

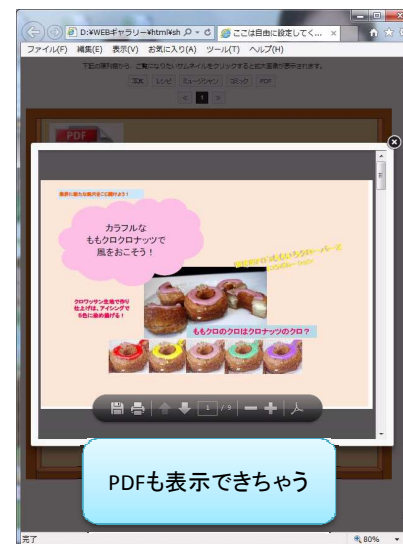
Webギャラリーを作ろう まにゅある

Web本棚(<http://webbookshelf.jp/>)では本を管理しますが、このツールでは画像やHTML、PDFが管理できます。





WEBギャラリー-xism - Microsoft Excel

No	セパレート	画像名	遷移先	幅 横x縦150	高さ 横x縦180	画像のタイトル 1行全角16文字	画像の説明(1行全角17文字)	画像の外枠 の有無	別ウィンドウ
01		バススタ.jpg		150	100	麻婆スバ	なす、赤ピーマン、ひき肉を チャイナスパイスで味付した 四川風マールソースのバススタ	×	×
02		ウナギ.jpg		133	100	ウナギ		×	×
03		ハロウィンケーキ.jpg		133	100	ハロウィンケーキ		×	×
04		花咲餅.jpg		133	100	花咲餅		×	×
05		丸同威.jpg		90	120	丸同威		×	×
06		熊本城.jpg		133	100	熊本城		×	×
07		柏毛.jpg		90	90	柏毛	京都、岡崎神社の柏毛	×	×
08		斜行エレベータ.jpg		133	100	斜行エレベータ	兵庫、JR西宮名塩駅の斜行エレ	×	×
09		度母.jpg		133	100	度母	兵庫、武田彦彦神社	×	×

エクセルの表から
Webページを作ります



目次

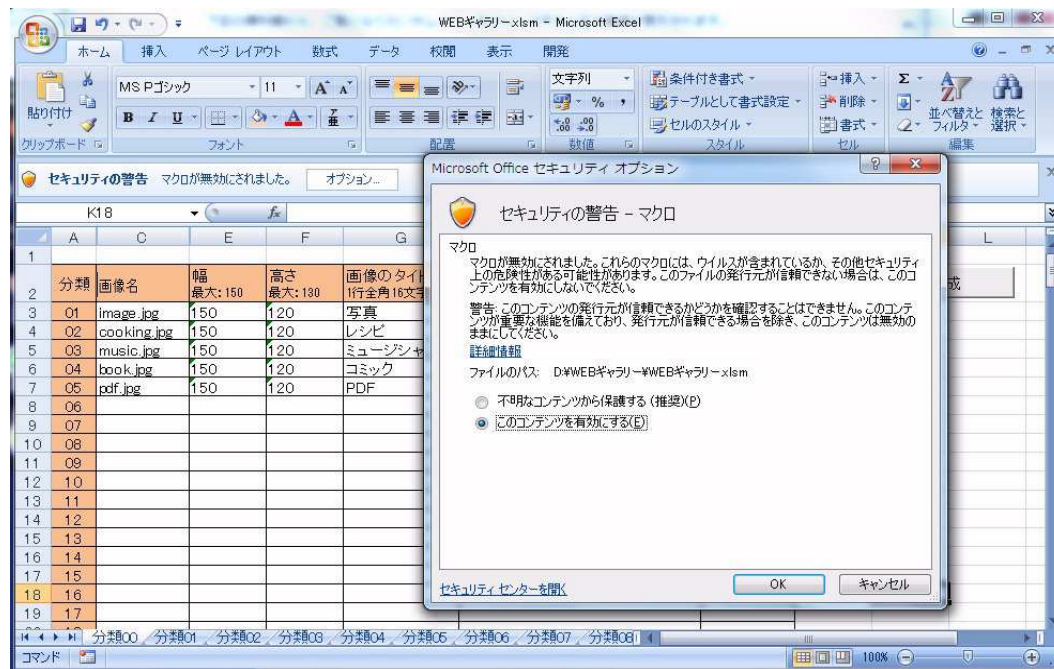
	基本的なギャラリーの作り方	... 3
	HTMLギャラリー	... 7
	PDFギャラリー	... 8
	テンプレートを使って思いのままに	... 9



