- 【ソフト名】I'm Here!
- [Ver/Rev] Ver.1.00
- 【著作権者】有限会社プレステージ
 - http://www.prestigesoftwaretools.net/
- 【対象機種】 IBM-PC互換機他
- 【動作環境】Windows XP/Vista/7他
- 【備 考】フリーソフト

【ソフト紹介】

『I'm Here!』は「Google Maps API for Flash」を利用して、ホームページ上に地図を表示す るソフトウェアです。表示データ(XML形式)を編集することにより、地図上に表示するマー カー(標準アイコン、カスタムアイコン、折れ線、多角形)を自由に定義できます。また、そ れぞれのマーカーには、情報ウィンドウの追加も可能です。

※別途有償のサービスとして、表示データの作成も承ります。また、本システムのカスタマイ ズやGoogle Mapを活用したアプリケーション開発を行っております。お気軽にお問い合わせ 下さい。

【変更点】

2010/10/05 Ver1.00 公開

【動作環境について】

- ・動作確認済ブラウザ Internet Explorer 8/Mozilla Firefox 3.6
- ・プラグイン Adobe Flash Player 10.0以上

【注意事項】

・公開サイト毎に「Maps APIキー」必須(無料で取得可)

【ご使用条件】

・特になし

【サポート方法】

・最新版のダウンロード、不具合情報などはホームページをご覧下さい。
 ◆http://www.prestigesoftwaretools.net/

■地図見本
1. 標準マーカー
2. アイコンマーカー
3. 折れ線
4. 多角形
■Maps APIキーの取得について ――11
■表示データ仕様について1:
■HTMLページへの記述事例について18
●地図サイズの指定について
●表示データ(XML形式)のファイル名変更について
●ローカルPCでHTMLファイルを開く場合の注意事項について
■ホームページへのアップロードについて ―22
■その他22

■地図見本

以下に地図の表示事例とその表示データをいくつかご紹介します。表示データ仕様については, 後述します。

1. 標準マーカー

Goolge Mapの標準マーカーをひとつだけ表示しています。ここでは標準マーカーにラベル・ツ ールチップおよび情報ウィンドウを追加しています。情報ウィンドウは標準マーカーをクリッ クする事で表示されます。



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<dataset>
     <map>
          <key>ABQIAAAA107xYUms5IefWzf8rpwFuBT4L9DEqBMmf83e0GLzFW379Ein_RTz_-qiFam_JBdLAbXhAn_QPoTUvQ</key>
          <latlng>
                <lat>37.49344357010462</lat>
                <lng>140.98401302802657</lng>
          </latlng>
          <maptype>1</maptype>
          \langle zoom \rangle 13 \langle /zoom \rangle
          <control>
                <zoom>false</zoom>
                <position>false</position>
                <navigation>true</navigation>
                <maptype>true</maptype>
                <scale>true</scale>
          \langle /control \rangle
     </map>
     <markerlist>
          <marker>
                <markertype>normal</markertype>
                <latlng>
                     <lat>37.49344357010462</lat>
                     <lng>140.98401302802657</lng>
                </latlng>
                <size>9</size>
                <label>prestige</label>
                <tooltip>有限会社プレステージ</tooltip>
                <color>0x00bfff</color>
                <alpha>0.7</alpha>
                <border>
                     <color>0xffffff</color>
                     <thickness>1</thickness>
                </border>
                <shadow>true</shadow>
                <infowindow>
                     <color>0x2f4f4f</color>
                     <alpha>0.7</alpha>
                     <border>
                           <color>0xffffff</color>
                           <thickness>1</thickness>
                     </border>
                     <shadow>true</shadow>
                     <info>
                           <! [CDATA[
<P><B><FONT size="+1" color="#ffffff">有限会社プレステージ</FONT></B></P>
<BR>
<P><FONT size="-1" color="#fffffff">979-1531<BR>
福島県双葉郡浪江町川添字蔵前28 ツインズ103 <BR>
TEL (0240) 24-0009<BR>
FAX (0240) 24-0010<BR>
E-Mail xlc01706@nifty.com<BR>
<A href="http://www.prestigesoftwaretools.net/" target="_blank">http://www.prestigesoftwaretools.net/</A></FON</pre>
T></P>
                           |\rangle
                     </info>
                     <width>300</width>
                </infowindow>
          </marker>
     </markerlist>
```

