ACC ロケーターコンテスト 参加にあたり

CTESTWIN の便利な機能の紹介

JR1BQJ 山田

ACC ロケーターコンテストが6月20日~26日の間開催されます。 CTESTWIN で対応できるとのことですので、CTESTWIN の便利機能をまとめました

得点の自動計算

コンテストの案内には、日数マルチは手計算を行うように書かれておりますが、「点数セット」 に運用日数を入力することで自動計算されます。

- 手順
  - 1) 点数セットの設定
    - ①「設定」内の「点数設定」をクリックする。

| 744(F) 編集(E) 表示(V) 742+(T) | 静定(S) CW(W) 7746 土力(I) その他(O) ^87 (H  |          |           | 1.1.1.1.0.1.1    |        | and all |    |
|----------------------------|---|----------|-----------|------------------|--------|---------|----|
| CQ UR                      | 南波数   | Ctrl+F   | F18 F14   | <u> 39 M 2 4</u> | VARI W | V -1    | _  |
| N Date Time Call           | 電波数モード ボタン設定  | Cm+M     | Jr        | OP               | D.     | Rem     |    |
| 1 6/20 1841 7K5A           | ログ出力モード周波数限定  |          | 59MPM950S | 10002日の出し        | BT *   | Dupe    |    |
| 2 6/20 1843 7K7X           | 送信がn tol-   |          | 59MPM950S | 10002日の出日        | BJ     |         |    |
| 3 6/21 1015 7K5A           | (表現セット<br>クラブ用(DP 48)を<br>を描述<br>(書すパク)、熱熱入力文学設定<br>コンテスト終了時間設定<br>リクコンドロール形定<br>リクス(P 1)<br>・形定<br>リクス(P 1)<br>・形定<br>目素Cal/(序入場)[1])で | Ctri+T > | 59MPM95Q0 | 1010小山田町         |        |         |    |
| ディフ <sup>*</sup> チェック(Ent) | アンアナ切替目を  |          | )         | 3局 14:59         | :54    |         | CQ |
| all                        | サウンド入力設定<br>サウンド山力音量設定  |          |           | Ur RST 59M       | PM950  | 20      |    |
| 120MU-                     | FM フー#*完  | 恭占赵      | IT ACC    | 2714             | 個      | 认局      |    |

② 参加日数を係数に入力し、「OK」をクリックする。

| 点数セット  |                                    |                         | × |  |       |
|--|------------------------------------|-------------------------|---|--|-------|
| Phone CW/RY F<br>Asia Non Asia 7<br>1.9MHz 1 1 430MHz<br>3.5MHz 1 1 1200MHz  | hone GW/RY<br>Isia Non As          | ia ←AA DX8寺             |   |  |       |
| 7MHz         1         1         2400MHz           10MHz         1         1         5600MHz           14MHz         1         1         10GHz |                                    | キャンセル                   |   | () () () () () () () () () () () () () ( | 日日数を  |
| 18MHz         1         1         24GHz           21MHz         1         1         47GHz           24MHz         1         1         75GHz    | $\frac{1}{1}$                      | ユーザ定義<br>上に行いた<br>設定で読む |   |  | 入力する。 |
| 28MHz 1 1 7/GHz<br>50MHz 1 1 135GHz<br>144MHz 1 1 248GHz   | $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$        | 0                       |   |  |       |
| 130日<br>1:一般 リテスト<br>1:一般 リテスト<br>4:7イールトラ 移動局<br>10 or 13:0世 歴史5<br>12~25:京都ニューナ  | 11<br>/関西VHF GL<br>三戦<br>マー(1/10倍a | .6桁局<br>されます)           |   |  |       |
| 1  | isia Non As<br>'hone CW/R'         | ia ←AA DX/WPX           | 時 |  |       |

