



JARLクラブ登録番号 10-4-68 ↓ replace [(a)] with [0]
 発行 JR3KQJ 中島 昌己 (jr3kqj(a)jarl.com)
 編集 JH3HGI 吉村 豊樹 (thekey(a)kcj-cw.com)
 印刷 JA1PHE 大屋 宣昭
 レポート管理 JA20LJ 岩川 吉伸 (kcj-rpt(a)kcj-cw.com)
 会報発送管理 JH3EZV 勝本 健
 会員部 JM1PWW 工藤 博昭 (kcj-mem2(a)kcj-cw.com)
 会計 JA5QYR 佐々木広武
 郵便振替口座 00860-1-13444 名義：全国CW同好会
 KCJホームページ <http://www.kcj-cw.com>

【今年も関ハムに出展！！】

KCJブースにお立ち寄りいただきありがとうございました!!

KCJの「関ハム」ブース出展は今年で3年目になります。

この「関ハム」以外にも、東京の「ハムフェア」、
「JARLの各県支部大会」にもブースを出しています。

各地のイベントに参加されましたら、ぜひKCJ
ブースにもお立ち寄りください。

全国CW同好会への入会について

KCJブースにお立ち寄りいただき、ありがとうございました。

皆さんの中で当会（KCJ）への入会をご検討されている方に、入会についてご説明致します。

KCJへの入会資格は、個人局で、CW免許を保有していることのみです。

(現在、最年少の会員は小学生の女の子です)

「KCJ入会申込書」に、ご自身のアマチュア無線活動歴や、アマチュア無線やCWについてのお考えと自己紹介をお書きください。入会申込書が届いたとき、会から若干の質問をさせていただくかもしれませんがご理解ください。

会員はハムである以前に、よき社会人であることを強調しています。入会して、何か特別な利益があるという会ではありません。どの会員もボランティア精神を基に、会の運営に協力することが前提とされています。

本会会員は、電波法規の遵守はもちろん、アマチュア無線のよき習慣を不文律として守ることをモットーにしています。また、会員になられたからは、会の主催するコンテストに参加されたときは、主催者側の一員として必ずログを提出することを心がけていただきます。

長い生涯のうちには、いろいろな事情で好きなアマチュア無線から遠ざからなくてはならないこともあるでしょう。そのようにアクティビティの落ちた時期にあってもアマチュア無線とCWには関心を持ち続け、本会会員であることに意義を感じ引き続き在籍していただきたいと思えます。

そうした事柄すべてを含めてライフホビーというものだと私たちは考えており、このような考えにご賛同いただける方に入会していただけることを心から望んでいます。

入会申込方法

会員担当（JM1PWW）に、SASE(長型3号（A4三つ折り）の封筒に返信宛先を書いて92円切手を貼ったもの）を送って、入会申込書を取り寄せてください。入会申込書はE-mailでのご請求にも対応可能ですし、KCJ-Web(ホームページ)からダウンロードすることも可能です。KCJ-Webは次のとおりです。 http://www.kcj-cw.com/j_index.htm

申込書請求先: 〒174-0046 東京都 板橋区
蓮根 1-1-22-205

JM1PWW 工藤博昭
(E-mail: [kcj-mem2\(a\)kcj-cw.com](mailto:kcj-mem2(a)kcj-cw.com))

次に、入会申込書に必要事項を記入してKCJ会長（JR3KQJ）に提出してください。エクセルデータ・手書きの郵送・PDF/TIF変換してメール送付でも構いません。

申込書送付先: 〒668-0821 兵庫県 豊岡市 市場
602-1

JR3KQJ 中島昌己
(E-mail: [kcj-c\(a\)kcj-cw.com](mailto:kcj-c(a)kcj-cw.com))

入会承認書が届いたら、所定の入会金を納めて、貴局もKCJの一員となります。

Members activity report (2014 May)