```
</dataset>
```

2. アイコンマーカー

標準マーカーの代わりにアイコンを表示しています。また,地図タイプも「地図+写真」をデ フォルトに設定しています。



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<dataset>
     <map>
          <key>ABQIAAAA107xYUms5IefWzf8rpwFuBT4L9DEqBMmf83e0GLzFW379Ein_RTz_-qiFam_JBdLAbXhAn_QPoTUvQ</key>
          <latlng>
                <lat>37.49344357010462</lat>
                <lng>140.98401302802657</lng>
          </latlng>
          <maptype>3</maptype>
          \langle zoom \rangle 13 \langle /zoom \rangle
          <control>
                \verb|<|zoom|| true|| zoom||
                <position>false</position>
                <maptype>true</maptype>
                <scale>true</scale>
           </control>
     </map>
     <markerlist>
          <marker>
                <markertype>icon</markertype>
                <latlng>
                      <lat>37.49344357010462</lat>
                      <lng>140.98401302802657</lng>
                </latlng>
                <image>MyHome_32x32.png</image>
                <tooltip>有限会社プレステージ</tooltip>
                <alpha>1.0</alpha>
                <shadow>true</shadow>
                <infowindow>
                      <color>0xff4500</color>
                      <alpha>0.7</alpha>
                      <border>
                           <color>0xffffff</color>
                           <thickness>1</thickness>
                      </border>
```

```
<shadow>true</shadow>
                      <info>
<P><B><FONT size="+1" color="#ffffff">有限会社プレステージ</FONT></B></P>
<BR>
<FONT size="-1" color="#ffffff">979-1531<BR>
福島県双葉郡浪江町川添字蔵前28 ツインズ103<BR>
TEL (0240) 24-0009<BR>
FAX (0240) 24-0010<BR>
E-Mail xlc01706@nifty.com<BR>
<A href="http://www.prestigesoftwaretools.net/" target="_blank">http://www.prestigesoftwaretools.net/</A></FON
T></P>
                            ]]>
                      </info>
                      <width>300</width>
                 <\!\!/\text{infowindow}\!\!>
           </marker>
     </markerlist>
</dataset>
```

3. 折れ線

折れ線の両側にアイコンマーカーを表示しています。折れ線には,情報ウィンドウを追加,情 報ウィンドウはデフォルトで表示する設定としました。折れ線の情報ウィンドウは折れ線の一 部をクリックする事で表示されます。



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<dataset>
     <map>
          <key>ABQIAAAA107xYUms5IefWzf8rpwFuBT4L9DEqBMmf83e0GLzFW379EiN_RTz_-qiFam_JBdLAbXhAn_QPoTUvQ</key>
          <latlng>
                1at>37. 49439696460813</lat>
                <lng>140.9821274350891</lng>
          </latlng>
          <maptype>1</maptype>
          <zoom>16</zoom>
          \langle \text{control} \rangle
                <zoom>true</zoom>
                <position>false</position>
                <maptype>true</maptype>
                <scale>true</scale>
          </control>
     </map>
     <markerlist>
          <marker>
                <markertype>icon</markertype>
                <latlng>
                     <lat>37.493954318673815</lat>
                     <lng>140.98096872079466</lng>
                </latlng>
                <image>stop_32x32.png</image>
                <tooltip>進入禁止</tooltip>
                <alpha>1.0</alpha>
                <shadow>false</shadow>
          </marker>
          <marker>
                <markertype>icon</markertype>
                <latlng>
                     <lat>37.49348613261913</lat>
                     <lng>140.98500276315306</lng>
```

