

・2006年 9月:第16回総会(吹田市)

設立30周年 会員163名

・2007年 6月: KCJ設立30周年記念QSOパーティー開

催

• 2009年 8月: KCJコンテストにマルチオペ部門

を新設

・2011年 2月:クラブ局 JR8YLYを開設

・2011年 8月:東日本大震災に際し有志から募金

を募り日本赤十字社に寄付

• 2015年9月 : 創設40周年記念行事開催

~2016年9月

・2016年 2月: OAM再開 7.018MHz ± QRM

• 2016年 9月: 第21回総会(花巻市)

設立40周年 会員222名

・2018年 5月:会報「ザ・キー」創刊500号達成

・2019年 1月:会員270名

Members activity report (2018 Nov)

今月の一言

by JA20LJ IWA

明けましておめでとう御座います。2019年 本年も宜しくお願いします。

JG8NKJ OM によるハムログデータ対象のアクティビティーレポート作成用のソフトがよりVer UPします。 これまでに加えて、DXCC/WAZのデータ処理が出来る様になりますので、各局 ご期待下さい。

CONDXは 相も変わらず、国内外 低調です。CQWW/CWでは $21\,\mathrm{MH}\,\mathrm{z}$ までで、 $28\,\mathrm{MH}\,\mathrm{z}$ はAS/OC止まりでした。国内だけでも開ける時間帯が長くなることを期待しているのですが!

JCC	All	CFM V	WKD	現在	WACA	No	年月	CFM		JCG	All	CFM	WKD	現在
1	JA1KI	884	884	1803	JH3EZV	185	7701	850		1	JH7VOT	588		1407
2	JA2MYA	884	885	1811	JA8OHG/7MHz	380	8002			2	JA2MYA	579		181
3	JA2OLJ	884	885	1811	JA5CUX/1/7MHz	872	8805	656		3	JA7TJ	577		181
4	JA2QVP	882	883	1811	JA1PHE	1054	9101	839		4	JR3KQJ	577		181
5	JG6CDH	882	-	1705	JH7VOT	1089	9108	849		5	JA1KI	576	576	180
6	JH3HGI	882	882	1808	JA7KJR	1353	9602	849		6	JR3KQJ/10MHz	575		1612
7	JR3KQJ	882		1811	JA7KJR/7MHz	1354	9602	849		7	JJ1INO/QRPp	574		151
8	JH7VOT	881		1407	JA7KJR/10MHz	1423	9612	849		8	JE0JAO	574	576	181
9	JH1NXU	881	882	1811	JR3KQJ	1447	9704	855		9	JH3HGI	573	573	1808
10	JR3XEX	879	881	1702	JA2MYA	1462	9706	880		10	JM1HUX	573		1702
11	JJ1INO/QRPp	878	878	1511	JA7KJR/3.5MHz	1490	9709	849		11	JG6CDH	572		1607
12	JA1SKE	878	878	1802	JH3HGI	1609	9902	871		12	JG3LGD	571		1402
13	JA9CZJ	876	877	1707	JA7KJR/21MHz	1614	9903	849		13	JA2OLJ	570	570	1811
14	JH7MGJ	874	874	1702	JA7KJR/18MHz	1615	9903	849		14	JH1NXU	568	569	1811
15	JM1HUX	874	874	1702	JA7KJR/14MHz	1616	9903	849		15	JR3XEX	566	569	1702
16	JA7TJ	873		1811	JJ1INO/QRPp	1620	9903	872	全671	16	JA9CZJ	564	564	1707
17	JE0JAO	871	875	1811	JG3LGD	1634	9905	836		17	JA2QVP	560	564	181
18	JR8SGE	868	868	1602	JJ1INO/QRPp/10MHz	1640	9906	835	全672	18	JH1MVY	554	556	1508
19	JR3KQJ/10MHz	858		1612	JA7KJR/1.9MHz	1809	0101	847		19	JH7MGJ	545	546	170
20	JH1MVY	857	861	1508	JA7KJR/24MHz	1810	0101	848		20	JA1SKE	541	541	180
21	JA2FEA	844	845	1811	JA7KJR/28MHz	1811	0101	848		21	JR8SGE	539	540	160
22	JA7FDA	831	831	1811	JG3LGD/10MHz	1813	0101			22	JA2FEA	519	_	181
23	JG8NKJ	823	835	1811	JG3LGD/7MHz	1867	0110			23	JH1XUP	518	518	1808
24	JI2SVL	813	828	1703	JR3KQJ/10MHz	1938	0301	853		24	JA5CUX	462	469	170
25	JO1XEU	808	813	1807	JJ1INO/QRPp/10MHz	2003	0502	758		25	JG8NKJ	423	432	181
26	JH1XUP	797	797	1808	JA7KJR/SAT	2078	0801	784		26	JA7FDA	418	418	181
27	JA5CUX	788	794	1703	JA8AJE	2215	1004	862	全713	27	7N3SHX/7MHz	414	421	1808
28	7N3SHX/7MHz	784	796	1808	JG6CDH	2412	1411	813		28	JI2SVL	412	424	1703
29	JO3OMA	737	740	1708	JA2OLJ/7MHz	2421	1501	813		29	JO1XEU	372	380	1807
30	JH1GBO	713	_	1805						30	JO3OMA	324	326	1708
31	JS2KHM/7MHz	706	721	1612	JCA	WKD	UP	前回		31	JS2KHM/7MHz	317	334	1612
32	JQ1CIV	530		1401	JR3KQJ	_	0	1810		32	JH1GBO	304	-	180
33	JM7GTK	488	531	1811	JH1NXU	8329	0	1810		33	JQ1CIV	200	210	140
34	JJ1CWR	454	636	1811	JG8NKJ	8510	0	1810		34	JM7GTK	182	197	181
35	JA3VOV/7MHz	406	_	1811	JA2MYA	_	0	1810		35	JJ1CWR	161	242	181
36	JS2KHM/10MHz	345	360	1612	JA20LJ	7743	0	1810		36	JA3VOV/7MHz	152	_	181
37	JS2KHM/3.5MHz	250		1612	JJ1CWR	7		New		37	JS2KHM/10MHz	113	111	161
38	JO4IMO	157		1809	×*************************************					38	JS2KHM/3.5NHz		82	1613
39	7N1PFW/1.9MHz	90		1510						39	JH1NVA	33		180
40	JH1NVA	83		1803						40	JO4IMO	33		1809
										41	7N1PFW/1.9NHz			1510