今月の一言

BY JA2OLJ/QRPP

今年も梅雨に入ってから シトシト雨が一向に降らず、降ればふるで 防災警報の出る始末。
 マア アンテナに被害が及ぶ大風でなければ「良し」としなければ！
 CNDXは 夏に成り 日中のLow Bandは エリア限定でしか 聞こえてこない時間帯も有。
 High Bandでは 時間帯により E-SPで強力な信号で 交信出来たり。 先ずは 自分の耳でワッチを！
 今月は JN4HTR局が NEWで レポートに参加して頂きました。

KCJA	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	657	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	46	44	34	11	5	47	0	1404
JA2MYA	590	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	41	27	7	0	0	45	0	1404
JA2OLJ	575	47	47	47	47	47	47	47	47	46	47	33	34	13	-	-	26	2	1404
JA8PON	475	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	5	-	-	-	-	-	0	1307
JJ1INO	425	47	47	47	47	47	45	46	41	34	24	-	-	-	-	-	-	0	1404
JA7TJ	423	46	47	47	47	47	46	47	45	47	-	2	2	-	-	-	-	0	1404
JH1XUP	376	6	46	47	47	46	20	41	27	38	46	12	0	0	0	0	0	0	1404
JS2KHM	168	-	5	47	47	20	6	12	1	4	1	13	12	-	-	-	-	53	1404
JG7UVO	149	-	7	34	47	17	26	14	1	1	2	-	-	-	-	-	-	3	1403
JN4HTR	142	2	19	41	41	18	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	NEW

AJA	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	18353	1610	1615	1618	1624	1613	1609	1609	1588	1545	1147	616	471	211	45	25	1407	0	1404
JA8AJE	13002	1006	1451	1564	1592	1497	1291	1318	1074	1099	1085	21	4	-	-	-	-	13	1404
JA8PON	11998	868	1278	1439	1542	1410	1358	1148	1030	928	928	69	-	-	-	-	-	27	1307
JA2MYA	11828	1484	1590	1616	1596	1243	978	826	590	549	559	390	120	21	0	0	266	7	1404
JA2OLJ	10026	1335	1509	1571	1509	764	737	677	398	377	572	286	185	34	-	-	72	179	1403
JJ1INO	6028	390	870	1504	1563	548	388	317	184	176	88	-	-	-	-	-	-	0	1404
JH1XUP	4045	3	719	559	1079	490	82	262	74	188	435	109	45	-	-	-	-	33	1404
JS2KHM	1659	-	8	1018	395	42	8	26	1	7	1	96	57	-	-	-	-	124	1404
JN4HTR	465	2	25	197	131	45	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	465	NEW

DXCC	CFM	WKD	合計	1.9	3.5	7	10	14	18	21	24	28	50	144	430	1.2	2.4	SHF	SAT	現在
JA2OLJ	347	347	2426	101	180	309	264	324	304	305	299	267	43	1	1	1	-	-	27	1405
JH1XUP	342	342	1869	1	88	224	244	306	245	293	208	217	43	0	0	0	0	0	0	1405
JJ1DHY	336	336	2393	123	219	318	331	311	316	294	280	199	2	-	-	-	-	-	-	1404
JA2MYA	331	331	1564	8	111	167	174	285	202	243	180	178	13	-	-	-	-	-	3	1405
JG3LGD	322	-	2221	82	177	275	294	308	306	275	261	211	30	-	-	-	-	-	2	1312
JA8AJE	286	-	1396	10	83	170	189	209	207	212	151	159	6	-	-	-	-	-	0	1402
JG6CDH	278	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1404
JK1EBA	255	257	1213	18	33	117	140	225	165	204	134	163	14	0	0	0	0	0	0	908
JA2FEA	250	255	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1312
JA7TJ	226	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1405
JA1KI	217	234	637	4	21	43	14	147	66	165	46	123	3	-	-	-	-	-	5	1311
JR3KQJ	212	-	794	26	58	96	86	134	81	111	64	88	15	-	-	-	-	-	35	1405
JA5CUX	212	273	492	2	13	41	45	123	22	161	10	70	4	0	0	0	0	0	1	1205
JE1KNT	202	210	627	11	39	84	79	129	106	74	49	52	4	0	0	0	0	0	0	1112
JA8PON	156	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1405
JH7VOT	134	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1209
JA9CZJ	131	151	316	2	4	16	21	28	80	72	55	35	3	0	0	0	0	0	0	1207
JH1NXU	135	196	458	6	17	47	5	55	78	104	74	62	10	0	0	0	0	0	0	1404
JA5NSR	110	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1302
JO3OMA	99	102	285	-	5	62	6	44	27	74	16	44	7	-	-	-	-	-	-	1404
JH3HGI	58	81	168	1	8	19	20	25	17	20	24	30	2	1	-	-	-	-	1	1403
JS2KHM	100	111	189	-	1	21	7	81	5	53	2	16	3	-	-	-	-	-	-	1405
JA2PYD	-	-	11	-	-	2	1	3	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1310
JQ1NGT	-	-	977	17	54	157	59	139	117	245	36	127	22	1	1	1	-	-	1	1405
JG7UVO	30	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1405
JN1CED	76	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1402
JN4HTR	95	-	151	2	2	13	5	19	0	61	5	44	0	0	0	0	0	0	0	1405