```
</latlng>
               <image>stop_32x32.png</image>
               <tooltip>進入禁止</tooltip>
               <alpha>1.0</alpha>
               <shadow>false</shadow>
          </marker>
    </markerlist>
    <polylinelist>
          <polyline>
               \verb|<color>0xff4500</color>||
               <alpha>0.7</alpha>
               <thickness>10</thickness>
               <latlnglist>
                    <latlng>
                          <lat>37.493954318673815</lat>
                          <lng>140.98096872079466</lng>
                    </latlng>
                    <latlng>
                          <lat>37.494047955532544</lat>
                          <lng>140.9818914006958</lng>
                    </latlng>
                    <latlng>
                          <lat>37.49348613261913</lat>
                          <lng>140.98500276315306</lng>
                    </latlng>
               </latinglist>
               <infowindow>
                    <color>0xffff00</color>
                    <alpha>0.7</alpha>
                    <border>
                          <color>0x000000</color>
                          <thickness>1</thickness>
                    </border>
                    <shadow>true</shadow>
                    <openstatus>2</openstatus>
                    <info>
                         <! [CDATA[
<P><B><FONT size="+1" color="#000000">道路工事情報</FONT></B></P>
<BR>
<P><FONT size="-1" color="#000000">■工事期間<BR>
   平成××年△月□日~○日(土日・祝祭日を除く)</P>
                         ]]>
                    \langle /info \rangle
                    <width>300</width>
               </infowindow>
          </polyline>
    </polylinelist>
    <infowindow>
          <who>polyline</who>
          <index>1</index>
    </infowindow>
</dataset>
```

4. 多角形

駐車場位置を多角形で,更に,標準マーカーおよびアイコンマーカーを表示しています。多角 形の情報ウィンドウは多角形の一部をクリックする事で表示されます。



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<dataset>
     <map>
           <\!\!key>\!ABQIAAAA107xYUms51efWzf8rpwFuBT4L9DEqBMmf83e0GLzFW379Ein_RTz\_-qiFam\_JBdLAbXhAn\_QPoTUvQ<\!/key>
           <latlng>
                <lat>37.494435270383875</lat>
                <lng>141.00028599011992</lng>
           </latlng>
           <maptype>3</maptype>
           <zoom>18</zoom>
           \langle \text{control} \rangle
                <zoom>true</zoom>
                <position>false</position>
                <maptype>true</maptype>
                <scale>true</scale>
           </control>
     </map>
     <markerlist>
           <marker>
                <markertype>normal</markertype>
                <latlng>
                      <lat>37.49424374131327</lat>
                      <lng>140.9998836587677</lng>
                </latlng>
                <size>18</size>
                <label>イベント会場</label><tooltip>イベント会場です...</tooltip>
                <alpha>0.7</alpha>
                <color>0x00bfff</color>
                <border>
                      <color>0xffffff</color>
                      <thickness>1</thickness>
                </border>
                <shadow>false</shadow>
           </marker>
           <marker>
```

```
<markertype>icon</markertype>
               <latlng>
                     1at>37.49412031120546</lat>
                     <lng>141.00058371532057</lng>
               </lating>
               <image>p_32x32.png</image>
               <tooltip>駐車場</tooltip>
               <alpha>1.0</alpha>
               <shadow>false</shadow>
               <infowindow>
                     <color>0x00bfff</color>
                     <alpha>0.7</alpha>
                     <border>
                          <color>0xffffff</color>
                          <thickness>1</thickness>
                     </border>
                     <shadow>true</shadow>
                     <info>
                          <! [CDATA[
<P><B><FONT size="+1" color="#ffffff">駐車場</B></P>
<P><FONT size="-1" color="#ffffff">
<BR>
■駐車台数 ○○台
</FONT></P>
                          ]]>
                     </info>
                     <width></width>
               </infowindow>
          </marker>
     </markerlist>
     <polygonlist>
          <polygon>
               <color>0x006400</color>
               <alpha>0.7</alpha>
               <border>
                     <color>0xffffff</color>
                     <thickness>1</thickness>
               </border>
               <latlnglist>
                     <latlng>
                          <lat>37.49400752145011</lat>
                          <lng>141.00018406617735</lng>
                     </latlng>
                     <latlng>
                          <lat>37.49431184059578</lat>
                          <lng>141.00020552384947</lng>
                     </latlng>
                     <latlng>
                          1at>37. 49429481578145</lat>
                          <lng>141.0010396908531</lng>
                     </latlng>
                     <latlng>
                          <lat>37.49397985601295</lat>
                          <lng>141.00101555097197</lng>
                     </latlng>
               </latinglist>
          </polygon>
     </polygonlist>
</dataset>
```

■Maps APIキーの取得について

Goolge Mapの利用条件として、各サイト毎に「Maps APIキー」を取得する必要があります。無料で取得できますので、以下の手順を参考に作業を進めて下さい。なお、取得にあたり、事前にGoolgeのアカウント登録(無料)が必要です。

