福岡県支部 平成27年度 事業報告書

平成27年度 第1四半期 事業報告	ページ
(1) 8J6DON「博多どんたく港まつり」記念局運用	2
(2) 平成27年度 第1回 JARL福岡県支部役員会抜粋	3-10
(3) 平成27年度福岡県総合防災訓練	11
<mark>(4)電波教室</mark>	
1. 2015-06-07 電波教室 北九州市立児童文化科学館	12-1
2. 2015-06-13 電波教室 福岡市少年科学文化会館	14-1
平成27年度 第2四半期 事業報告	
(1) 柳川ソーラーボート大会	
(2)電波教室	
1. 2015-07-13 電波教室 築上郡八津田小学校	
2. 2015-07-28 電波教室 築上郡築城小学校	
3. 2015-08-04 電波教室 北九州市企救丘市民センター	
4. 2015-08-08 電波教室 飯塚市コミュニティセンター	
5. 2015-08-23 電波教室 北九州市立児童文化科学館	
6. 2015-09-09 電波教室 京都郡白川小学校	
(4) 第2回日本アマチュア無線連盟福岡県支部役員会議事録 抜粋	
(6) ハムの集い	
(7) 第9回 福岡コンテスト	
平成27年度 第3四半期 事業報告	
(1) 製作技術講習会	
(2) 大牟田恵愛まつり	
(3) 電波教室	
1. 2014-10-13 電波教室 田川郡真崎小学校	
2. 2015-11-29 電波教室 ミニARDF 北九州市立児童文化科学館	
3. 2015-12-25 電波教室 苅田町西部公民館	
(4) ホークスタウンモール 子ども科学広場	
(5) 第3回日本アマチュア無線連盟福岡県支部役員会議事録 抜粋	
(6) JARL 登録クラブ合同会議議事録 抜粋	
平成27年度 第4四半期 事業報告	
(1) 2016-01-10 平成28年 賀詞交歓会	
(2) 電波教室	
1. 2016-03-12 電波教室 福岡市少年科学文化会館	

平成27年度 第1四半期 事業報告

(1) 8J6DON「博多どんたく港まつり」記念局運用

平成27年4月29日から5月5日、JARL福岡県支部では、平成27年度最初の支部行事として8J6DON「博多どんたく港まつり」記念局(特別局)の運用を実施致しました。

4月29日~5月2日は、支部役員や会員の持ち回りで運用し、5月3日~5日は福岡市立少年科学 文化会館における公開運用を実施致しました。

文化会館における運用では同会館の無線クラブ (JA6YUM)のメンバーによる記念局運用も行われ、持ち回り運用、会館での公開運用合わせて2540局(内海外70局)と、昨年より約25%増加の交信を達成することができました。

運用に参加して頂いた皆様、大変お疲れ様でした。

そして交信頂いた各局の局長様、大変ありがとうございました。

近々に「博多どんたく港まつり」記念QSLカードを発行致します。 今しばらくお待ちください。 JA6DJZ 渡邉 秀明



↑ カラー面

8 J 6 D O N の H 2 7 年版 Q S L カード データ面 →



- 般社団法人 常置場所:福岡市立少年科学文化会館 〒810-0073 福岡県福岡市中央区舞鶴2丁目5番27号

どんたくのルーツ

「博多どんたく」は、わが国の古い民族行事「博多松ばやし」(国選択無形民俗文化財)を起源としています。また「どんたく」の名称は明治時代に一時禁止されていた「松ばやし」を復活する際に呼ばれ始めたもので、オランダ語のZondag(休日)がその語源と言われています。そして昭和37年、「どんたく」は市民総参加の『福岡市民の祭り「博多どんたく港まつり」』となりました。

福岡市少年科学文化会館で運用する少年たち





平成27年度事業報告書.doc

(2) 平成27年度 第1回 JARL福岡県支部役員会

議事録 「抜粋]

