

## データベース作成・更新方法

1. 「フォルダ作成」(sanrei 01 など)。
2. 画像選び。Filebackup-2 にある東西南北空の写真をフォルダに移す。
3. 画像は小・大のサイズを使うので、小サイズである 250\*250 の大きさの写真を作成する。
4. 写真の題名を分かりやすくしておく。(sanrei 01 W など)
5. ここで例として画像の保存先を「Desktop」→「sanrei」→「sanrei 01」として保存していると  
する。  
さらに htm データの保存先を「Desktop」→「sanrei」→「sanrei 01」→「sanrei01.htm」と  
する。
6. 「FFFTP」→「public-html」→「ForestDB」→適切なフォルダを開き htm データを取り出  
す。以下の画像を参照にして html データを修正する。編集が終わったら画像と同じフォル  
ダに保存する。その作業を全測点行う。

```
<head>
+ <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=Shift_JIS">
+ <title>sanrei-1</title>
</head>
<body bgcolor="#FFFFFF" text="#000000">
+ <table width="600" border="1" cellpadding="0" cellspacing="2" align="center">
+ <tr>
+ <td colspan="3" width="100%" align="center">
+ <font size="20">sanrei-1</font>
+ </td>
+ </tr>
+ <tr>
+ <td></td>
+ <td valign="top"><a href="sanrei_01_N.JPG" target="_blank"></a></td>
+ </tr>
+ <tr>
+ <td></td>
+ <td></td>
+ <td></td>
+ </tr>
+ <tr>
+ <td><a href="sanrei_01_W.JPG" target="_blank"></a></td>
+ <td><a href="sanrei_01_A.JPG" target="_blank"></a></td>
+ <td><a href="sanrei_01_E.JPG" target="_blank"></a></td>
+ </tr>
+ <tr>
+ <td></td>
+ <td></td>
+ <td></td>
+ </tr>
+ <tr>
+ <td colspan="3" align="center"><a href="sanrei_01_S.JPG" target="_blank"></a></td>
+ </tr>
<!-- 以下、植生情報を記載 -->
<tr>
+ <td colspan="3">
+ <table width="100%" border="1" cellpadding="0" cellspacing="2">
+ <tr>
+ <td colspan="3">
+ <td width="50%">地点名称</td>
+ <td width="50%">sanrei-1</td>
+ </tr>
+ <tr>
+ <td colspan="3">
+ <td width="50%">観測日</td>
+ <td width="50%">2013.05.28</td>
+ </tr>
+ <tr>
+ <td colspan="3">
+ <td width="50%">緯度</td>
+ <td width="50%">33.8203</td>
+ </tr>
+ <tr>
+ <td colspan="3">
+ <td width="50%">経度</td>
+ <td width="50%">133.3681</td>
+ </tr>
+ <tr>
+ <td colspan="3">
+ <td width="50%">植生</td>
+ <td width="50%">ブナ・ミズナラ・モミ・カエデ・クマザサ</td>
+ </tr>
+ </table>
+ </td>
+ </tr>
+ </table>
</tr>
</body>
```

7. 「FFFTP」→「public-html」→「ForestDB」→画像と htm データのあるフォルダをドラック&ドロップ。

8. 「FFFTP」 → 「public-html」 → 「ForestDB」 → 「legend.html」 を取り出す。そして画像の範囲をコピー&ペーストして、赤線部分を画像が入っているフォルダ名に変える。(例では「sanrei」に変える。「sanrei 01」ではない。)

```
<tr>
+ <td width="10%">
+   <input type="checkbox" id="sanrei" title="表示／非表示を切り替えます" onclick="lumlayerOnOff(this);" checked>
+ </td>
+ <td width="90%">
+   <font style={font-size:10pt;}><input type="checkbox" id="sanrei" /></font>
+ </td>
</tr>
```

9. 「FFFTP」 → 「public-html」 → 「ForestDB」 → 「position.xml」 を取り出す。赤線部分の変更を行うが、例の場合①は「sanrei」、②では「sanrei 01」、③は「sanrei01.htm」のように変更しておく。Name の部分は「Masataka Takagi」(高木先生の HP) → 「現地調査データベース」で表示される名前なので分かりやすくしておく。

```
<annotation>
+ <name>sanrei 07</name>
+ <attribute URL=http://www.infra.kochi-tech.ac.jp/takalab/ForestDB/sanrei/sanrei 07/sanrei07.htm</attribute>
+ <point>
+   <position>
+     <coordinate>133.9728 33.8253</coordinate>
+   </position>
+ </point>
</annotation>
```

- 10.9 の作業を測点の分だけ行ったら「Masataka Takagi」(高木先生の HP) → 「現地調査データベース」で確認して、間違えているところなどは直す。

※よくあること

- ・ 画像が表示されない

拡張子を間違えている可能性がある。「FFFTP」 → 「public-html」 → 「ForestDB」 → 「今回探索した山のフォルダ」を開き、画像の名前を見て変更する。

- ・ リサイズ超簡単 Pro で画像のサイズを変えることが出来ない。

Photoshop で1枚ずつサイズを編集する。