1. 以下のページにアクセスして下さい。

➡️Google Maps API に登録する - Google Maps API ファミリー - Google Code

- 2. 以下の画面を参考に
 - (1)利用規約に同意
 - (2) ウェブサイトのURLを入力
 - (3) APIキーを生成するボタンをクリック



※予めGoogleのアカウントでログインして下さい。

 3.以上で「Maps APIキー」の取得完了です。表示データ作成時に使用しますので、取得した 「Maps APIキー」を控えて下さい。カット&ペーストでテキストファイル等に保存するの が便利です。



Googole Maps APIは基本的に, 誰でも(商用サイトを含む)無償で利用できますが, いくつか条件があります。概ね以下の通りですが, 無償利用の可否についてはお客様がご判断ください。

- ・だれにでも無料で公開されていること(イントラ内や有料サイトはNG)
- ・法的に問題のあるサイトではないこと
- なお、利用規約詳細については以下のページでご確認ください。

➡Goolge Maps API 無償版の利用規約について(英文)

■表示データ仕様について

表示データ(標準ファイル名は「ImHere.xml」)はXML形式(文字コード:UTF-8)で記述します。 仕様詳細については以下の通りです。すべてのタグを記述する必要はありません,記述がない 場合は初期値を用いて対応しています。

1行目

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

ルートタグ

<dataset></dataset>	ルートタグです。	ルートタグ内に以下のタグ情報を保持します。
	<map></map>	地図の表示状態
	<markerlist></markerlist>	マーカー群(標準マーカー,アイコンマーカー)
	<polylinelist></polylinelist>	折れ線群
	<poligonlist></poligonlist>	多角形群
	<infowindow></infowindow>	初期状態で表示する情報ウィンドウの指定

<map>

	<key></key>	取得した「M	aps APIキー」を記述して下さい。	
	<latlng></latlng>	初期状態で表示する地図の中心座標を緯度・経度で指定します。		
		<lat> 緯度</lat>	¥.	
		<lng> 経馬</lng>	¥.	
	<maptype> 初期状態で表示する地図のタイプを指定します。</maptype>		長示する地図のタイプを指定します。	
1=市街地地図/2=航空写真/3=航空写真+地名/4=地形		☑/2=航空写真/3=航空写真+地名/4=地形		
	<zoom></zoom>	初期状態で表示する地図のズームレベル(1~20)を指定します。		
	<control></control>	地図内のコントローラーについて表示(true)/非表示(false)を指定しまっ		
		<position></position>	地図位置変更コントローラー	
		<zoom></zoom>	ズームレベルコントローラー	
		<navigation< th=""><th>>ナビゲーションコントローラー</th></navigation<>	>ナビゲーションコントローラー	
			※地図位置変更+ズームの新スタイル	
		<maptype></maptype>	地図タイプ変更コントローラー	
		<scale></scale>	スケール表示コントローラー	

<markerlist>

<marker>タグをひとつ以上保持します。

<marker>

<markertype></markertype>	マーカータイプを指定します。
	normal=標準マーカー/icon=アイコンマーカー
<latlng></latlng>	マーカー位置を緯度・経度で指定します。
	<1at> 緯度
	<1ng> 経度
<size></size>	標準マーカーのサイズを指定します。(標準:9)
<label></label>	標準マーカーのラベルを指定します。
<image/>	アイコンマーカーの画像ファイル (JPEG/PNG) をしていします。
<tooltip></tooltip>	標準マーカー/アイコンマーカーのツールチップ情報を指定します。
<color></color>	標準マーカーの色を指定します。(0xRRGGBB, RR/GG/BBは16進数表記)
<alpha></alpha>	標準マーカーの透明度を指定します。(0.0~1.0,0で完全に透明)
<border></border>	標準マーカーの境界線について指定します。
	<color> 境界線の色 (0xRRGGBB, RR/GG/BBは16進数表記)</color>
	<thickness> 境界線の太さ(1~, 1=最細線)</thickness>
<shadow></shadow>	標準マーカー/アイコンマーカーに影を表示するか否か(trueで表示)
<infowindow></infowindow>	標準マーカー/アイコンマーカーに付加する情報ウィインドウについて
	記述します。詳細については次項参照。