日 時 平成27年4月26日(日)13:00~15:00

場所「北九州パレス」

〒803-0835 福岡県北九州市小倉北区井堀5丁目1-3 TEL 093-651-4600

出席者 敬称略

JA6DJZ 渡邉秀明 JA6AQN 秋元 進 JL6VKB 木部義寿 JA6ALB 高田 光 JA6PNB 波多勝博 JA6ACZ 佐々木正文 JF6RVW 中嶋道信 JG6MFD 平田利彦 JE60NQ 井上 滋 JR6FLP 杉山淑子 JA6EMA 中村博雄 JH6VBC 有本吉幸 JA6BNW 則松直博 JA6HUG 中村信雄 JH6KKD 国弘 正 J06MPH 白石計介 JF6DSF 辻岡智喜 JA6FIW 金丸康男 JA6KEY 浦崎 均

欠席者 同上

JF6TWP 杉山 健 JA6EGL 三宅正司 JF6TEU 有田光男 JP6SRV 臼井敏晴 JA6BPX 松島 悟

議事

1. 支部長挨拶

支部長としての任期も後半、2年目になります。昨年度はいろいろと至らなかった点も多かったと思いますが、皆様のご支援のお陰でそれなりの成果はあがったと思います。これまでのご支援に感謝するとともに、今後も更なるご支援を宜しくお願い致します。

支部の体制としては昨年度とは変わらず、同じ役員のメンバーで臨みたいと思います。 今年度の基本的な方針も昨年と同様、若い無線従事者の裾野を広げることを目指します。

昨年は北九州方面のみの電波教室でしたが、今年度は JA6ACZ 佐々木様が実施している 福岡方面での電波教室を支部の行事としての活動と致します。 福岡方面の役員の方は 是非お手伝いを頂きますよう、よろしくお願い致します。

2. 役員の紹介

役員の新任、退任はありません。

JA6EMA 中村博雄様に監査指導委員を引き受けて頂く事になりました。中村様は第1級陸上特殊無線技士の免許を取られましたので、折を見てアマチュアガイダンスの運用も実施して頂きたいと思いますので、どうぞよろしくお願い致します。

3. 平成26年度会計報告

添付の C 平成 26 年度 第 4 四半期 会計報告書. pdf に沿って説明 併せて、D 福岡県支部 27 年度予算案. pdf について説明。

昨年度の比較的大きな支出 支部角印の製作 支部役員のネームプレートの製作 これでおよそ10万円の支出となった

4. 平成26年度事業報告

平成26年度福岡県支部事業報告書

2014年度(H26年4月~H26年12月)

<u> </u>					
年	月	日		行事名称	記事
26	4	27	Ш	福岡県支部第1回役員会	飯塚市コミュニティセンター
	4	29	火	博多どんたく港まつり	福岡市
	5	5	月	記念運用;8J6DON	運用期間;4/29~5/5
	6	1	日	平成 26 年度福岡県総合防災訓練	京都郡苅田町新浜町
	6	8	Ш	電波教室	北九州市児童文化科学館
	6	26	木	電波教室	築上郡築上町八津田小学校
	6	27	金	電波教室	京都郡苅田町白川小学校
	7	26	土	第8回 福岡コンテスト	実施期間;7/26 21:00~
		27	日	男の凹 個 四コンテクト	7/27 20:59
	7	28	月	電波教室	築上郡築上町築城小学校
	8	2	土	柳川ソーラーボート大会	柳川市
		3	日	記念局運用:JA6RL	運用期間;8/2~8/3
	8	10	Ш	福岡県支部第2回役員会	北九州市 北九州パレス
	8	17	中	電波教室 【中止】	北九州市児童文化科学館
	8	31	Ш	ハムの集い 記念局運用:JH6ZRL	若杉楽園キャンプ場
	9	14	田	「世界一行きたい科学広場」への参加	飯塚市コミュニティセンター
	10	5	#	ARDF大会 or FOXハンティング【日程変更】	場所未定

10	12	#	製作技術講習会 PC技術講習会【中止】	飯塚市コミュニティセンター
10	13	丹	電波教室 台風のため中止	北九州市児童文化科学館
10	14	火	電波教室	田川郡川崎町真崎小学校
10	26	日	電波教室 第1日目	北九州市児童文化科学館
11	3	月	電波教室 第2日目	北九州市児童文化科学館
11	30	日	福岡県支部第3回役員会 ・登録クラブ代表者会	春日市ふれあい文化センター
12	14	日	ミニARDF大会	北九州市児童文化科学館
12	26	金	電波教室	京都郡苅田町西部公民館