АЈА	Total	1.9	3.5	7	10	14	18	21	24	28	50	144	430	1.2	2.4	SHF	SAT	UP	前回
JR3KQJ	18985	1619	1618	1620	1626	1624	1617	1617	1603	1573	1225	700	599	406	74	43	1421	0	1810
JA8AJE	13419	1022	1479	1590	1608	1522	1366	1364	1142	1161	1139	21	5	_	_	_	_	38	1808
JA2MYA	12232	1513	1594	1623	1607	1292	1020	889	645	586	559	408	139	34	_	O	323	-26	1810
JA20LJ	11531	1398	1556	1583	1568	990	998	843	619	551	667	332	286	68	_	_	72	291	1810
JH1NXU	9643	854	1442	1634	1042	612	705	786	459	507	751	380	322	148	_	1	_	0	1810
JA2QVP	8949	1108	1384	1567	1157	1025	428	846	227	431	510	157	106	_	_	_	3	27	1808
JA9CZJ	7628	636	897	1497	1498	720	734	535	518	293	217	23	60	O	O	_	_	39	1810
ЈЕОЈАО	6291	170	656	1483	1476	918	377	537	136	161	272	96	9	_	_	_	-	9	1810
JG8NKJ	5923	90	825	1160	818	870	560	516	325	359	398	2	_	_	_	_	_	226	1810
JA7FDA	4650	_	513	1373	1221	335	560	186	196	80	186		_	_	_		_	4650	New
JA3VOV	1238	99	218	558	22	24	10	32	5	150	60	60	_	_	_	_	-	0	1810
JM7GTK	1202	38	134	621	103	106	43	48	37	41	31	_	_	_	_	_	_	80	1810
JJ1CWR	693	_	5	579	66	11	25	6	1	_					_		_	693	New