## 2) ログ出力

 「ログ出力」内の「JARL 電子ログシート出力」を選択し「JARL 推奨旧フォーマット(R1.0)」 をクリックする。

| 430MHz           | F           | M             | 1.   | サ定義点数付)             | ACC  |               | 2765    | 個人局     |    |
|------------------|-------------|---------------|--|---------------------|------|---------------|---------|---------|----|
| Call             |             | My            | RST 59                                       |                     |      | Ur RST        | 59MPM   | 9500    |    |
| デュプチェック          | Ent)        | 童師            | (F1)   | 取消(Esc)             |      | 3周            | 17:36:2 | 8       | CQ |
|                  | Score : 4x2 | 3 4<br>2=16点  | 2  |                     |      |               |         |         |    |
|                  | 430MHz      | 3 4 -         | ž  |                     |      |               |         |         |    |
|                  | Band 09     | )s Pts        | CTESTWIN1作業のパ<br>Grid Locator7かイル            | ーシャルチェックゲータ通知<br>作成 |      |               |         |         |    |
| 3 6/21 101       | 5 7K5ABC    | /1 43         | 現ビージャンキュックド - デ<br>ジャンキュックド - デ<br>ジャンキュックフィ | 87744出力<br>(415-直加  | 1950 | 00 1010       |         |         |    |
| 2 6/20 184       | 3 7K7XYZ    | 43            | その地ファイル出力                                    |                     | 1950 | S 10002E      | の出町     |         |    |
| 1 6/20 184       | 1 7K5ABC    | 43            | AD#7/110.73                                  |                     | 1950 | S 10002E      | の出町     | * Dupe  |    |
| N Date Tim       | e Call      | Fre           | Cabello7r15m7                                | + 7:00              | * M  | AL推測旧フォーマットの  | tsig.   | D. Rem  |    |
| 1 1 1 1 CQ       | UR 11       | DE DE         | IAR. 電子47 1-1五                               | 71                  | - ja | RL推進新フォーマット(F | 82.0)   | AS # -1 |    |
| 7月4(1) 編集(2) 慶長( | W 7m2HTI 設備 | tisi cwivii 7 | 744出力(() その他(の)                              | 447 (H)             |      |               |         |         |    |

② 各項目(赤文字は必須項目)を入力する。(参加部門種目コードは空欄で可) 「局種係数(Field Day)」「備考出力する」「オペレータを備考に出力する」の3か所のチェックボックスをクリックし「レ」点を入れ「OK」をクリックする。