2014年度(H27年1月~H27年3月)

年	月	日		行事名称	記事
27	1	10	土	新年賀詞交歓会	北九州市ステーションホテル小倉

5. JARL 登録クラブの現状報告

現在 JARL 登録クラブの実態調査を実施中です。この結果がまとまり次第、登録クラブリストをお送り致します。

現時点で、1クラブ、九州三菱自動車無線クラブが、会員がいなくなり登録を抹消するという申し出がありました。

従来の支部HPに載せていた登録クラブは廃止し、JARL 登録クラブのみとしました。 但し、完全廃止するよりは、JARL 登録クラブでなくても、JARL の本部や支部に貢献するクラブであれば、支部のホームページに残すことを検討する。

現在の支部のホームページ

登録クラブ一覧

従来から本ホームページに掲載されていた「福岡県支部に登録されているクラブの一覧表」 はそのデータが古く実態にそぐわないところが多々ありましたので廃止し、今後は 「福岡 県支部登録クラブ」=「JARL 登録クラブ」 と致します。

JARL 登録クラブの一覧表は下記の URL よりご覧下さい。JARL のホームページにリンク致します。

→という内容で「JARL 福岡県登録クラブ」に自動リンクします。

6. 平成27年度の行事計画

JARL 福岡県支部 平成27年度事業計画案

年	月	日		行 事 名 称	記事
27	4	26	田	福岡県支部第1回役員会	北九州パレス
	4	29	水	博多どんたく港まつり	福岡市少年科学文化会館 5/3~5/5
	5	5	火	記念運用:8J6DON	持ち回り運用期間:4/29~5/2
	5	31	П	平成 27 年度福岡県総合防災訓練	福岡市
	6	7	田	電波教室(北九州地区)	北九州市児童文化科学館
	6	13	土	電波教室(福岡地区)	福岡市少年科学文化会館
	6	25	木	電波教室(北九州地区)	築上郡八津田小学校
	6	26	金	電波教室(北九州地区)	京都郡白川小学校
	7	27	月	電波教室(北九州地区)	築上郡築城小学校
	8	1	土	柳川ソーラーボート大会	柳川市
	8	2	田	記念局運用:JA6RL/6	運用期間:8/1~8/2
	8	4	火	電波教室(北九州地区)	北九州市企救丘市民センター
	8	8	土	電波教室(北九州地区)	飯塚市コミュニティセンター
	8	9	Ш	福岡県支部第2回役員会	飯塚市コミュニティセンター
	8	23	田	電波教室(北九州地区)	北九州市児童文化科学館
	9	6	Ш	ハムの集い	開催場所未定
	9	26	土	第9回 福岡コンテスト	実施期間:9/26 21:00~
		27	Ш		9/27 15:00
	10	4	Ш	製作技術講習会	飯塚市コミュニティセンター
	10	10	土	大牟田恵愛まつり	大牟田市
	10	17	土	記念局運用:JA6RL/6	運用期間:10/10~10/17
	10	11	日	ARDF大会 or FOXハンティング	北九州市児童文化科学館
	10	13	火	電波教室(北九州地区)	田川郡真崎小学校
	11	14	土	ホークスタウンモール	福岡大学行事へ協賛出展
		15	日	子ども科学広場	
	12	6	日	福岡県支部第3回役員会	春日市ふれあい文化センター
	14	U	I	・登録クラブ代表者会議	78. B 1120.4 00074 × 10 CV /
	12	25	金	電波教室(北九州地区)	京都郡苅田町西部公民館
28	1	10	日	新年アイボールミーティング(賀詞交歓会)	福岡市
	3	12	土	電波教室(福岡地区)	福岡市少年科学文化会館