暦年ACT	Point	14年*1.0		13年*0.75		12年*0.50		11年*0.25		UP	現在
JR3KQJ	1434.75	306	88	558	140	529	153	551	154	124	1403
JA8AJE	915.00	241	56	367	95	377	110	385	115	44	1403
JA2MYA	946.75	238	82	348	44	348	119	312	117	44	1403
JA2OLJ	880.25	222	117	293	87	361	44	335	44	67	1403

JCC	CFM	WKD	UP	前回	JCG	CFM	WKD	UP	前回
JA2MYA	884	-	0	1404	JA2MYA	579	-	0	1404
JA2OLJ	883	883	1	1404	JR3KQJ	577	-	0	1404
JJ1INO/QRPP	878	878	0	144	JR3KQJ/10MHz	575	-	0	1404
JA7TJ	869	-	0	1404	JJ1INO/QRPP	574	-	0	1404
JR3KQJ/10MHz	858	-	0	1404	JA7TJ	573	-	0	1404
JR3KQJ	858	-	0	1404	JA8PON	571	-	0	1307
JA8PON	833	-	1	1307	JA2OLJ	570	570	0	1404
JH1XUP	752	752	7	1404	JH1XUP	518	518	0	1404
JS2KHM/7MHz	616	656	10	1404	JS2KHM/7MHz	285	305	5	1404
JG7UVO	404	464	23	1403	JG7UVO	174	192	11	1404
JS2KHM/10MHz	275	306	20	1404	JN4HTR	99	-	99	NEW
JN4HTR	239	-	239	NEW	JS2KHM/10MHz	81	90	11	1404

IOTA	Total	AF	AN	AS	EU	NA	OC	SA	UP	前回
JH1XUP	752	54	11	127	152	127	224	57	190	1404

月間ACT	KCJA	STN	Band	Zone	STN	Band	Day	WPX	CFM	WKD	現在
JA2MYA	5	585	6	3	6	4	28	JG3LGD	2714	-	1312
JA2OLJ	163	709	9	25	35	9	26	JA8AJE	1997	-	1405
JA7TJ	152	474	8	37	59	8	26	JA5NSR	755	-	1207
JA8AJE	-	480	10	-	132	6	20				
JN4HTR	139	590	6	3	5	1	10				
JQ1NGT	-	306	3	22	308	3	13				
JR3KQJ	-	825	14	-	68	6	22				
JS2KHM	47	107	7	23	223	5	20				