| ンテス                             | 名称  | A  | CC 🕰   | アータコン  | テスト                          |  |   | 口/5  | 出力刊            | ード周辺                                | 皮数限定                              |
|---------------------------------|---|--|--|--|------------------------------|--|---|--|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| コンテス                            | 卜名取   | 得  |  | 参加音  | <b>即門種</b> 目                 | 1-F  |   |  | _              | _                                   |                                   |
| 加音剧型                            | 種目名   | 新又   | ンバー音   | 門  |                              |  |   | 3  |                |                                     |                                   |
| ールサ                             | イン<br>「日第41   | JF<br>LEAST  | R1BQJ/   | 1  | 7                            | ストオへら這                                     | 開者の   | コールサイン   |                |                                     |                                   |
| 136k                            | D/eJ#XJ   | 0  | 0  | -<br>1.9M  | 0                            | 0  | 0   | -<br>3.5M                                      | 0              | 0                                   | 0                                 |
| 7M                              | 0   | 0  | 0  | - 10M  | 0                            | 0  | 0   | 14M  | 0              | 0                                   | 10                                |
| 18M                             | 0   | 0  | 0  | 21M  | 0                            | 0  | 0   | 24M  | 0              | 0                                   | 0                                 |
| 28M                             | 0   | 0  | 0  | 50M  | 0                            | 0  | 0   | 144M   | 0              | 0                                   | 0                                 |
| 430M                            | 3   | 4  | 2  | 1.2G   | 0                            | 0  | 0   | 2.4G   | 0              | 0                                   | 0                                 |
| 5.6G                            | 0   | 0  | Q  | 10G  | 0                            | 0  | 0   | 24G  | 0              | 0                                   | 0                                 |
| 47G                             | 0   | 0  | 0  | 75G  | 0                            | 0  | 0   | 77G  | 0              | 0                                   | 0                                 |
| 135G                            | 0   | 0  | 0  | 248G   | 0                            | O,   | 0   |  | 局種係            | 数(Field                             | Day)                              |
| 合計                              | 3   | - 14   | 12   | _  | 総得                           | 5 16                                       |   | -  | 2              | V 11                                | でも出力                              |
|                                 | 123-  | 456-789  | 1012   | 最大空中   | 線電力                          | י<br>ר                                     | 50 W  | ● 定  | 格出ナ            | )(実                                 | 測出力                               |
| 詰番ち                             |   |  |  |  | 田市小                          | ×1.000 H                                   |   |  | #121 - 21 - 24 | -11. ····                           |                                   |
| 詰番ち<br>用地                       | 東京  | 都西多周   | 華郡日の   | )Hullul  | most                         | -UUE                                       | 使用電   | [源]  里;  | REA 2.5.       | <i>7</i> 9-                         |                                   |
| 詰蚕石<br>用地<br>備                  | 東京<br>FT-99   | 都西多)<br>1AM /  | 奪郡日 <i>0</i><br>Moble W  | hip / GP   | ET UP-1                      | ,UDCE m                                    | 使用電   | [源]  里]  | 107.19         | <i></i>                             | -                                 |
| 詰蚕 <sup>5</sup><br>用地<br>備<br>見 | 東京<br> FT-99  | 都西多)<br>1AM /  | 奪郡日 <i>0</i><br>Moble ₩  | hip / GP   | шал                          | ·ШШ=                                       | 使用電   | (源   里)  | RR7 199        | - <del>,</del>                      |                                   |
| 詰番ち<br>用地<br>備<br>見<br>警文       | 東京<br> FT-99<br> 私は,<br>出する   | 都西多)<br> 1AM /<br>JARL#<br>5サマリ・<br>こおいて                           | 奪都日の<br>Moble W<br>川定のコート<br>誓いま?  | Alip / GP<br>ンテスト規<br>および中<br>ト。                     | 山山 4<br>「約およ<br>プシート         | び電波  | 使用電法令にし                                     | いたがい運<br>に追ないも                                 | (用した<br>のです    | パリー<br>結果,こ<br>ふことを                 | こに提<br>, 私の                       |
| 詰番ち<br>用地<br>備<br>見<br>答文<br>付  | 東京<br>FT-99<br>私は,<br>名誉:<br>2022                                   | 都西多)<br>11AM /<br>JARL<br>ま<br>5サマリ・<br>こおいて<br>年6月30              | 奪都日の<br>Moble W<br>順定のコート<br>シート<br>習いまう   | の田町/町<br>hip / GP<br>ンテスト規<br>およびロ:<br>F。<br>署名 「    | はいかす<br>除わおよ<br>プシート<br>山田 第 | い<br>こ<br>で<br>電波<br>た<br>な<br>ど<br>が<br>見 | 使用電法令にし                                     | 「原」「車」<br>たがい 運<br>目違ない に                      | 開した<br>のです     | バリー<br>結果, こ<br>ふことを<br>OK          | こに提<br>,私の                        |
| 詰番ち<br>開<br>備<br>見<br>SWLF      | 東京<br>FT-99<br>私は,<br>出する<br>2022<br>を強制<br>コグ(UrF                  | 都西多)<br>JARL<br>5<br>サマリ・<br>こおいて<br>年6月3(<br>崎)に変<br>RSTを相        | 摩部日の<br>Moble W<br>DD-1を<br>いった。<br>日<br>するこ   | 2日<br>   | いかれ<br>いわちよ<br>レ田 多          | - ひてて<br>たなどが<br>単                         | 使用電<br>法令に<br>事実と<br>で<br>周辺<br>マ<br>マ<br>ア | 「原」「単<br>」たがい 運<br>目違ない も<br>一<br>「」<br>数別順 こ日 | 用したのです<br>いてす  | 結果,こ<br>ることを<br>OK<br>田力す?          | こに提<br>,私の<br>考出力する<br>31         |
| 詰曲ち<br>備見<br>SWLF<br>SWLF       | 東京<br>FT-99<br>私はする<br>名<br>営<br>に<br>2022<br>*を強制<br>コグ(UrF<br>種目運 | 都西多)<br>JARL#<br>5サマリ・<br>こおいて<br>年6月30<br>(的)に変<br>RSTを相<br>用者コー) | 奪郡日0<br>Moble W<br>川二 誓<br>旧<br>更<br>デシーは<br>了<br>同<br>「<br>手<br>い<br>し<br>す<br>る<br>こ<br>ご<br>い<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>() | Alim / GP<br>ンテスト規<br>あよびロ:<br>著名 [[<br>こ名 [<br>に名 [ | 1000 mining                  | ○○面波<br>でで電波が<br>などが<br>見<br>一             | 使用電<br>法令にし<br>法事実とす                        | 源  車)<br>たがい 遅<br>目違ない 注<br>大数順 出              | (用したのです)<br>日本 | 結果, こ<br>ふことを<br>OK<br>ND 備<br>出力する | こに提<br>,私の<br>考出力する<br>31<br>一時刻一 |