7. 製作技術講習会について

昨年度はPCソフトについても講習を計画しましたが、参加者がなく中止となりました。 今年度の実施にあたり、希望する講習内容をお寄せください。 その他にご希望があれば、JA6DJZ 渡邉までお寄せください。 支部HP等でもアナウンスをして、希望を募ることとします。

8. 監査指導委員長からの報告

支部役員会の際には資料の配布を失念してしまい、申し訳ございませんでした。 JH6VBC 有本監査指導委員長から口頭にて報告して頂いた。 アマチュアガイダンスの運用についても併せて報告。

添付参照資料

F 平成26年度 第4四半期 監査指導報告書(長).pdf

G JARL ガイダンス局 運用業務報告書. pdf

H H27.3 ガイダンス報告 rev. 1. pdf

アマチュアガイダンスで注意しても全く改善が見られない。 やはり、総通が徹底した取り締まりを行うべきである。

9. 博多どんたく港祭り 8 J 6 D O N

4/25現在の運用予定者 添付 I 平成27年度8j6don 運用.htmlを参照。 本資料は支部HPに掲載中

博多どんたく港祭り8 J 6 D O N は、例年通り $4/29\sim5/2$ が持ち回り運用で、 $5/3\sim5$ が福岡少年科学文化会館での公開運用の予定です。

添付資料のとおり、期間中の運用者が決まっています。

ただ、5/3~5の福岡少年科学文化会館での公開運用における支部役員の監督者が少々 手薄ですので、ご協力頂ける方がいましたら宜しくお願い致します。

※8 J6DONのQSLカードについて

8 J 6 D O N の Q S L カードにふさわしい写真データをお持ちの方、あるいは今年のどんたくで 8 J 6 D O N の Q S L カードとしてふさわしい写真を撮影された方は、是非その写真をご提供ください。

その場合、プリントではなく電子データでお願い致します。

10. 福岡県総合防災訓練

5/31(日)午前10時頃より、福岡市東区奈多にて恒例の「福岡県総合防災訓練」が開催されます。

この「福岡県総合防災訓練」にご参加頂ける方 敬称は略させていただきます。 JA6DJZ 渡邉秀明 JA6AQN 秋元 進 JL6VKB 木部義寿 JA6ALB 高田 光 JA6PNB 波多勝博 JH6VBC 有本吉幸 JA6BNW 則松直博 JA6HUG 中村信雄 JH6KKD 国弘 正 JF6DSF 辻岡智喜 JA6FIW 金丸康男 JA6KEY 浦崎 均 JA6BPX 松島 悟 JF6TWP 杉山 健

欠席される方 同上

JA6ACZ 佐々木正文 JF6RVW 中嶋道信 JG6MFD 平田利彦 JE60NQ 井上 滋 JR6FLP 杉山淑子 JA6EMA 中村博雄 JO6MPH 白石計介 JA6EGL 三宅正司 JF6TEU 有田光男 JP6SRV 臼井敏晴

今年の防災訓練は福岡市で行われ福岡空港の航空管制域に入るため、航空機を飛ばす ことができません。それ故エンジェルウィングス(セスナ機)も飛ばないため、恒例 の救援物資投下訓練が行われません。

それゆえ、現地、日赤間の非常通信訓練およびHF帯での県内外との非常通信訓練のみとなります。

JL6VKB 木部様からの提案

実はエンジェルウィングスは先の事故により、現在機体が使えない状態ゆえ、今回の 防災訓練には参加ができない。また操縦していた方も負傷して入院している。 エンジェルウィングスは長年のつきあいでもあり、是非この場でカンパをしたい。

結論

カンパといっても金額が難しい。 支部からの見舞金としたらどうか という意見があり、結果的として、支部から1万円を見舞金として出すことになった。

11. コンテスト

昨年度の福岡コンテストならびにオール九州コンテストについて JA6ACZ 佐々木様より 説明をして頂いた。

福岡コンテスト 2014/7/26 (土) ~ 27 (日) で行われた。 コンテストの結果および規約をINへ投稿、および支部HPに掲載済み。

今年は他県とのかね合いで2015/9/26(土) ~ 27 (日)に行わる。 今年の福岡コンテストの規約について、佐々木様より説明頂いた。

オール九州コンテスト 昨年度は福岡県支部が担当した。 2014/11/22(土)~23(日)

