

参考ページ「hqsl」で検索して、HAMLOG E-Mail QSL ページ ☆彡

1. Yahoo! メアドの取得 ⇒ 設定

☆彡(6) 通信設定のYahoo を参照

1-1.Yahoo! サイトの右上の☒をクリック⇒ログイン⇒右上の☒をクリック

左欄 IMAP/POP/SMTP アクセス クリック

IMAP 有効にする POP 有効にする

「受信箱」と「迷惑メール」フォルダーのメールを受診する

SMTP 有効にする

迷惑メール対策 クリック 無効にする ⇒ 保存 ⇒ ページ閉じる

右上 ☒ ログアウト

2.関係ソフトダウンロード

ハムログ

ユーザー登録

① jarl.com の登録が必要 (例)ja3eqc@jarl.com 検索 jarl.com

② ☆彡のユーザー登録 ☆彡(2)使用条件 HAMLOG ユーザーサイト参照

仮登録 ☒パスワードが届くので、その日の内に正式登録してください。

HQSL ☆彡サイトの上、hQSL501.exe 半自動インストール版よりダウンロード

2-1.通信設定

:-Mail QSL 通信設定		×
HAMLOGサーバの認証		
コールサイン:	ja3eqc	登録状況確認
パスワード:	●●●●●●	
メールの設定		
メールアドレス	メールアドレス確認再度入力	
	jaeger_bigote@yahoo.co.jp	
アカウント:	jaeger_bigote	
<input checked="" type="checkbox"/> パスワード:	*****	PW生成 8
タイムアウト時間(秒):	60	<input type="checkbox"/> メール特例
SMTP設定 (送信)		
サーバー名:	smtp.mail.yahoo.co.jp	
ポート番号:	465	SSL: SSL/TLS
認証方法:	自動選択	送信確認
<input type="checkbox"/> アカウント:		
<input type="checkbox"/> パスワード:		
POP3設定 (受信)		
サーバー名:	pop.mail.yahoo.co.jp	
ポート番号:	995	SSL: SSL/TLS
<input type="checkbox"/> APOP認証を使用	受信確認	
<input checked="" type="checkbox"/> 受信後サーバに残さない		
Menu	サーバに登録・保存	× キャンセル

設定が終わったら①送信確認を押す ②暫くして受信確認を押してメッセージが届いていれば、通信設定は完了です。⇒ **サーバに登録・保存** を押す。

3.操作画面

完全オリジナルの QSL では無く、ビギナーズ作成についての説明です。

3.1 ファイル(F)

- JPEG画像ファイルを開く(O)...
- ✓ QSOデータを開く(Q)...
- ✓ HAMLOGユーザーリストを開く(U)...
- ✓ リグ・アンテナデータを開く(A)...
- メール本文を開く(M)...
- メール本文に名前を付けて保存(N)...
- 電子QSLのバックアップ(B)...
- 受信したQSLのフォルダ設定(R)...
- 送信済みQSLのフォルダ設定(S)...
- 受信フォルダの表示(I)
- 送信フォルダの表示(T)
- 終了(X)

一番上の JPEG 画像ファイルを開く<(o) をクリックして、開いたファイルに
使いたい写真をコピーして入れてください。(最大 30 枚)

3.2 JPEG 画像(J) 上記のファイルにある写真をチョイス出来ます。

3.3 QSL 定義 今回はビギナー仕様ですので省略します。□QSL 定義

3.4 オプション(O)

オプション(O) 【HAMLOG】 ヘルプ(H)	
電子QSLとQSOデータを照合(Q)...	F4
受信した電子QSL画像を表示(D)...	F3
送信済み電子QSL一覧(S)...	F2
hQSLコンファーム状況(H)	Ctrl+H
電子QSL 環境設定(K)...	
E-Mail QSL 通信設定(C)...	
Rig/Antの編集(R)	
画像リサイズ 800x510	
画像リサイズ 640x408	
画像リサイズ 528x336	
初期設定	>

画像サイズは、528x336 が、一番多いです。

3.5 環境設定 オペレータネーム記入はここにあります。

3.6 Rig/ANT バンド毎の Rig と ANT はここに入れて下さい。

3.7 QSL 送信 一回につき 100 枚しか処理できません。

3.8 QSL 受信 届いている QSL が受信出来ます。Yahoo!の受信ファイルにも
残っています。

3.9 通信設定 最初に設定したものです。メールサーバーが変わったら再編集
して下さい。

JARL 和歌山県支部テクニカル講座のために、一部 hqsl サイトよりの引用があります。

[作成] JA3EQC