③ メッセージが出るので「いいえ」をクリックする。



- ※ ②で「参加部門種目コード」にスペースまたは、何かしらの文字を入力した場合は、 このメッセージは出ず④のファイル保存処理になります。
- ④ 「ファイルの保管場所」・「ファイル名」を設定し「保存」をクリックする。
   例では「ACCIOC 2022」の名前で保存

| JARL電子ログ出力のファイル名を入力してください  |   | ×  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| ← → - ↑ 📃 « HAM½7ト(J) » Cteswin » LOG JR1BQJ   | ✓ ひ ○ LOG JR1BQJの検索   |  |  |  |
| 整理 ▼ 新しいフォルダー  | [22 <b>-</b>  | 0  |  |  |
| DATA (D:) ^ 名前 ^   | 更新日時 種類   | ~  |  |  |
| HD-ECD (L:)     SSD-PLU3 (M:)     HDW-PDU3 (N:)     V  | 2019/08/05 21:01 テキストドキュメン<br>2019/08/05 21:01 テキストドキュメン  | F * *  |  |  |
| ファイル名( <u>N</u> ): ACCLOC 2022.txt   |   | ~  |  |  |
| ノアウルル/金城(山): IXI Log Files( .bxt)  | Contract Street   | *  |  |  |
| 、フォルダーの非表示   | 保存( <u>S</u> ) キャンセノ  | ×  |  |  |
| 保存された txt ファイル   | を開き内容を確認  |  |  |  |
| /////////////////////////////////////  |   |  |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                    |
| SUMMARYSHEET VERSION=R1.0><br>くCONTESTNAME>A C ロケータコ<br>くCATEGORYNAME>メンバー部門く/CA<br>くCALLSIGN>JR1BQJ/1<br>くSCORE BAND=430MHz>3,4,2くSCORE BAND=TOTAL>3,4,2 <th>ン(団)<br/>コンテストく/CONTESTNAME&gt;<br/>TEGORYNAME&gt;<br/>E&gt; <u>交信数,ポイント、マル</u>ヨ<br/>)<br/>日数マルチ</th> <th>-の順で表示される</th> <th>_</th> <th></th>  | ン(団)<br>コンテストく/CONTESTNAME><br>TEGORYNAME><br>E> <u>交信数,ポイント、マル</u> ヨ<br>)<br>日数マルチ   | -の順で表示される  | _  |  |
|  | <u>日数マルノ</u><br>得占・//v2v2-16 (ポイン   | トッフルチッロ数フルチ  | -)   |  |
| <pre>(IDTAL SCORE) Tot AL SCORE) (ADDRESS) 〒195-0053 直古邦町田</pre>   | 市*****(/ADDRESS)  |  | <u></u>  |  |
| <tel>123-456-789012</tel>  | 10 * * * * * * \/ 10011200/   |  |  |  |
| <name>山田 実</name>  |   |  |  |  |
| <email>jr1bqj@jarl.com</email>   |   |  |  |  |
| <pre><ligenseglass>第2級アマチュア#</ligenseglass></pre>  | #線技士  |  |  |  |
| <powertype>定格出力<td>&gt;</td><td></td><td></td><th></th></powertype>  | >   |  |  |  |
| <opplace>東京都西多摩郡日の出</opplace>  | ,<br>丁/町田市小山田町 <td>E&gt;</td> <td></td> <th></th>   | E>   |  |  |
|  | OWERSUPPLY>   |  |  |  |
| <puwersupply>車載バッテリー<td>in / CPC/EQUITPMENTS</td><td></td><td></td><th></th></puwersupply>   | in / CPC/EQUITPMENTS  |  |  |  |
| <puwersupply>単載バッテリー<equipment>FT-991AM / Moble Wh<br/>(AATU) 私は、 IADU 知らのコンニュ</equipment></puwersupply>   |   | + + + + = = + + + =  | 7 7 1=+8 111                                   | +7++   |