JCA	CFM	WKD	現在	KCJ-MBR	QSO	EB	合計	WASA	HF	VU	合計
JG3LGD	7801	-	1312	JR3KQJ	173	76	249	JG3LGD	7556	88	7644
JR3KQJ	7494	-	1405	JH3HGI	144	69	213	JA8AJE	2738	58	2796
JH4RGH	7366	-	1010	JE6QFP	120	43	163	JA2OLJ	2092	131	2223
JA2OLJ	6485	-	1405	JA2OLJ	144	13	157	JA1KI	1898	161	2059
JA2MYA	6282	-	1405	JA5CUX	89	56	145	JH1XUP	1683	-	1683
JH1NXU	5683	18278	1404	JH3EZV	114	25	139	JA2FEA	1113	-	1113
JA1TCF	5338	-	1201	JH4RGH	117	10	127	JA2MYA	1018	62	1080
JA2FEA	4764	-	1312	JQ1NGT	138	5	143	JH1NXU	827	71	898
JH7VOT	4650	-	1208	JE1KNT	101	6	107	JA1TCF	608	88	696
JH3HGI	4303	4977	1403	JS2KHM	52	0	52	JA9CZJ	690	0	690
JH1XUP	3160	3160	1405	JQ1CIV	49	12	61	JH3HGI	528	110	638
JO3OMA	2822	3248	1404	JA1KI	104	0	104	JE6QFP	495	140	635
JJ1INO/QRPP	2369	-	1405					JM1HUX	413	44	457
JA5NSR	2171	-	1203					JS2KHM	355	52	407
								JA5NSR	100	0	100

WKD & HRD※

by JA2MYA(1), JS2KHM(2), JA7TJ(3), JQ1NGT(4), JA8AJE(5), JA2OLJ(6),

3.5	RP69SD(3)	RP69V(1)	RW0LX(2)	BY5CD(3)					
7	AA5B(2)	AK6M(2)	DL1AWI(2)	DS2FAG(2)	FK8CE(1,4)	HL1LUA(1)	JT1AA/3(2,3)	KB7Q(2)	
	OK4WW(2)	R11ANT(6)	RK0UT(2)	RP69SD(2)	RP69V(3)	VC7X(2)	VE7GL(2)	VK6LW(2)	
	W1AW/0(6)	ZM2B(3)	5W1SA(3)	9M6XRO(2)					
10	E51KJW(3)	HK1MW(3)	JD1YBT(2)	W1AW/0(6)	W1AW/7(NV)(3)				
14	AD7JP(2)	CS2C(2)	CU3A(2)	DJ2QV(2)	DK7AH(2)	DL1AGS(2)	DR4A(2)	DU1XX(2)	
	E74Y(2)	EA2AAZ(2)	EA3DD(2)	ES9C(2)	EW6GF(2)	FK8DD/M(2)	FW5JJ(2)	HA3NU(2)	
	HA8IB(2)	HB14SAF(2)	HB9CVQ(2)	HF650S(2)	HS0ZLM(2)	IK2SND(2)	JD1YBT(2)	JY9FC(2)	
	K3ZO(2)	KJ3X(2)	LT1F(2)	LY100(2)	LZ5W(2)	M0UNN(2)	OE8Q(2)	OK1CZ(2)	
	OK2RJC(2)	OL7C(2)	ON6L(2)	PI4X(2)	SN650UJ(2)	VE6JY(2)	VE7SV(2)	VK3TDX(2)	
	V650XG(2)	W1AW/1(2)	W1AW/5(6)	XW1YC(2)	YL2014W(2)	YT5A(2)	YU2A(2)	ZF1A(2)	
	AL3X(2)	4K1AZI(2)	4O3A(2)	4Z4AK(2)	9A2G(2)				
18	CX6VM(3)	E5JQY(3)	HB4AJC(6)	LZ73TRC(6)	OM0CS(6)	ON1418MWV(6)	P29NO(3)		
	YL2014W(6)	W1AW/0(6)	XW0YJY(3,6)	5B4AIZ(6)					
21	A61Q(2,6)	AL9A(3)	CN3A(2,5)	DM9K(2)	ED5DM(3)	EA6URA(2)	EV2014WHC(6)	E51KJW(3)	
	E77A(2)	F2CW(2,4)	FW5JJ(3)	HB9CVQ(2)	HB/R3GM(6)	HG5D(2)	HG7T(2)	HS0ZCW(3)	
	HS0ZIM(2)	H9P(2,4)	IK5SRF(2)	IT9/LY5W(6)	IZ5BRW(1)	JY9FC(2)	K3EST(2)	K3RA(2)	
	K3TN(2)	K5RX(2)	K9CT(2)	KE1B(2)	KE2VB(2)	KH0/K3TM(2)	KO6I(2)	LX7I(2)	
	LY2W(2)	LY10EU(6)	LZ1555WNS(2)	LZ2014KM(6)	LZ69VZ(2)	LZ8W(2)	OG0A(2)		
	OH6OS(2)	OK1FFU(2)	OL1C(2)	PJ4J(6)	SK3W(2)	SV1CB(2)	TM0R(2)	VC7X(2)	
	VK4CT(2)	VK6LW(2)	V73NS(3)	W1AW/0(6)	YL2014W(6)	YU100CER(2)	ZL1GO(2)	ZL3X(2)	
	ZP6CW(4)	3Z2X(2)	9A1A(2)	9A8O(2)	9A8WW(2)	9M2RDX(3)	9M2TO(2)	9M2/JE1SCJ(4)	
	9M6XRO(2)	9M6/NR1J(2)	9V1JA(4)						
24	HS0ZKG(3)	W1AW/0(6)	XW0YJY(6)	YB4IR/5(3)	9M2TO(3)				
28	BV8SI(1)	VK8NSB(3)							