<infowindow>

<color></color>	情報ウィンドウの色を指定します。(0xRRGGBB, RR/GG/BBは16進数表記)
<alpha></alpha>	情報ウィンドウの透明度を指定します。(0.0~1.0,0で完全に透明)
<border></border>	情報ウィンドウの境界線について指定します。
	<color> 境界線の色(0xRRGGBB, RR/GG/BBは16進数表記)</color>
	<thickness> 境界線の太さ(1~, 1=最細線)</thickness>
<shadow></shadow>	情報ウィンドウに影を表示するか否か(trueで表示)
<info></info>	情報ウィンドウに表示する内容をHTML形式で記述します。
	~(HTML)~ 内に記述します。
	また,有効なHTMLのタグは以下の通りです。
	<a><p></p>
<width></width>	情報ウィンドウの幅を指定します。

$\langle polylinelist \rangle$

<polyline>タグをひとつ以上保持します。

<polyline>

<color></color>	折れ線の色を	指定します。(OxRRGGBB, RR/GG/BBは16進数表記)	
<alpha></alpha>	折れ線の透明度を指定します。(0.0~1.0,0で完全に透明)		
<thickness></thickness>	折れ線の太さを指定します。(1~, 1=最細線)		
<latlnglist></latlnglist>	折れ線を構成する点群(ふたつ以上の <latlng>タグ)を指定します。</latlng>		
	<latlng></latlng>	折れ線の構成点を緯度・経度で指定します。	
	<lat></lat>	緯度	
	<1ng>	経度	

<infowindow> 折れ線に付加する情報ウィインドウについて記述します。詳細について は次項参照。

<infowindow>

<color></color>	情報ウィンドウの色を指定します。(0xRRGGBB, RR/GG/BBは16進数表記)
<alpha></alpha>	情報ウィンドウの透明度を指定します。(0.0~1.0,0で完全に透明)
<border></border>	情報ウィンドウの境界線について指定します。
	<color> 境界線の色(0xRRGGBB, RR/GG/BBは16進数表記)</color>
	<thickness> 境界線の太さ(1~, 1=最細線)</thickness>
<shadow></shadow>	情報ウィンドウに影を表示するか否か(trueで表示)
<openstatus></openstatus>	情報ウィンドウを表示する位置を指定します。
	+n=構成点nの位置
	-n=直線n~(n+1)の中心位置
<info></info>	情報ウィンドウに表示する内容をHTML形式で記述します。
	~(HTML)~ 内に記述します。
	また、有効なHTMLのタグは以下の通りです。
	<a><p></p>
<width></width>	情報ウィンドウの幅を指定します。

<polygonlist>

<polygone>タグをひとつ以上保持します。

<polygone>

<color></color>	多角形の色	を指定します。(OxRRGGBB, RR/GG/BBは16進数表記)
<alpha></alpha>	多角形の透明度を指定します。(0.0~1.0, 0で完全に透明)	
<border></border>	多角形の境界線について指定します。	
	<color></color>	境界線の色(0xRRGGBB, RR/GG/BBは16進数表記)
<thickness> 境界線の太さ(1~, 1=最細線)</thickness>		> 境界線の太さ(1~, 1=最細線)
<latlnglist></latlnglist>	> 多角形を構成する点群(3点以上の <latlng>タグ)を時計回りで指定し</latlng>	
	す。	
	<latlng></latlng>	多角形の構成点を緯度・経度で指定します。
	<1at>	緯度
	<lng></lng>	経度

<infowindow> 多角形に付加する情報ウィインドウについて記述します。詳細について は次項参照。

<infowindow>

<color></color>	情報ウィンドウの色を指定します。(0xRRGGBB, RR/GG/BBは16進数表記)
<alpha></alpha>	情報ウィンドウの透明度を指定します。(0.0~1.0,0で完全に透明)
<border></border>	情報ウィンドウの境界線について指定します。
	<color> 境界線の色 (0xRRGGBB, RR/GG/BBは16進数表記)</color>
	<thickness> 境界線の太さ(1~, 1=最細線)</thickness>
<shadow></shadow>	情報ウィンドウに影を表示するか否か(trueで表示)
<info></info>	情報ウィンドウに表示する内容をHTML形式で記述します。
	~(HTML)~ 内に記述します。
	また,有効なHTMLのタグは以下の通りです。
	<a><p></p>
<width></width>	情報ウィンドウの幅を指定します。