基本的なギャラリーの作り方

WEBギャラリー.xlsm をクリックします。

マクロは有効にご使用ください。

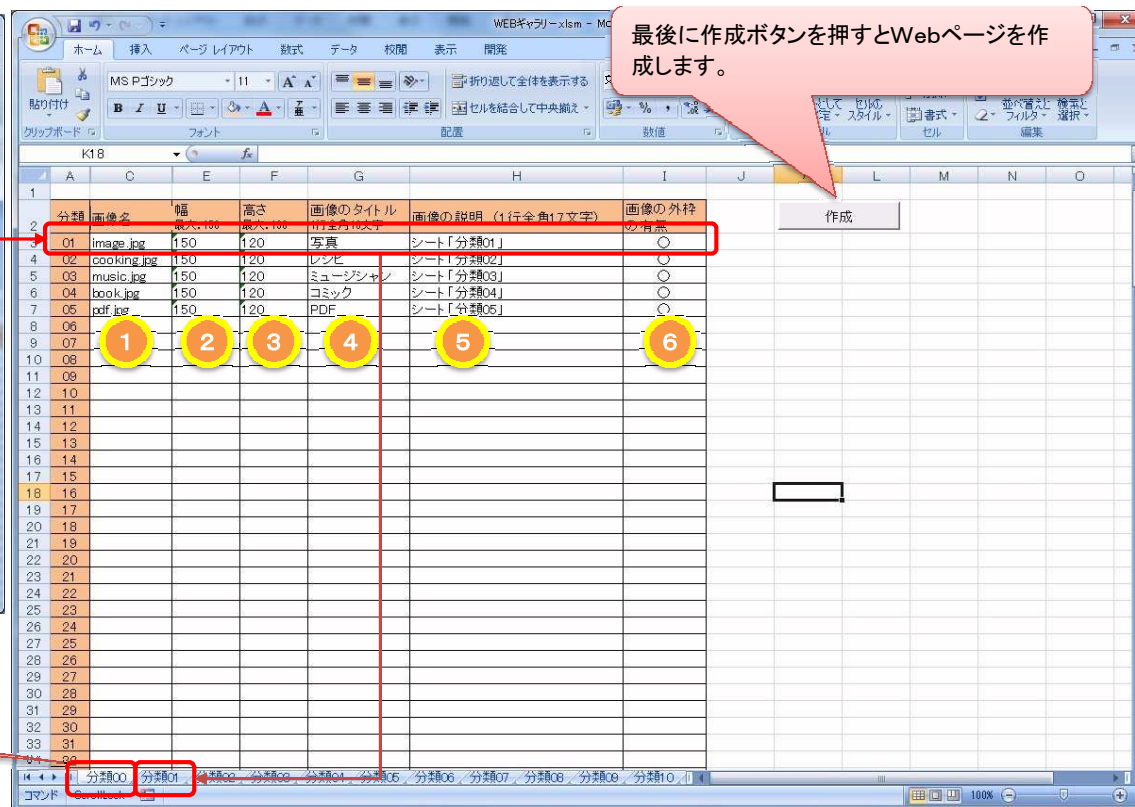


まず、下記のようなトップページを作ります。



シート「分類00」にトップページのコンテンツを管理します。

- 1 画像ファイルを指定します。※1
- 2 画像の幅を指定します。最大は150ピクセルです。
- 3 画像の高さを指定します。最大は130ピクセルです。
- 4 画像のタイトルです。
- 5 画像の説明です。
- 6 画像に黒い外枠を付ける場合は○をチェックします。



※1 画像は左のフォルダの下に置きます。
例えば上記のimage.jpg のファイルの絶対パスは、
D:\WEBギャラリー\html\images\item00\image.jpg になります。
(分類00は“item00”、分類01は、“item01”というふうになります。)

