



PROGRAM NOTE

2018年1月

「BCL ブーマー」の活動報告 日本短波クラブ会員 尾原 栄 (米国ニュージャージー州在住) JSWC-8893

戌年賀
2018

先日（2017年11月）HCJB アリゾナスタジオを訪問しました。お邪魔するのは2014年以来3年ぶり2回目になります。再び尾崎先生とのBCL談義に花が咲きました。私は1970年代のいわゆる「BCLブーム」を経験しており、今月のHCJBのベリカードは主に私が当時貰ったカードを沢山並べたものです。その中で中央付近にある日本短波放送(NSB、現ラジオ日経)のカードは私が生きて初めて貰ったベリカードで、この鮮やかなイラストは今でもベストデザインだと思っています。

声優・(故)肝付兼太さん：2016年10月に遡りますが、HCJB関東リスナーの集いに初めて参加、興奮が冷めやらぬ帰り道に突然飛び込んできたのが声優・肝付兼太さんの訃報のニュース。日本ではとても有名なアニメ声優さんでしたが、私にとっては中学時代、日本短波放送（現ラジオ日経）からのBCL番組「ハロー！ジーガム」のパーソナリティをされてた方という思いが強いです。BCLブームだった当事この番組はほぼ毎日の放送で、肝付さんのトークを楽しみながらBCLに関するリアルタイムの情報はすべてそこから得ていたといつても過言ではありません。私のブログ（*）でも番組の音源とともに長文にわたる思い出話を書かせて頂きました。



Winter SWL Festで講演：既に2017年7月のProgram Noteで日本短波クラブの大武理事が書かれていますが、3月にペンシルベニア州で開催された北米短波連盟(NASWA)主催のWinter SWL Festに参加しました。私にとって4回目の参加ですが、今回は日本のBCL事情、特に1970年代当事のBCLブームを中心に約1時間にわたり英語で講演させて頂きました。BCL(Broadcasting Listener)と言う言葉は米国では使われていないため用語の説明から入りました。米国では通常SWL(Shortwave Listener)と呼ばれます。「ベリカード」(Verification Cardの略)という言葉も日本独特で、この用語の説明をしたらとても驚かれました（欧米ではアマチュア無線同様QSLカードと呼ばれます）。当事エクアドルからアンデスの峰を越えて電波が送られたHCJBの日本語放送。ピーク時で年間6万通もの受信報告・手紙が寄せられた話にも皆驚愕していました。講演はとても好評をいただきました。社会現象ともいいくべきこのBCLブームは自分も含め今でもいろいろな面で私達の世代に影響を与えています。

車載短波ラジオ：米国では個人レベルで面白いプロジェクトを行う人が多く、例えばフロリダ州のExpert Technology Studios社から車載専用の短波受信機 BST-1が販売されています。私はそれを購入して最近は運転中に短波放送を楽しむことが多くなりました。車載用に設計されているのでエンジンノイズの影響は無く、アンテナも車体に簡単に取付けられるタイプのホイップアンテナで電波がガンガン入ってきます。受信機本体は単なる箱型（写真）で、信号をワイヤレス送信してFMカーラジオで音を聞くというユニークなものです。ダイヤル等は無くすべてキー・ホールダー式のボタンでコントロールします。こちら米国東海岸では専ら11580kHzのWRMIに周波数を合わせることが多いですが、時々夕刻に聞こえてくるアフリカ局（9650kHz Radio Guineaなど）からの現地音楽も会社帰りの運転中に楽しんだりしています。



*ブログ：「海外短波放送 音声ファイル」 <http://shortwaverecording.blog.so-net.ne.jp>



サタデー・トーク

バイブル・トーク

きき手 尾崎一夫 毎週土曜日放送		淀橋教会 峰野龍弘主管牧師 每週日曜日放送	
1月06日	ラジオと歩んだ道（2）尾原 栄（米国単身在住）	1月07日	新年特別メッセージ：旧約聖書イザヤ書 43章
1月13日	マリンバの調べ（日本の曲特集）	1月14日	リスナーからの手紙：「お便り交換の時間」
1月20日	南米ふたり旅（1）SLを追って	1月21日	聖書遊覧バス：旧約聖書 詩篇への旅路（9）
1月27日	南米ふたり旅（2）氷河上の星祭	1月28日	聖書遊覧バス：旧約聖書 詩篇への旅路（10）

放送後の番組は、ホームページ(<http://japanese.reachbeyond.jp>)のトップページ左側メニューにある『インターネット放送』のリンクページからお聴きいただけます。（mp3形式）



放送時間：日本時間 午前7時半～8時 15400kHz (再放送) 午後8時～8時30分 15400kHz
(米国アリゾナ州制作／オーストラリア送信)