【会員投稿】

『あそびとおあそび』 JA9CZJ 松盛裕吉

大分前に故人となられたOMの言葉を紹介します。OMの解釈によれば、「遊び」とはその道を極めるが如く、励むのであり、「お遊び」とは、冷やかしの如く中途半端に楽しむことを言うと。DXCCやJCCなどアワードハントに夢中になったり、移動運用や自作に夢中になるのも遊びですが、家庭崩壊とならないよう気をつけたいものです。

----- 続けて もう一つ ------

『こだわりの電鍵』

電信愛好家ともなれば、愛用の電鍵が決まるまでに試行錯誤のような過程がありませんでしたか。入門のころは安い電鍵で済ませて、ただ単に高い電鍵にあこがれていたように思います。しかし、色々と試すうちに、やはりこれでなきゃと言う一台に出会うのではないでしょうか。米つきバッターつとっても、アームの長いの、短いの。アームが板金のようなものや梁のように太くて丈夫そうなものなど。エレキーのパドルにもやはり打ち心地があり、微妙なタッチが気になり、よそで使う電鍵では落ち着かないものです。

【CWer のためのアワード『KCJA』のご案内】



(Keymen's Century of Japan Award)

※ KCJA の基本規約は次のとおりです。

☆日本の1都道府県とのモールス符号を使用する 電信による交信で得た QSL を1点とし、下記の 規定の点数を得ることにより発行される。 ただし1バンドにおいては、1都道府県との交信 は1回に限るものとする。

100点 · · · KCIA Class100

さらに上位賞を下記単位で設定しステッカーを発行する。

100~400 点まで・・・・50 点増加毎

400~600 点まで・・・・25 点増加毎

600 点以上 ・・・・10 点増加毎

KCJA の規約詳細および特定申請用紙は

〒964-0203 福島県二本松市木幡字塩之沢 162

氏家一男(JH7FQK)に SASE で請求、または KCJ 公式ホームページからダウンロードして下さい。

【CWer のためのコンテストのご案内】

KCJではCWに特化した以下の2つのコンテストを実施しています。コンテスト規約はKCJ公式ホームページをご参照ください。



※ KCJ トップバンドコンテスト (毎年2月)

1.9MHz帯に限定し、1985年に開始したコンテストです。当時のJARLコンテストは1.9MHz帯が含まれており、狭いバンド幅で大混乱が発生、のちに廃止となってしまいました。

そこで、KCJでは規約の工夫やマナーの啓発を行い、1.9MHz帯でコンテストが可能と立証してきました。現在も、DX局や不参加局が共存できるように配慮しています。今年(2019年)は、2月9日(土)・10日(日)に実施しますので、ご参加願います。

※ KCJ コンテスト (毎年8月)

1980年に第1回を開催しました。当時のコンテストは提出ログを並べ替えるだけでしたが、(1)個人局電信部門に限定し、(2)提出ログを全数照合して、双方の記載内容が一致した場合に限って

得点を与える、という手法を最初に考案、実施しました。 昨年は8月18日(土)~19日(日)に第39回を開催しました。

この2つのコンテストではコンテストナンバーに、当会が制定した以下のアルファベット2文字の都府県振興局略称および大陸名略称を使用しており、非常にスピーディーなコンテストQSOが楽しめます。

なお、この都府県振興局略称および大陸名略称は他のいくつかの CW コンテストでも使用していただいております。

宗谷総	SY	留萌	RM	上川総	KK	空知総	SC	石狩	IS	根室	NM	後志総	SB		
十勝総	TC	釧路総	KR	日高	HD	胆振総	IR	桧山	HY	渡島総	OM	オホーツク総	OH		
青森	AM	岩手	ΙT	秋田	ΑT	山形	YM	宮城	MG	福島	FS			-	
新潟	NI	長野	NN									_			
東京	TK	神奈川	KN	千葉	CB	埼玉	ST	茨城	ΙB	栃木	TG	群馬	GM	山梨	YN
静岡	S0	岐阜	GF	愛知	AC	三重	ME								
京都	KT	滋賀	SI	奈良	NR	大阪	08	和歌山	WK	兵庫	HG				
富山	TY	福井	FI	石川	ΙK					_					
岡山	OY	島根	SN	口口	YG	鳥取	TT	広島	HS						
香川	KA	徳島	TS	愛媛	EH	高知	KC			=					
福岡	F0	佐賀	SG	長崎	NS	熊本	KM	大分	0T	宮崎	MZ	鹿児島	KG	沖縄	ON
小笠原	0G	南鳥島	MT									_			
アジア	AS	オセアニア	00	ヨーロッパ	EU	北米	NA	南米	SA	アフリカ	AF				