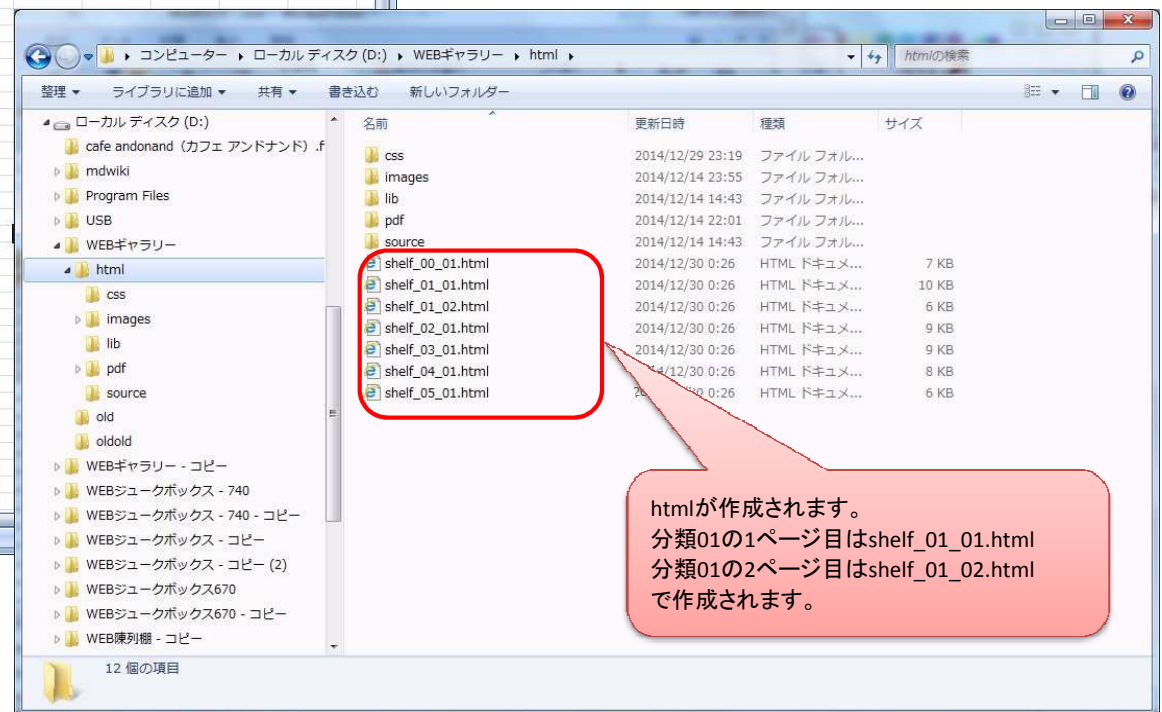
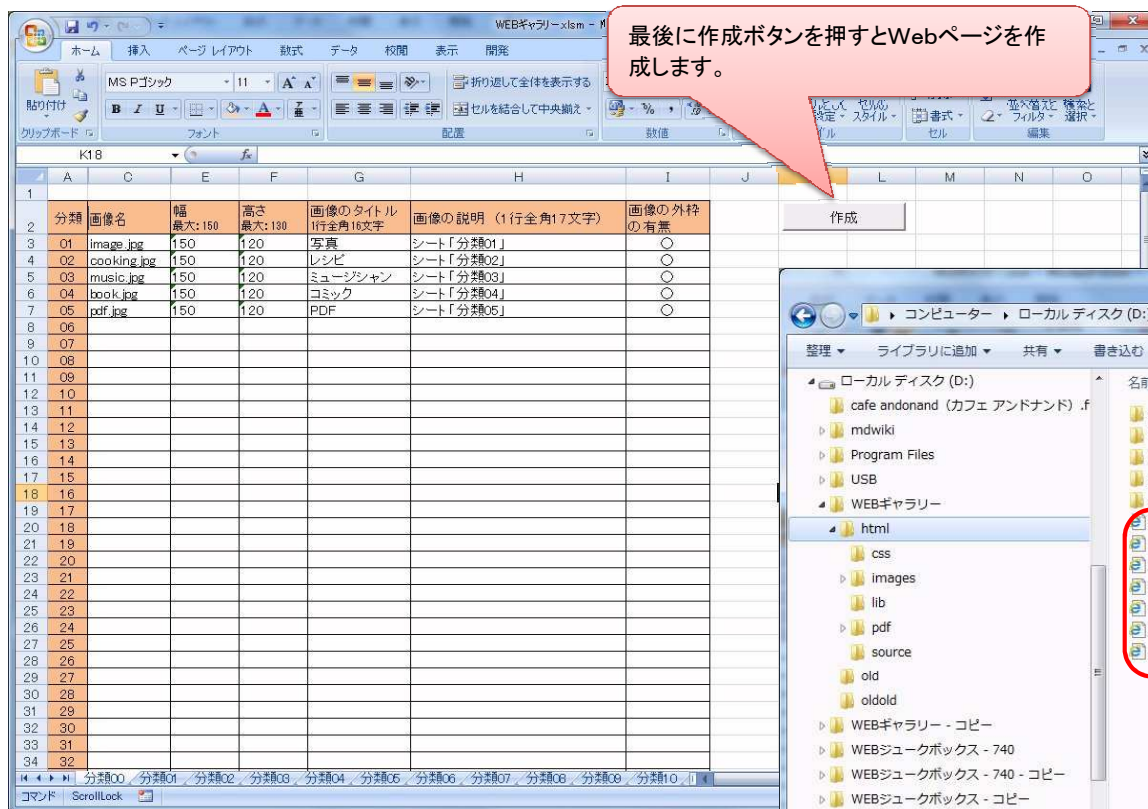