| CPUWERSUPPLY>車軟バッデリー <equipment>FT-991AM / Moble Wh<br/>&lt;0ATH&gt;私は、JARL制定のコンテス<br/>が重重と相違ないたのであること</equipment>   | ト規約および電波法令にし<br>を 私の名誉において誓い  | たがい運用した結果,<br>ます 0ATH  | ここに提出  | するサマリーシートおよびロ  |
| CPUMERSUPPLY>車取バッデリー <equipment>FT-991AM / Moble Wh<br/>&lt;0ATH&gt;私は、JARL制定のコンテス<br/>が事実と相違ないものであること<br/><date>2022年6月30日</date></equipment>   | ト規約および電波法令にし<br>を、私の名誉において誓い  | たがい運用した結果,<br>ます。  | ここに提出  | するサマリーシートおよび[  |
| <pre><puwersupply>車載バッテリーFT-991AM / Moble Wh <oath>私は、JARL制定のコンテス が事実と相違ないものであること <date>2022年6月30日</date> <signature>山田 実</signature></oath></puwersupply></pre>   | ト規約および電波法令にし<br>を,私の名誉において誓い<br>>   | たがい運用した結果,<br>ます。  | ここに提出  | するサマリーシートおよび[  |
| <pre><puwersupply>車載バッデリーFT-991AM / Moble Wh <oath>私は、JARL制定のコンテス が事実と相違ないものであること <date>2022年6月30日</date> <signature>山田 実</signature> </oath></puwersupply></pre>  | ト規約および電波法令にし<br>を,私の名誉において誓い<br>>   | たがい運用した結果,<br>ます。  | ここに提出  | するサマリーシートおよび[  |
| <pre><pre>(PUWERSUPPLY&gt;車軟バッデリーFT-991AM / Moble Wh <oath>私は、JARL制定のコンテス が事実と相違ないものであること <date>2022年6月30日</date> <signature>山田 実</signature> <logsheet type="CTESTWIN"> DATE (JCT) THE DAUB MODE COME</logsheet></oath></pre></pre>   | ト規約および電波法令にし<br>を,私の名誉において誓い<br>>   | たがい運用した結果,<br>ます。  | ここに提出:   | するサマリーシートおよび[<br>自局の移動地  |
| <pre><funersupply>車軟バッデリーFT-991AM / Moble Wh <oath>私は、JARL制定のコンテス が事実と相違ないものであること <date>2022年6月30日</date> <signature>山田 実</signature> <logsheet type="CTESTWIN"> DATE (JST) TIME BAND MODE C 2022-06-20 18:41 430 FM 7</logsheet></oath></funersupply></pre>   | ト規約および電波法令にし<br>を,私の名誉において誓い<br>><br>ALLSIGN SENTNo<br>K5ARC 59 MPM9505   | たがい運用した結果,<br>ます。<br>RCVDNo Mlt<br>59 PM95RT -                                   | ここに提出:<br>Pts<br>の                             | するサマリーシートおよび[<br>自局の移動地<br>10002日の出町 Durse                               |
| <pre><pre><pre><pre>CPUMERSUPPLY&gt;車軟バッデリーFT-991AM / Moble Wh <oath>私は、JARL制定のコンテス が事実と相違ないものであること <date>2022年6月30日</date> <signature>山田 実</signature> <logsheet type="CTESTWIN"> DATE (JST) TIME BAND MODE C 2022-06-20 18:41 430 FM 7 2022-06-20 18:43 430 FM 7</logsheet></oath></pre></pre></pre></pre>                                       | ト規約および電波法令にし<br>を,私の名誉において誓い<br>><br>ALLSIGN SENTNo<br>K5ABC 59 MPM950S<br>K7XYZ 59 MPM950S   | たがい運用した結果,<br>ます。<br>RCVDNo Mlt<br>59 PM95RT -<br>59 PM95RT PM                   | ここに提出 <sup>・</sup><br>Pts<br>0<br>95RT 2       | するサマリーシートおよび[<br><mark>自局の移動地</mark><br>10002日の出町 Dupe<br>10002日の出町 Dupe |