<infowindow>

ルートタグ直下の<infowindow>についての説明です。<marker><polyline><polygon>タグ内の<infowindow>タグとは異なりますので、ご注意下さい。

<who> 初期状態でどのマーカーの情報ウィンドウを表示するのかを指定します。 marker=標準マーカー markericon=アイコンマーカー polyline=折れ線 polygon=多角形

<index> 初期状態で表示する各マーカーの番号(1~)を指定します。

■HTMLページへの記述事例について

FlashアプリケーションをHTMLページへ埋め込む方法はいくつかありますが (<object>/<embe d>/SwfObject.js), ここでは, <object>タグを利用した方法をご紹介します。また,『I'm H ere!』同梱のサンプルファイル(sample.htm/sample320.html/sample640.html)もご確認下さい。

```
<object classid="clsid:D27CDB6E-AE6D-11cf-96B8-444553540000" width="480" height="360">
                 <param name="movie" value="ImHere.swf" />
                <param name="quality" value="high" />
<param name="bgcolor" value="#ffffff" />
                <param name="allowScriptAccess" value="sameDomain" />
                <param name="allowFullScreen" value="true" />
                <object type="application/x-shockwave-flash" data="ImHere.swf" width="480" height="360">
                                 /> approximation in anotable in the second of t
                                  <param name="allowScriptAccess" value="sameDomain" />
                                  <param name="allowFullScreen" value="true" />
                                  <FONT color="#ff0000">JavaScript がオフになっているか,古いバージョンの「Adobe Flash Player」を使
用しています。最新の Flash Player を入手してください。</FONT>
                                  <a href="http://www.adobe.com/go/getflashplayer">
                                                   <img src="http://www.adobe.com/images/shared/download_buttons/get_flash_player.gif" alt="Get Ad</pre>
obe Flash Player″/>
                                   \langle a \rangle
                 </object>
</object>
```

Sample.htmlが正常に表示された場合



Sample.htmlで地図が表示されなかった場合(Internet Explorer 8)

I'm Here! HTMLへの埋め込み事例	•
このファイルをローカルPC上で表示しても、標準状態ではFlash Playerのセキュリティの関係で、地図の表示ができま せん。ローカルPCで地図を表示してい場合は、「ReadMe.pdfを参考にセキュリティレベルを変更して下さい。 また。このフォルダとのファイルをすべてお客様のWebサーバーにアッオロードしても、地図の表示ができません。アッ ブロードする前に表示デーダ(ImHere*xml/dL)のとkey>タグをお客様が取得したMepsAPIキーに変更して下さい。Meps APIキーの取得については「ReadMe.pdf]をご覧下さい。	
▼事例1 Cooler Meroの標準フーカーをひとつだけまテレブいます。ここでけ標準フーカーにラベル・ツールチップお上び時報ウノ	
Googe Mebの標準マーカーをひこうにする小してはな。ここでは標準マーカーをクリックする事で表示されます。 「コーニーズンドウを追加しています。情報ウィンドウは標準マーカーをクリックする事で表示されます。	
▼事例2 標準マーカーの代わりにアイコンを表示しています。また、地図タイプも「地図+写真」をデフォルトに設定しています。	
×	
	_

Sample.htmlで地図が表示されなかった場合(Mozilla Firefox 3.6)



●地図サイズの指定について

地図サイズは、以下の属性値を変更する事で対応すことができます。

```
width(幅) ; "640"(ピクセル), "100%", etc
```

height(高さ) ; "480"(ピクセル), "80%", etc

```
<object classid="clsid:D27CDB6E-AE6D-11cf-96B8-444553540000" width="640" height="480">
     <param name="movie" value="ImHere.swf" />
     <param name="quality" value="high" />
     <param name="bgcolor" value="#ffffff" />
     <param name="allowScriptAccess" value="sameDomain" />
     <param name="allowFullScreen" value="true" /</pre>
     <object type="application/x-shockwave-flash" data="ImHere.swf" width="640" height="480">
           <param name="quality" value="high" />
<param name="bgcolor" value="#ffffff"</pre>
           <param name="allowScriptAccess" value="sameDomain" />
           <param name="allowFullScreen" value="true" />
<FONT color="#ff0000">JavaScript がオフになっているか,古いバージョンの「Adobe Flash Player」を使用しています。最新の Flash Player を入手してください。</FONT>
           <a href="http://www.adobe.com/go/getflashplayer">
                <img src="http://www.adobe.com/images/shared/download_buttons/get_flash_player.gif" alt="Get Ad</pre>
obe Flash Player" />
           \langle a \rangle
      </object>
</object>
```