シート「分類01」に最初のコンテンツを管理します。

- 1 HTMLギャラリーの頁を参照してください。
- 2 画像ファイルを指定します。
- 3 ここは入力不要です。
- 4 画像の幅を指定します。最大は150ピクセルです。
- 5 画像の高さを指定します。最大は130ピクセルです。
- 6 画像のタイトルです。
- 7 画像の説明です。
- 8 画像に黒い外枠を付ける場合は○をチェックします。
- 9 ここは入力不要です。

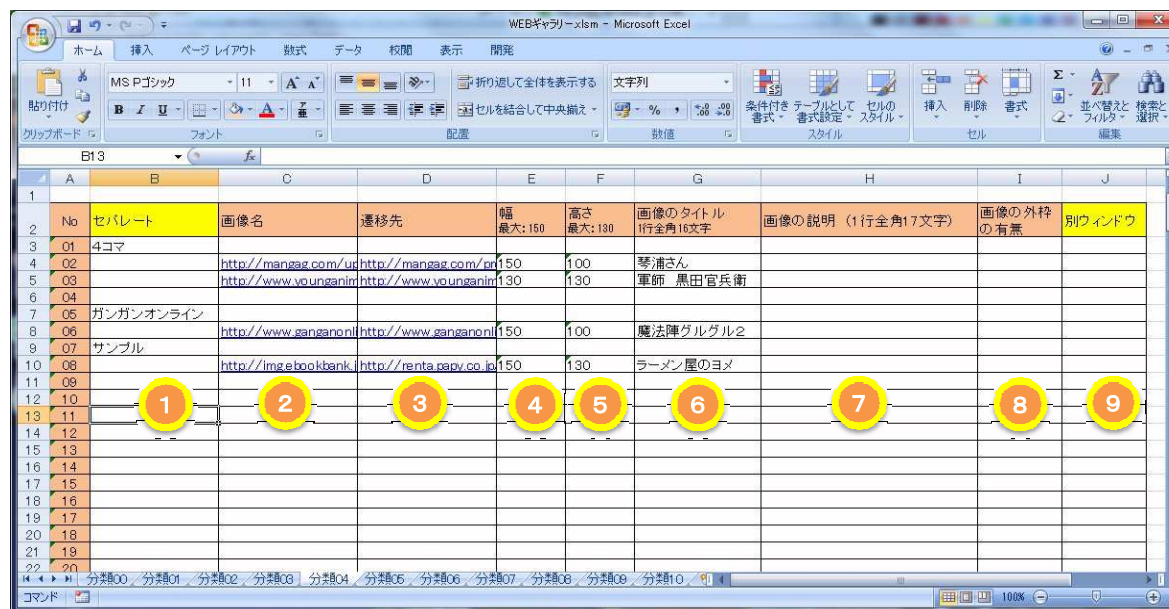
WEBギャラリー.xlsm - Microsoft Excel

No	セバレート	画像名	遷移先	幅 最大:150	高さ 最大:100	画像のタイトル 1行全角16文字	画像の説明 (1行全角17文字)	画像の外枠 の有無	別ウィンドウ
01		バススタ.jpg		150	100	麻婆スバ	なす、赤ピーマン、ひき肉を チャイナスパイスで味付した 四川風マーボソースのバススタだよ	×	×
02		ウナギ犬.jpg		133	100	ウナギ犬		×	×
03		ハロウィンケーキ.jpg		133	100	ハロウィンケーキ		×	×