【KCJが主催するコンテストに参加される方にお願い!!】

既に承知いただいている方も多いと思いますが、ここでKCJのコンテストに参加いただく方に再度お願いをいたします。

KCJでは提出いただいたログを全て電子データ化して、互いに突き合わせを行い、一致したQSOデータにポイントを計上する、というシステムを取っております。したがいまして、コンテスト中にたとえ1局でもQSO(ナンバー交換)をされたら、ぜひログを提出くださいますようお願いいたします。

【KCJへの入会を希望される方へ】

入会申込書は会員担当に E-mailで請求願います。 KCJ公式ホームページからのダウンロードのほか SASE (長形3号封筒に宛先を記入して92円切手を貼付)を送って取り寄せも可能です。

請求先: 〒668-0821 兵庫県豊岡市市場 602-1

JR3KQJ 中島昌己 E-mail: kcj-mem2(a)kcj-cw.com ((a)は@に置換え)

入会申込書に必要事項を記入の上、会長まで郵送またはE-mailでお送りください。

申込書送付先: 〒771-1251 徳島県板野郡藍住町矢上西 149

JA5CUX 生越重章 E-mail: kcj-c(a)kcj-cw.com ((a)は@に置換え)

役員会で承認された後、入会金 600円を納入していただくと、正式に会員になります。

本会の年会費は1,200円ですが、繰越金の解消のために現在は隔年会費としており、入会後は会計からの案内に従って会費納入をお願いします。

【ハムフェア2018】



[KANHAM 2018]



【各局短信】(2018年12月末現在)

※ JA2MYA: 今月も30日間、5局以上と交信できました。国内の全町村のQSLカードをCFMできました。

※ JA20LJ: CQWW(CW)に久しぶりに一寸だけ参戦。 耳の非常に良い局もあり、ハード面もさることながら、OPの技量の良さにツクズク感心。それとは真逆で、S+++で信号が来ているのにも関わらず、QRZもなしで、ただCQの連呼。そのような中でJA3Y??の曾孫・玄孫らも強力に引き連れてのCQ連呼には閉口した。次のTESTはQSOパーティーかな?聞こえていたらCallお願いします。

※ JA2QVP: 2018年ももうすぐ終わりますね。今年の総QSO数は9000局弱になると思います。やはり、FT8のQSO数が多くなりました。最近はJT65の信号を聞くことも少なくなりました。DXペディションでもFT8の運用が必ずありますね。弱小局ではRTTYでの交信は難しいのですがFT8では交信の確立が高くなっています。今年も1年QSOして頂いた方ありがとうございました。

※ JA3VOV: 新年を迎えました。昨年と変わりませず、宜しくお願いします。12月もOAMに参加し、CQ WW-CWやKCWAコンテストでアクティビティを維持

しました。

※ JA7FDA: 初めてレポートします。Webの集計 サービスの結果です。他の項目も自動集計されればありがたいです。手動で集計する元気がありませんのでHi

※ JA7QLP:この度定年退職を機に帰郷することになり、TKからAMにQSYとなりました。先月父が他界し、母一人となりました。もともと親の介護のため(内心は今までの無線の悪環境から脱したい)、家族を板橋に残し単身Uターンとなりました。これから厳しい冬、豪雪となるためアンテナは春先に延期ですが少しずつ無線環境を整えて、オールバンドにQRVできればと思います。

※ JA8AJE: DXはあきらめていますが、WW-CWコンテストが気になってちょっと覗いてみました。7MHzの16JST台にEF8R、TI7WとQSOできてびっくりしました。コンディションと相手の設備、特にアンテナに助けられたものでしょう。ワイヤーアンテナに100ワットの一般局とできるようになるのはいつでしょうかね。当方の持ち時間が無くなりつあるので一刻も早くコンディションが戻るのを待っています。