| <pre><pre><pre><pre><pre>CFUWERSUPPLY&gt;車軟バッデリーFT-991AM / Moble Wh <oath>私は、JARL制定のコンテス が事実と相違ないものであること <date>2022年6月30日</date> <signature>山田 実</signature> <logsheet type="CTESTWIN"> DATE (JST) TIME BAND MODE C 2022-06-20 18:41 430 FM 7 2022-06-20 18:43 430 FM 7 2022-06-21 10:15 430 FM 7</logsheet></oath></pre></pre></pre></pre></pre>  | ト規約および電波法令にし<br>を,私の名誉において誓い<br>><br>ALLSIGN SENTNo<br>K5ABC 59 MPM950S<br>K7XYZ 59 MPM950S<br>K5ABC/1 59 MPM950C                           | たがい運用した結果,<br>ます。<br>RCVDNo Mlt<br>59 PM95RT -<br>59 PM95RT PM9<br>59 PM95ST PM9 | ここに提出 <sup>・</sup><br>Pts<br>095RT 2<br>95ST 2 | するサマリーシートおよび[<br><mark>自局の移動地</mark><br>10002日の出町<br>10002日の出町<br>1010   |
| <pre><pre><pre>CPUMERSUPPLY&gt;車軟バッデリーFT-991AM / Moble Wh <oath>私は、JARL制定のコンテス が事実と相違ないものであること <date>2022年6月30日</date> <signature>山田 実</signature> <logsheet type="CTESTWIN"> DATE (JST) TIME BAND MODE C 2022-06-20 18:41 430 FM 7 2022-06-20 18:43 430 FM 7 2022-06-21 10:15 430 FM 7 </logsheet></oath></pre></pre></pre>                       | hD / GL / LGOIT MELTT/<br>ト規約および電波法令にし<br>を,私の名誉において誓い<br>><br>ALLSIGN SENTNo<br>K5ABC 59 MPM950S<br>K7XYZ 59 MPM950S<br>K5ABC/1 59 MPM950C | たがい運用した結果,<br>ます。<br>RCVDNo Mlt<br>59 PM95RT -<br>59 PM95RT PM9<br>59 PM95ST PM9 | ここに提出<br>Pts<br>0<br>95RT 2<br>95ST 2          | するサマリーシートおよび[<br>自局の移動地<br>10002日の出町<br>10002日の出町<br>1010<br>DUPE ま      |
| <pre><pre><pre><pre><pre>CPUMERSUPPLY&gt;車軟バッデリーFT-991AM / Moble Wh <oath>私は、JARL制定のコンテス が事実と相違ないものであること <date>2022年6月30日</date> <signature>山田 実</signature> <logsheet type="CTESTWIN"> DATE (JST) TIME BAND MODE C 2022-06-20 18:41 430 FM 7 2022-06-20 18:43 430 FM 7 2022-06-21 10:15 430 FM 7 </logsheet></oath></pre></pre></pre></pre></pre> | hD / GL / LGOIT MELTT/<br>ト規約および電波法令にし<br>を,私の名誉において誓い<br>><br>ALLSIGN SENTNo<br>K5ABC 59 MPM950S<br>K7XYZ 59 MPM950S<br>K5ABC/1 59 MPM950C | たがい運用した結果,<br>ます。<br>RCVDNo MLt<br>59 PM95RT -<br>59 PM95RT PM9<br>59 PM95ST PM9 | ここに提出 <sup>。</sup><br>Pts<br>095RT 2<br>95ST 2 | するサマリーシートおよび[<br>自局の移動地<br>10002日の出町<br>10002日の出町<br>1010<br>DUPE 表<br>- |