04		花咲蟹.jpg		133	100	花咲蟹		×	×
05		丸岡城.jpg		90	120	丸岡城		×	×
06		熊本城.jpg		133	100	熊本城		×	×
07		狛犬.jpg		120	90	狛犬	京都、岡崎神社の狛犬	×	×
08		斜行エレベータ.jpg		133	100	斜行エレベータ	兵庫、JR西宮名塩駅前の斜行エレ	×	×
09		虎線.jpg		133	100	武田屋敷跡	兵庫、武田屋敷跡	×	×





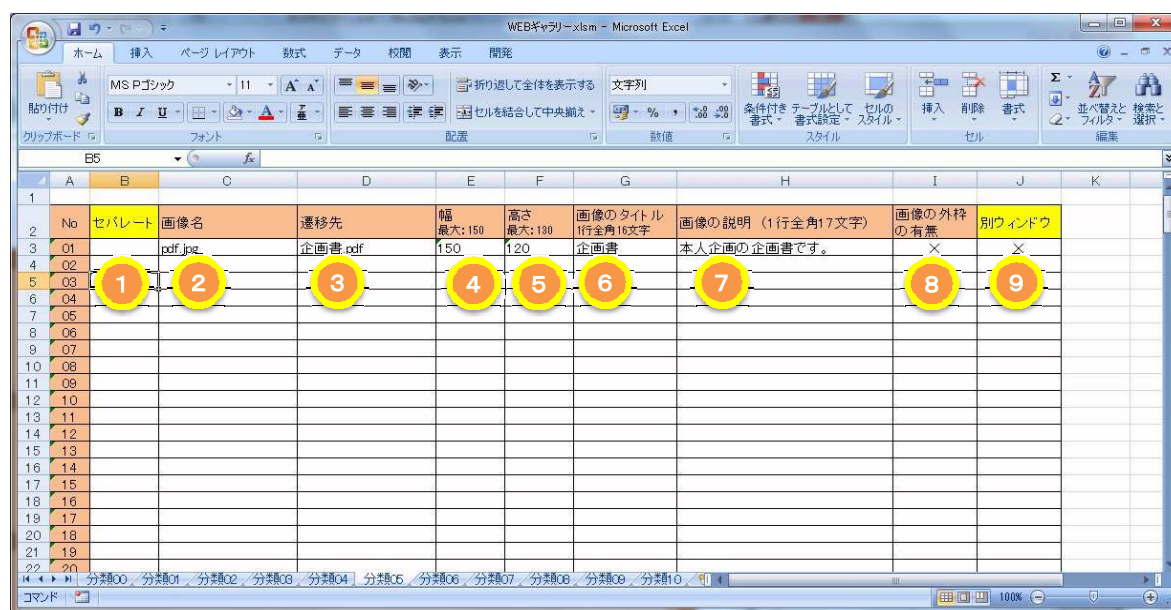
HTMLギャラリー



- 1 上記画面のピンクのように区切りができます。
- 2 画像名はファイルがない場合、URLでも構いません。
- 3 クリックしたときに遷移させたいHTMLのURLを入力します。
- 4 画像の幅を指定します。最大は150ピクセルです。
- 5 画像の高さを指定します。最大は130ピクセルです。
- 6 画像のタイトルです。
- 7 画像の説明です。
- 8 画像に黒い外枠を付ける場合は○をチェックします。
- 9 ○を付けた場合は、新しいウィンドウでオープンします。それ以外の場合はページ内に表示します。