※ JEOJAO: 2019年の目標はWACA (CW) です。残り 10市区ですが少しでも減らしたいものです。

※ JG8NKJ:雪が近づいたのでおっとり刀でANT チェック。3.5はTRAPのカバーが外れただけと思い込んでいたがCOILが脱落。並列LCのLが無くてもTUNERのセッティングが然程変化しないのは何故?TUNERの性能?他の問題?勉強しとかなくちゃ!この時期(11月中旬の8)、外は短時間でも手がかじかみます(方言?凍える)。寒い思いしてもQRPPがQRP程度かなHi 温かい時期にさっさとやれば良いのに、私に蟻かキリギリスのDNAが混ざっていたら間違いなくキリギリスのDNAですね!今回、6/9のカードが数枚届いたが運用記録がない!PCが壊れた日かな?記憶が薄いがLOSTだなー、ごめんなさい!

※ JH1NXU: activity report (2018 0ct)を見て、WAZが40を超えているのに気が付き (提出前に気が付けばよかったが)集計を間違えましたSRI、改めて集計し直しました。今月は、JCA es MBRをUPします。

※ JH3HGI: 先日 パソコンの中をゴソゴソしていたところ、私が2005年9月に衛星「V0-52」に出ていたときの音が残っているのを見つけました。2005年9月と言うとV0-52が打ち上げられてからまだそんなに月日が経っていない頃です。聞いているとCQの連発、衛星に出ている局が少なかったからでしょうか・・・。この時のアンテナは「モビホ」でしたが、衛星からのダウンリンク信号は強力でした。V0-52が停波してからは私の衛星通信のアクティビティがガタ落ちです。

VO-52 が元気だった頃が懐かしいです。この時の音は次のURLで聞くことができます。

http://www.ty.skr.jp/vo-52/

※ JH40UH: これまでのQSLの整理に10年かかりましたが、やっとこの度、初レポートにこぎつけました。

※ JJ1CWR: 初レポートです。(11月分) 宜しくお願いいたします。暦年アクティビティは、年明けにお送りします。May '17 Comebackして今日までのDataです。GL73!

※ J01XEU: 日常のQSOは 専らJA-2を使用しておりました。前日 長点用レバーを操作しているのになんの音(モニター)も出ません。すわキージャックのハンダ不良か配線の断線かとチェックしたが、どこも異常なし。取説を読めば普通、コ

ンタクトの清掃は必要ありません。

接点は銀に金メッキと施したもので紙ヤスリ等を使うことはやめよ!!銀は金属や低い接触抵抗を示し安価で幅広く使用されているとのこと。ただし欠点としては硫化物等による硫化被膜が変成しやすいとのこと。これはあるメーカーのエンジニアから聞いたのである。手持ちの紙ヤスリを切って接点間のギャップを通して清掃。これで復旧した。(ほかにコンテスト用としてGK-60のA所有)

※ JQ1NGT:1990年~WWDXコンテストに主に21MHzで参加しているが、今年の電信部門ほど、ひどいコンディションは経験がありません。従来電信部門のほうが電話部門より総得点が上回るのが通例でした。しかし今回初めて電話部門のほうが総得点を上回る事になりました。原因はコンディションが悪く聞こえない。1日目は全くWが聞こえない。日中も太平洋、極東しか聞こえない。2日目朝ようやくZONE3、4と交信できた。しかも信号が弱く短時間しか聞こえない。午後はヨーロッパが何とか開けてI辺りまで何とか入感した。電信は電話より通信に有利なのは言うまでもないが低コンディションにより電話より不利になったのは想定していませんでした。何事も経験しておかないと自分に言い聞かせました。

※ JR3KQJ: WW-CWの成果はいかがでしたでしょうか。24日は地区行事と忘年会で、ほとんど参加できず。25日の朝から本格的に参戦しましたが、やはりメインは7と14MHzでした。21MHzではついにWとQSOできず、28MHzで東海岸が聞こえるのは後何年の辛抱か・・。

(完)