『I'm Here!』同梱のサンプルファイル(sample320.html/sample640.html)もご確認下さい。

●表示データ(XML形式)のファイル名変更について

表示データは、何も指定しない場合、「ImHere.xml」ですが、表示データのファイル名を指定 する事もできます。以下の要領で表示データファイル名を指定して下さい。

<pre><object classid="clsid:D27CDB6E-AE6D-11cf-96B8-444553540000" height="360" width="480"></object></pre>
<pre><pre>/>param name="movie" value="ImHere.swf" /></pre></pre>
<pre><pre>/>param name="quality" value="high" /></pre></pre>
<pre><pre>/>param name="bgcolor" value="#ffffff" /></pre></pre>
<pre><pre></pre></pre>
<pre><pre></pre></pre>
<pre><pre></pre></pre>
<object data="ImHere.swf" height="360" type="application/x-shockwave-flash" width="480"></object>
<pre><pre>/>param name="quality" value="high" /></pre></pre>
<pre><pre>/>param name="bgcolor" value="#ffffff" /></pre></pre>
<pre><pre></pre></pre>
<pre><pre></pre></pre>
<pre><pre></pre></pre>
JavaScript がオフになっているか,古いバージョンの「Adobe Flash Player」を使
用しています。最新の Flash Player を入手してください。

<pre><img alt="Get Ad</pre></td></tr><tr><td>obe Flash Player" src="http://www.adobe.com/images/shared/download_buttons/get_flash_player.gif"/></pre>

表示データファイル名を変更した場合は、忘れずにWebサーバーにアップロードして下さい。

●ローカルPCでHTMLファイルを開く場合の注意事項について

Flash Player 10ではローカルファイルに関するセキュリティが強化されており、デフォルト 状態で、ローカルPC上の表示データ(XML形式)を読み込む事ができません。よって、表示デ ータの確認は、HTMLサーバーにアップロードの上、インターネット経由で確認するか、以下の 手順を参考にフォルダおよびファイルを作成し、『I'm Here!』のセキュリティレベルを変更 して下さい。

作成フォルダ

・Windows7/Vistaの場合...

C:¥Users¥<ユーザー名>¥AppData¥Roaming¥Macromedia¥Flash Player¥#Security¥FlashPla yerTrust

・WindowsXPの場合...

C:¥Documents and Settings¥<ユーザー名>¥Application Data¥Macromedia¥Flash Player¥ #Security¥FlashPlayerTrust

作成ファイル

先に作成したフォルダ内に以下の内容でファイルを作成して下さい。 ImHere.cfg(ファイル名は任意で,拡張子は.cfg固定)

c:¥ImHere

※c:¥ImHereは, 編集したHTMLファイルがあるフォルダを示す。

『I'm Here!』同梱のサンプルファイル(ImHere.cfg)も合わせてご確認下さい。

■ホームページへのアップロードについて

『I'm Here!』は、データに従い地図を表示するだけのソフトウェアです。Webサーバーへの転送については、別途FTP転送ソフトウェアをご利用下さい。転送に必要なファイルは以下の通りです。なお、表示データから参照されるアイコンファイル等がある場合は、適切なフォルダ(通常同一フォルダ)に転送して下さい。

myhome.html	HTMLページ(ファイル名は任意)
ImHere.swf	『I'm Here!』本体ファイル
ImHere.xml	『I'm Here!』表示データ
画像ファイル.png	表示データから参照される画像ファイル
画像ファイル.jpg	表示データから参照される画像ファイル

■その他

『I'm Here!』を活用するにあたり,有用と思われるサイトをいくつかご紹介します。使用ラ イセンス等については,お客様自身でご確認下さい。

・マップアイコンコレクション

map icons collection - google-maps-icons

• SwfObject

🔶 swfobject - Project Hosting on Google Code