【コンテスト記念品の受領お礼】

会長 JR3KQJ 中島昌己

ザ・キー7月号で各局から寄せられたトップバンドコンテスト記念品受領のお礼を紹介しましたが、その後に届いたお礼を紹介します。

※ JA7TJ 高木様

過日のトップバンドコンテストでは記念品(白い恋人)をいただきまして誠にありがとうございました。

今後共KCJへのレポートを励みにCWを楽しみたいと存じます。

よろしく願いいたします。

【東京CWコンテストの賞状紹介】

会長 JR3KQJ 中島昌己

東京CWコンテストのクラブ対抗部門1位の賞状が届きましたので紹介します。

KCJとしてクラブ対抗を競える数少ないコンテストですので、これからも頑張りましょう。



【JARL徳島県支部ハムの集い出展報告】

出展担当 JA5CUX 生越重章

6月29日に藍住町福祉センターで開催された「ハムの集い」に初めて出展しました。他の催しと重なったこともあり、受付開始1時間前には駐車スペースは満車状態でした。JA5MG 稲毛さん、JA5SUD 森田さんなどJARL幹部(ex 幹部)も迎え、主催者発表で88名(出展者を加えると95名程度)の参加のもとにスケジュール通り進行しました。

今回の出展では、徳島県在住のJA5NSR 庄野さん、JA5TRT 川村さんと私がブースにスタンバイし、会報特別号配布、会員リスト・KCJA アワード取得者リストの掲示と併せて、トーンオシレータによるキーイング練習機の動態展示とCW運用動画を流しました。小気味よくパイルを捌くCW運用動画には、来訪者が興味深げに見入っていました。来訪者の声として、「しばらくCWを休んでいたが最近再開した」や「和文CWを練習している」などがありました。

参加者の大半は50歳台以上という状況で、若者開拓の必要性を再認識しました。

要員確保等の観点から、地方での出展は難しい点がありますが、このような機会をとらえて少しでもKCJの存在をアピールできればと思います。



写真1: 集いプログラム進行中



写真2: KCJブースへの来訪者



写真3: ブース担当: JA5TRT, JA5NSR



写真4: 軽やかなパイル捌きに見入る来訪者

【会員紹介コーナー】 No. 59, 60

今月は「JA2PYD 芳門良子 さん」、「JH8QXL 本田哲記 さん」です。

『私とアマチュア無線』

#420 JA2PYD 芳門良子



私が初めてハムに出会ったのは高校2年の時でした。近くに工業高校があり、友人に誘われ文化祭に行きました。何気なく無線部に入り、その時ヘッドフォンを付けられ何か意味不明なことをしゃべっているな、くらいに思っていました。