2014年11月22日~23日に実施された第35回オール九州コンテストは近年最多となる313局がエントリーされました。

電子メールによるエントリーは複数のコンテスト委員に配信され、不達や誤配メールの防止に努めました。この中で45通の紙ログエントリーがあり、電子メール環境のない局の為にJARL NEWS 春号で入賞結果をお知らせしたところ、異議申し立て(クレーム)は皆無でした。

アマチュアバンドプランについて、

7MHZでいえば7030~7045MHzは電信および狭帯域データ通信となっているので、狭帯域電話(SSB)の場合、側波帯の領域を含めて7048MHz以上としなければならない。(電監からの通達事項)

この場合機器の周波数表示が、YAESU、ICOMの場合は抑圧搬送波の周波数を、 KENWOODの場合は最大エネルギーの周波数を表示するようになっているので、 注意を要する。

12. ハムの集い

実施日 2015年9月6日(日)とする。

場 所 未定 平尾台の予定

折りを見て現地視察をする。

詳細は、8月の第2回支部役員会で討議する。

13. 「世界一行きたい科学広場」(子ども科学広場)

これは福岡大学の平松教授(九州応用物理学会の重鎮)の提唱で毎年行われている行事である。数年前に福岡県支部も参加したリフレッシュ理科教室もその一環。

平松教授の提唱する「子どもたちに科学の芽を」という考え方は福岡県支部の基本方針と 一致するため、福岡県支部としても全面的に応援をすることとしたい。

実施日 2015年11月14日(十)~15日(日)

場 所 ホークスタウンモール

内 容 数年前のリフレッシュ理科教室に類似した行事 アマチュア無線の紹介 DVDの放映 無線についてミニ講習会等

14. 第15回西日本ハムフェア

第14回はお陰様で1750名という過去最大の来場者数を記録した。 来年も同じ場所、京都郡苅田町の日産苅田工場で行う予定。 実行委員として更なるご協力をお願い致します。 JE60NQ 井上様より

第14回の問題点の改善項目として

放送設備の準備

ブース割の表示

テープカット前に一般の入場制限

リース代未納の防止策

子どもの対応策の改善

ラジオ製作だけでなく、省電力無線機による実体験

ミニFOXハンティングの実施 等

(3) 平成27度福岡県総合防災訓練

平成27年度の防災訓練は、福岡県と福岡市との合同で、「福岡県・福岡市合同総合防災訓練」として、福岡市東区奈多の福岡県警訓練場跡地で行われ、JARL福岡県支部も、日赤福岡無線奉仕団との協業にて参加し、無事に訓練を終了致しました。

訓練は、大規模災害により交通が遮断され通信施設に甚大な被害を受け通信が途絶した被災地において被災地ボランティア無線本部を設置したという想定で行われました。

そして、被災地ボランティア無線本部と日赤福岡県支部との間で無線回線を確保し、災害情報等の情報をアマチュア無線による電文伝達訓練を行いました。

また、WIRESを介して久留米や長崎の無線奉仕団との交信も行われ、更にHF帯にて日本国内外のアマチュア無線局にも訓練の様子をPRすることができました。

ご参加頂いた JARL 福岡県支部の皆様、日赤福岡無線奉仕団の皆様、大変お疲れ様でした。

JA6DJZ 渡邉 秀明







(4) 電波教室

1. 2015-06-07 電波教室 北九州市児童文化科学館

6月7日(日)、北九州市児童文化科学館において、子ども電波教室が開かれました。

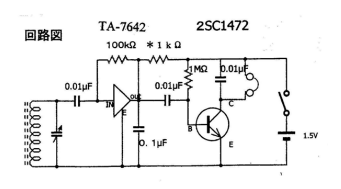
この活動は、昨年より JARL 福岡県支部と電波適正利用推進員協議会とが連携して行われるようになり、 今年もその方針を踏襲することにしています。