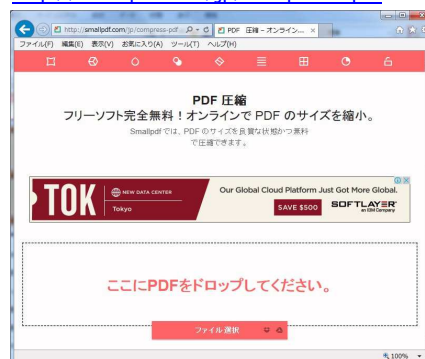
PDFギャラリー



- 1 HTMLギャラリーの頁を参照してください。
- 2 画像ファイル、またはURLを指定します。
- 3 クリックしたときに遷移させたいPDFファイルを指定します。※1
- 4 画像の幅を指定します。最大は150ピクセルです。
- 5 画像の高さを指定します。最大は130ピクセルです。
- 6 PDFのタイトルです。
- 7 PDFの説明です。
- 8 画像に黒い外枠を付ける場合はOをチェックします。
- 9 ここは入力不要です。

PDFファイルは重いと開きません。下記のページなどで圧縮してから使用してください。

<http://smallpdf.com/jp/compress-pdf>



※1 PDFも画像同様になります。
例えば上記の企画書.jpg のファイルの絶対パスは、
D:\WEBギャラリー\html\pdf\item05\企画書.jpg になります。



テンプレートを使って思いのままに

まず、フォルダ構成です。

D:\WEBギャラリー

- WEBギャラリー(サンプル).xslm
- WEBギャラリー.xslm
- テンプレート.html
- マニュアル.pdf

サンプルです。

ツールです。

ツールで使用するテンプレートです。(表示を確認したい場合は、htmlフォルダに入れます)

マニュアルです。

html

- shelf_XX_XX.html

ツールで作成されたWebページがこのフォルダ内にできます。不要なファイルは削除されます。

- css

 - common2.css
 - page.css

WEBギャラリーで使用するスタイルシートです。

- images

 - bg_gnavi.gif
 - bg_info_line.gif
 - bg_list.gif
 - bg_menu.gif
 - bg_pagetop.gif
 - bg_sub_line.gif
 - shelf.jpg