担当の生徒が熱心に説明してくれて、それから毎晩ラジオで7Mcを聴いていました。

私もハムをやりたい、と父に頼み無線機を手にしたのは20歳を超えてからでした。

名古屋まで受験に行き、めでたく合格、兄等は(合格するはずが無い)と言っていたのでよけい嬉しかったのを覚えています。

アンテナは逆Vをローカル局の高校生が立ててくれた。リグは父の紹介で9R59Dを揃えました。

でも、やり方がわからん。電気店の紹介でJA2MWXさんが来てくれて指導して戴きました。

それからというもの毎晩CQ CQと楽しい毎日でした。最初の交信相手は足立区の人でした。手は震え足はガタガタ、アワードを集めたのもその頃でした。

翌年、電信級を取り、24歳の時に無線を続ける事を条件に結婚。主人は免許を持っていますが余り出たがらないです。

それからの7年間は、借家住まいと2人の子供に恵まれ子育てに集中するためQRT、下の子が小学校入学を機に再開局しました。

無線機が小さくなり1台のトランシーバになっていて驚きでした。

実家が引っ越したのはその頃でした。私達もそこに転居。しかし、周りにTVIが出て、仕方なくVHFで移動することに、7年をそこで過ごす。

現在の住所で家を建てて同時に3エレ八木を屋根に設置、思いのまま？電波は飛んでくれます。



53歳の時に周囲に言われ2級を取得、憧れの100W。2001年日本ワールドカップが開催。コンディションも上がりJK2EIJ局と移動、彼女はコンテスト常勝局、CWも上手くあんなになれたらいいなと本格的CWに精を出す。

パソコンも手に入れ、指導はJA2BQXさんをお願いした。ハムログからさまざまなソフトを教えていただき。AJAのソフトAJAPAは会長の中島氏に教えていただき国内DXも快調に局数も増え、早く仕事も退職したいものである。

私の人生、アマチュア無線があったからこそ今までやってこれたと思う。喜びも悲しみも無線と共にです。

お世話になった皆さん有難う御座いました。いつも協力してくれる主人に感謝です。

『自己紹介』

#254 JH8QXL 本田哲記

昭和40年ごろ、先輩が学校でQS0しているところを見たのがアマチュア無線との出会いであった。ところどころ意味不明の言葉で会話されており、かっこよく思えた。

電波はどのようにつくられるのか？電波はどうして飛ぶのか？など興味津津で先輩に聞いたことを思い出した。

先輩の無線装置は、RX：トリオ9R42J、他はすべて自作、TX：807シングル、MOD：6V6プッシュプル、VFO：？、ANT：フォールデッドDP(300Ω TVフィーダ使用、当時はこれがスタンダード？)

アルミのシャーシ上にトランス・円筒状の電解コンデンサーおよび真空管があり、そこから明かりが漏れていた。

電話級アマチュア無線技士(S41.12)取得
JA6HED 開局。

ジャンクを集め、自作の高1中2、終段管6146、変調器6CA7PP(プレート変調、ジャンクの真空管)、

7McでCQを出している局を見つけコールしてみた。この時の心境は、「コールバックがなければいいなあ〜。しかし、電波が届いているか確認もしたい。」という複雑な気持ちであった。

スタンバイし、相手から自分のコールサインを呼ばれた時は、興奮で声が震えファイナルを送った後には手に汗をかいて話の内容は覚えていない。

こんなことを繰り返すうちに次第に慣れていろんな話題に入っていくことができるようになった。

VFOの周波数安定について教示をいただき、発振回路のコンデンサーをシルバードマイカに交換したことを思い出した。

当時は技術的な話題が多くワッチしているだけでも参考になることが多かった。

もちろん世間話などもあったが、技術に関する話題に耳が反応した。いつからかわからないが、国内においてもファイブナイン・セブンスリーが多く聞こえるようになってしまった。