すなわち、昨年度の支部の基本的な方針である「無線人口の裾野を広げることを目指す」ということを 今年も大きな目標として実施致します。そのためにも、理科離れが著しい昨今の現実を踏まえ、小学生 の頃から科学的な意識を目覚めさせて、一人でも多くの将来のアマチュア無線家を育てるという活動を 続けて参ります。

今回は、小学校1年生の4名をはじめ、小学校1年生から6年生まで総勢26名の参加であり、父兄の参加者を入れると教室が満杯になるほどでした。

最初に総務省電波適正利用推進員協議会が電波の基礎知識を説明する目的で作成したDVDを上映し、「電波って何?」について学習をしました。

そしていよいよラジオの組立てです。 回路は下図のごとく至極簡単なもので、超再生の機能を持つものです、決して感度は高いものではありませんが、事前に準備したAMのミニ放送局のお陰もあって、ほぼ全員がラジオから聞こえる音に眼を輝かせていました。





今回は抵抗、コンデンサをはじめ、ICやトランジスタなどすべての部品を自分でハンダ付けします。 初めて経験する半田付けにかなり戸惑った様子もありましたが、一度手本にハンダ付けをしてみせると あとはスイスイと、これらの作業をてきぱきとこなす子どももいて、びっくりしました。 いつ見ても、自分の作ったラジオが鳴ったときの子どもたちの顔は何ともいえません。

報告 JA6DJZ 渡邉 秀明





平成27年度事業報告書.doc

2. 2015-06-13 電波教室 福岡市少年科学文化会館

6月13日(土)福岡市少年科学文化会館において、JARL福岡県支部と電波適正利用推進員協議会の連携で子ども電波教室を開催致しました。既に北九州・筑豊地区では電波教室の連携開催が実施されていましたが、福岡地区では初めての取り組みでした。

電波教室の教材やグッズは総務省傘下の全国電波適正利用推進員協議会より提供を受け、支部では製作指導を手伝っています。

以下、今回の実施状況を紹介します。 先ず、開催に先立ち、鉄屋義彦少年科学文化会館館長および 大津山係長、田中久生指導員に挨拶の後、啓発リーフレット、半田付け不要ラジオキット、組立説明書、 グッズ等の袋詰めを行いました。(廣田、百崎、佐々木)

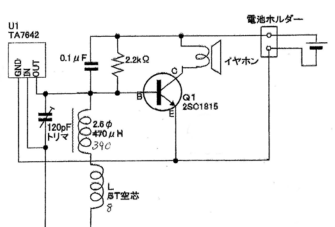
13時10分より受付け開始(田中指導員)、13時30分より電波教室の実施説明(佐々木)、水尾協議会会長挨拶、推進員の自己紹介を行い、楽しい電波教室DVDを上映しました。続いて、配布資料や組み立て部品等の過不足をチェックしたのち、組み立て説明書に沿って組み立てを開始しました。概ね、低学年は家族同伴ですが、子どもひとりの参加には推進員の積極的な指導が必要で、全員が完成するのに約1時間必要でした。ラジオの聞こえない子が2名おりましたので、予備の聞こえるラジオを渡しましたが、調べると部品の接触不良が原因だったようです。

会館の発表によると、今回は100名以上の応募があり、抽選で25名にしぼりましたが、「電波教室」「ラジオをつくろう」は毎回好評で、増員の希望もあるようです。

協議会シンボル、電波君の「楽しい電波教室」DVD、ゲゲゲの鬼太郎リーフレット、同ポスターは 子どもに喜ばれ、家族の方も電波利用にルールがあることや免許制度について理解されたようです。 「自作ラジオ」に喜ぶ子ども達に会館職員も感激され、我々もやりがいを感じています。

近年、少年達の理科ばなれが危惧され、学際的に科学を目指す子どもたちを応援する取り組みがされていますので、我々も大いに協力しようではありませんか。

TARL 福岡県支部幹事・電波適正利用推進員協議会幹事 IA6ACZ 佐々木正文





完成した半田付け不要ラジオ

緑色の下敷き様枠にエナメル線を8回巻いてアンテナ・コイルとし、 中央のドライバーでミゼットバリコンを回転して同調をとります。















平成27年度事業報告書.doc