WEBギャラリーで使用する画像です。

- item00

 - XXXXX.jpg

シート「分類00」で使用する画像です。

- item01

 - XXXXX.jpg

シート「分類01」で使用する画像です。

- item02

 - XXXXX.jpg

シート「分類02」で使用する画像です。

- lib

 - jquery-1.10.1.min.js
 - jquery-1.9.0.min.js
 - jquery.mousewheel-3.0.6.pack.js

- pdf

 - item05
企画書.pdf

シート「分類05」で使用するPDFです。

- source

FancyBoxのソースです。画像の拡大やPDFの表示に使っています。

テンプレートは、テンプレート.html という名前のファイルを用意します。

特に必要がなければ、そのままご利用可能です。

ご自分で用意したテンプレートを使用したい場合は、テンプレート.htmlにある<ここから>～<ここまで>を2か所コピーし用意したテンプレートに貼り付けてご使用ください。

```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3c.org/TR/1999/REC-html401-19991224/loose.dtd">
<!-- saved from url=(0060)http://www.sng.ac.jp/magazine/Bookshelf/index-H260210-1.html -->
<!--?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?-->
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<HTML lang="ja" xml:lang="ja" xmlns:mixi="http://mixi-platform.com/ns#" xmlns:og="http://ogp.me/ns#" xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<HEAD profile="http://purl.org/net/ns/metaprof">
<META content="IE=11.0000" http-equiv="X-UA-Compatible">
<TITLE>ここは自由に設定してください</TITLE>
<META name="description" content="">
<META http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<META http-equiv="Content-Style-Type" content="text/css">
<META http-equiv="Content-Script-Type" content="text/javascript">
<!--ここから-->
<LINK href="css/common2.css" rel="stylesheet" type="text/css" media="all">
<LINK href="css/page.css" rel="stylesheet" type="text/css" media="all">
<!-- Add jQuery library -->
<script type="text/javascript" src="lib/jquery-1.10.1.min.js"></script>
<!-- Add fancyBox main JS and CSS files -->
<script type="text/javascript" src="source/jquery.fancybox.js?v=2.1.5"></script>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="source/jquery.fancybox.css?v=2.1.5" media="screen" />
<script type="text/javascript">
$(document).ready(function(){
    $('a[href$=".jpg"] , a[href$=".gif"] , a[href$=".png"] , .fancybox').fancybox();
    $('a[href$=".pdf"]').fancybox({
        autoSize: true,
        type:'iframe',
        iframe: {
            preload: false
        }
    });
});

$(document).ready(function(){
    $('a[href$=".jpg"] , a[href$=".gif"] , a[href$=".png"]').fancybox();
    $('a[href$=".pdf"]').fancybox({
        autoSize: true,
        type:'iframe',
        iframe: {
            preload: false
        }
    });
});

function openwin(htm) {
    var w = ( screen.width-800 ) / 2;
    var h = ( screen.height-600 ) / 2;
    window.open(htm, "", "width=800,height=600,scrollbars=yes,resizable=yes"+"left="+w+",top="+h);
}
</script>
<!--ここまで-->
<META name="GENERATOR" content="MSHTML 11.00.9600.17420"></HEAD>
<BODY id="Pagetop">
```

```

<META name="GENERATOR" content="MSHTML 11.00.9600.17420"></HEAD>
<BODY id="Pagetop">
<!-- ===== [ header ] ===== -->
<DIV id="top">

<!--ここから-->
<DIV id="headline">
<DIV id="mainShelf" style="width: 740px;">
<DIV id="pointerArea">
</DIV><!-- myshelfArea -->
<DIV id="mysshelfArea">下記の陳列棚から、ご覧になりたいサムネイルをクリックすると拡大画像が表示されます。</A>
</DIV>
<DIV class="pagerArea" style="margin-bottom: 10px;"><!-- start pager -->
<UL class="pager2">
<LI><A href="http://www.sng.ac.jp/magazine/Bookshelf/index-H260210-1.html?page=1" rel="prev">«</A></LI>
<LI><EM>1</EM></LI>
<LI><A href="http://www.sng.ac.jp/magazine/Bookshelf/index-H260210-2.html">2</A></LI>
<LI><A href="http://www.sng.ac.jp/magazine/Bookshelf/index-H260210-2.html" rel="next">»</A></LI>
</UL><BR class="clear">
</DIV><!-- end pager -->
<DIV>
<DIV id="shelf" style="margin: 0px 0px 0px 10px; width: 740px; float: left; position: relative;">
<DIV class="shelf" id="shelfmaple" style="width: 740px; height: 770px; position: relative; background-image: url("images/shelf.jpg");"></DIV>
<DIV class="front"><!-- -----1段 1品目 ----- -->

<DIV class="shelfitem" style="padding: 0px; left: 47px; top: 20px; position: absolute;">
<A href="shelf_01_02.html">
<IMG width="150" height="100" style="top: 30px; position: absolute;" src="images/item00/item01.jpg">
</A>
<DIV class="shelfitemInfo" style="top: 106px; width: 200px;">
<DIV class="delta"></DIV>
<H5 class="shelfitemInfoTitle">アイテム 1</H5>
<P class="description">説明 1</BR>説明 2</P>
</DIV>
</DIV><!-- ----- Footer ----- -->
<DIV class="pagerArea" style="margin-top: 10px;"><!-- start pager -->
<UL class="pager2">
<LI><A href="http://www.sng.ac.jp/magazine/Bookshelf/index-H260210-1.html?page=1" rel="prev">«</A></LI>
<LI><EM>1</EM></LI>
<LI><A href="http://www.sng.ac.jp/magazine/Bookshelf/index-H260210-2.html">2</A></LI>
<LI><A href="http://www.sng.ac.jp/magazine/Bookshelf/index-H260210-2.html" rel="next">»</A></LI>
</UL><BR class="clear">
</BR>
</DIV><!-- end pager -->
</DIV></DIV></DIV><!-- ////////////// main end ////////////// -->
</DIV><!-- [ /page ] --><!-- [ googlePlus ] -->
<!--ここまで-->

<DIV id="pageTop">
<P><A href="#top">ページのトップへ戻る</A></P>
</DIV>
</DIV><!-- /#pageTop -->
<DIV id="footer">
<DIV class="copyright">Copyright &copy; 2015 YOUR SITE NAME All Rights Reserved.</div>
</DIV><!-- /#footer -->

```