電信級アマチュア無線技士(S42.6)取得
第2級アマチュア無線技士(S48.12)取得

このころから電信のQS0が増えて、90%はモールス通信を楽しんでいた。

アマチュア無線の資格は第1級が最終目標、3度目の挑戦で第1級アマチュア無線技士(S54.7)取得。

QRO計画。

平成16年無線機・リニア・アンテナを購入して、変更申請を提出した。

いざ試験電波発射、3.5MHzで自宅の漏電ブレーカーが落ちる。

障害対策を検討中、仕事が多忙になり変更検査どころではなく数年たってしまった。

あまりにも時間が経ったせいか、総合通信局から電話で「申請を取り下げたらどうか」との連絡が来た。ここは一旦取り下げ、時機を見てQROすることにした。

取り下げて数ヶ月経つと無性に無線をしたくなり、再度、申請書を提出した。

電子申請はありがたいもので、早々と承認され試験電波を発射できるようになった。

インターフェアー対策はCMCテスターでコモンモード電流が発生している場所を特定するとともに、自作のコモンモードフィルタを挿入していた。

コモンモードフィルタ製作のためのトロイダルコア(FT-240, FT-114)を大量にUSAから個人輸入し、徹底的にインターフェアー対策を講じる。

電波障害調査を実施したところ、2軒に基本波によるものと思われる障害があることがわかった。2軒ともドアホンに回り込み現象(ピンポー

ンになる)

1軒目は有名なN社製、メーカーに連絡してドアホンにコイルを挿入してもらい止まる。(無償)

もう1軒は、P社製モニター付きドアホンに入っていた。ご主人がメーカーによる対策を済ませたとのこと。(こちらは有償) このころ、ご主人が「PCが故障したので見てくれないか」と依頼してきた。修理できる自信はないが・・・一応引き受けた。

電源ユニットを交換しPCが回復したのですぐに隣に届けたところ、とても喜んでくれた。

ドアホンの障害対策費用を支払うと申し出たところ、PC修理代と相殺でどうかと提示され一件落ち着いた。

念のためTVのアンテナ回路等にコモンモードフィルタを入れさせていただいた。

障害対策は隣人の協力なくしては解決しない。

日頃からコミュニケーションを図り、SWRが立たないように人間関係も整合を取っておくと協力してくれること間違いなし。

変更検査は総合通信局の技官と事務官の二人が来られて検査が始まった。

ダミーロードを使用して送信出力およびスプリアス測定に始まり、アンテナを接続して電波を発射、技官が隣家に障害調査に、事務官はシャックに居て連絡係、1.9MHzから50MHzまで各バンドの検査を受検。

検査終了! その場でkW局免許状(JH8QXL)の交付を受けた。(平成24年7月)

シャックは写真撮影のため片づけました(hi)



タワーNo.1: 上から50MHz-8エレ八木、430MHzスタック、7~28MHz-12エレメント八木(ナガラT512GX-3040)、1.9MHz用LW(タワーから引き下ろしベントしている40m長)



タワーNo.2 : 144MHz-GP、CD-78(3.5MHz)、144MHz
スタック、28MHz-6エレモノバンド八木



【各局短信】

◆ JH1XUP : 爽やかな季節となってきましたが、今年冷夏? などという予報も出ており、気の抜けない夏に成りそうです。お空も430MHzでダクトが出て東京と奄美大島がつながったり、深夜に21MHzでWと繋がったりこちらも気を抜けません。
現役の私としては、そのハンディを克服すべく、毎日、朝は欠かさず7~24MHzに出ています。今朝は18MHzが良く、関東からは名古屋以西が良く聞こえていました。

◆ JJ1INO/QRPp : 暖かくなり、家猫も活発にゴキブリ、トカゲ、イモリ (ヤモリ?) 等の獲物を捕ってくるようになりました。また、ヒヨドリやカラスはちょうど熟し加減のよい枇杷の実を取っていきます。私もタイミングよく珍局をゲットしたいものです。