※CTESTWIN の入力開始時より各手順が行われていれば、基本的には手計算で得点の

1行、1列

100%

Windows (CRLF)

修正は不要です。

- ⑥ 問題が無ければメールにファイルを添付し下記アドレスへ送信する。 タイトルはコールサインを記入する。
  - ログ提出先メールアドレス:acc2372-7l3iue@rainbow.dti.ne.jp (@を半角にして下さい)

- 2.移動運用の運用地の自動入力
  - 運用場所を変えた場合、市町村名等をログに記載する必要があります。
  - 常置場所と共に移動運用を予定している場合、予め下記の設定により運用場所を自動入力する ことができます。
  - QTH が 19 バイト以下(半角 1 文字が 1 バイト、全角文字 1 文字が 2 バイトとして計算する)と 文字数に制約があります。(CTESTWIN の仕様)
  - 市や区へ移動の時は、JCC/JCG/AJA 番号で良いとのことです。
  - 例えば「さいたま市桜区」へ移動したときは「134406」となり、また、「東京都西多摩郡日の 出町」は「10002日の出町」となります。

「クラブオペレーター名設定」で移動地を入力することで相手のコールサイン・コンテストナン バーを入力後、「Enter」で自局の QTH を入力できます。(一か所でも入っていれば追加可能。) 手順

| (単本)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | <del>7'37'7</del> 1<br>Call | - 77(Ent) | 0.5 mm (1)<br>相愛の話<br>ボイスメモ<br>単原に約<br>アンパナゼ<br>サウンドネ<br>サウンドネ   | 定<br>19 WAV/MP3/WWA用<br>/#H/運用即定<br>19 IFE<br>17 即度<br>17 可量量印定<br>登録(F1)<br>Wy RST | алнана<br>Б99 | び柳(Eso) | 0 | 局<br>RST    | 16:45:1<br>599MPI | 9<br>M95QP | 00 |
|---|-----------------------------|-----------|--|---|---------------|---------|---|-------------|-------------------|------------|----|
| <ul> <li>(建立・ mi<br/>電気)</li> <li>(空気気の後期)</li> <li>(空気気の気気気気の気気気気の気気気気の(して))</li> <li>(空気気の気気気気の)</li> <li>(空気気の気気気気の)</li> <li>(空気気の気気気気の)</li> <li>(空気気の気気気気の)</li> <li>(空気気の気気気気の)</li> <li>(空気気の気気気気の)</li> <li>(空気気の気気気気の)</li> <li>(空気気の気気気の)</li> <li>(空気気の気気気気の)</li> <li>(空気気気気気気気の)</li> <li>(空気気気気気気気気気気気気気の)</li> <li>(空気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気気</li></ul>   | <u>7</u> '37'71             | ック(Ent)   | 07編号<br>相愛の設<br>ポイスメモ<br>意見CAR<br>アンパナリ<br>サウンドお   | 定<br>19 WAV/MP3/WWARĘ<br>(海外運用炉定<br>19 IFI<br>の炉充<br>に力算量炉定<br>登録(F1)               | 177f5HZ<br>B  | び削(Eso) | 0 | <b>1</b> 10 | 16:45:1           | 9          | 00 |
| <ul> <li>構成についた</li> <li>支援を定義加速</li> <li>支援を定義加速</li> <li>支援を定義加速</li> <li>支援を定義</li> <li>支援を定義</li></ul> |                             |           | 07編計<br>相登の記<br>ポイスメモ<br>目間CAR<br>アンパナリ<br>サウンドル<br>サウンド出  | 定<br>引 WAV/MP3/WMA界<br>/海外運用設定<br>1910年<br>に力設定<br>27音量設定                           | ±7746册至       |         |   |             |                   |            |    |
|   |                             |           | <ul> <li>建築たー</li> <li>系数を引</li> <li>ワラブ用の</li> <li>系数を引</li> <li>ロラブ用の</li> <li>素数を引</li> <li>ロラブ用の</li> <li>スシテスト</li> <li>リクコン州</li> <li>リクコン州</li> </ul> | hF<br>5<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20<br>20                 |               | 4.75    |   |             |                   |            |    |

① 「設定」内の「クラブ局 OP 名設定」をクリックする。

② 移動地の JCC/G 番号または市町村名等を入力(19 バイト以下)し「OK」をクリックする。



③ メイン画面の下部にある「個人局」をクリックすると、②で入力した QTH を選択できる。



CTESTWIN を閉じるまで QTH は保持されている。

以上