◆ JQ1NGT : WPX CWは21MHzで参加しました。3月の電話部門の時は28MHzが聞こえていましたが、今回はさっぱり聞こえませんでした。
毎回気になっているのですが、WPXコンテストにJAから多数参加されています。
中には海外局ばかり交信して、国内局と交信しない局が相変わらず多いのには閉口しています。
コンテストの戦術で考えるとかなり下手な運用に思えるのです。
国内、海外の隔たりがないコンテストは少ないので残念に思います。

◆ JA2MYA : このところDXはさっぱり聞こえません、国内の移動局と記念局を追いかけしています。

◆ JA2OLJ : 例年になく花粉症の影響が今年は強く出現。6月というのにまだ喉がおかしい。
今年の農業は8種類の「カボチャ」。毎朝5時起きで、実家の畑に受粉作業にイソイソと日参。無線は「道の駅」を中心に、ARRLのW1AW/*の追っかけで大忙し。現在のところ76回QS0。辛うじてW1AW/*のみでのWAS可能性あり。
ナカナカ28MHz 八木の調整に取り掛かれず、思案中!

◆ JS2KHM : 3.5MHzは、どうしてもSWRが下がらないところで、せっかく用意したアンテナもほったらかしにしていたのですが、5/22にだめもとでVDPを上げてみました。すると、1.3に下がったではないではありませんか。
早速、神津島の局から599+のレポートをもらいました。また、ユジノサハリンスクの局にもとっていただき、今までの苦労は何だったのか、不思議な限りです。これで、夜の夜長もノンビリ楽しめます。

◆ JH3HGI : う〜ん、アンテナが・・・。何のことかとお思いでしょうね、実は、今年2月末から急にDX QS0に目覚めて(!?)毎朝4時頃起きてリグの前に座っています。ほぼ毎日1局以上の海外局とQS0出来ていますが、バターナットバーチカルではちょっとシンドイです。時々18MHzでKCJ会員のJG3LGD松久さんが海外局とQS0されているのを耳にするのですが、松久さんが相手局に579のレ

ポートを送っておられても、私のところではカスカス。松久さんのお住まいは我が家から直線距離で10数kmしか離れていません。確か松久さんはタワーにビームアンテナ、私は地面に直接建てたバーチカル、やっぱり「アンテナが・・・」となるのです。

◆ **JG6CDH** : 今月も国内ハイバンド中心に月間交信数は820まで伸びて好調でした。

CW : 274、SSB : 330、JT65/JT9 : 215。月間としては初めてSSBでの交信がCWより多くなりました。

また、ひよんなことから29メガFMでも初交信出来て、このジャンルも今後の楽しみの一つになるかもしれません。

去年は殆ど無かったEU's等国外局からのQSLがBURO経由でもポツポツ届き出して、今後が楽しみです。

CW-JAPAN-MLでも情報が流れていましたが、妨害、なりすまし等のUCが身近なところでも出没しているようで残念ですね。

人を不快にする愚かな行為で、何の得にもならず、結末的にはご自身のハムライフを台無しにし

てしまうくらいのことだと思いますけどね・・・。

◆ **JG7UVO** : 5W出力&釣竿1本で、どうにかこうにか30エンティティをCFMしました。

◆ **JA8AJE** : やっと来ましたEsシーズン。ゴールデンウィークに50で本州とQS0。今年は早かったと思って去年のログを見るとやはりゴールデンウィークにEs QS0をやっていました。

KCJコンテストまで続けてほしいのですがね。

◆ **JA8PON** : F6EMAのWAGAのためJCG移動していますが、礼文までは行く余裕と気力がありません。どなたか礼文に行かれる方がいらっしゃいましたら、F6EMAとSKDを組んでください。

8エリアからは、夕方、18MHzか21MHzで楽にQS0できます。

(完)