

令和4年度 DTP・Web技術科

見学説明会

～ Webコース訓練体験 ～

Webページのロゴの作成

国立職業リハビリテーションセンター
DTP・Web技術科

Webコースについて

- ➡ 目指す職種：コーダー、Webデザイナー
- ➡ ユーザー（Webサイトを使う人）が使いやすく集客力のあるWebサイトを作成します。Webサイトの中でも、フロントエンド（ユーザーが見える範囲）を主に学びます。
- ➡ Word・Excel・PowerPoint・Illustrator・Photoshop・HTML・CSS・JavaScript・PHPなど学ぶ内容が多いです。
- ➡ Word・Excelは日商PC検定3級の取得を目指します。
- ➡ ポートフォリオとしてビジネスサイトを作成します。

訓練体験（Webページのロゴの作成）

- ▶ Photoshopを用いてWebページのロゴを作成します

完成見本



Photoshopを開きカンバスサイズを指定

➡ 設定

幅 : 43mm

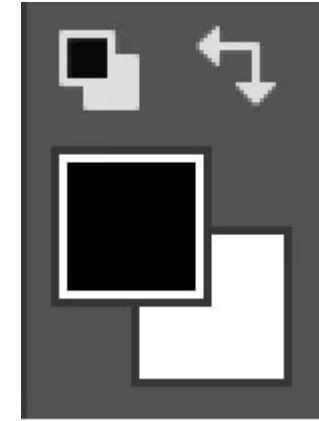
高さ : 8mm

カラーモード RGBカラー

カンバスカラー 透明

(詳細オプションを出すと透明が選択できます)

左側の緑の四角形を作成

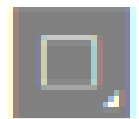


左上が描画色
右下が背景色

➡ 描画色をクリック #5bbcad (緑)

➡ 長方形ツールで左と上下を合わせます

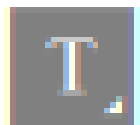
※四角形に線がついてしまった場合、プロパティから線をなしにします



長方形ツール

左のMを作成

- 横文字ツールをクリック
- 描画色をクリック #ffffff (白)
- フォントは BIZ UDPゴシック Bold 16pt



横文字ツール



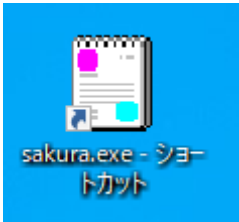
右側のSOLUTIONを作成

- 描画色をクリック #000000 (黒)
- フォントは BIZ UDPゴシック Bold 14pt

作成したロゴを保存します


- 保存先 images > common
(imagesフォルダの中のcommonフォルダへ)
- 保存名 logo_msolution
(logoの後ろはアンダーバーです。Shift + ろ)
拡張子はpng

サクラエディタでindex.htmlを開きます



サクラエディタの
ショートカット

- ▶ デスクトップにある「配布ファイル」フォルダの中の「index.html」を右クリック→「プログラムから開く」→サクラエディタを選択
またはサクラエディタを開き「index.html」ファイルをドラッグしてください

```
Z:\Kdtpu99R03オープンキャンパスWebコース★配布ファイル\index.html - sakura 2.2.0.1
ファイル 編集 変換 検索 ツール 設定 ウィンドウ ヘルプ
[Icons] [Back] [Forward] [Home] [Stop] [Print] [Zoom] [Find] [Refresh] [Close] [Save] [Print] [Zoom] [Find] [Refresh] [Close] [Save]
1 <!doctype html>
2 <html lang="ja">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8">
5 <title>Web・スマートフォンアプリ企画・開発 | 株式会社エム・ソリューション</title>
6 <meta name="description" content="旅行ガイドアプリ「M-NAVI」や日記アプリ「M-DIARY」など、株式会社エム・ソリューションはWeb・スマートフォンアプリ企画やシステム開発を行っています。みらいのソリューションで毎日の生活を豊かに
7 <meta name="keywords" content="M-NAVI, エムナビ, M-DIARY, エムダイアリー, 旅行情報, ナビゲーション, 日記, 記録">
8 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1, maximum-scale=1, shrink-to-fit=no">
9 <link rel="stylesheet" href="css/normalize.css">
10 <link rel="stylesheet" href="css/layout.css">
11 <link rel="stylesheet" href="css/layout_tb.css">
12 <link rel="stylesheet" href="css/layout_sp.css">
13 <script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.12.2/jquery.min.js"></script>
14 <script src="http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery-easing/1.3/jquery.easing.min.js"></script>
15 <script src="js/jquery.smoothScroll.js"></script>
16 </head>
17
18 <body id="top">
19 <header>
20 <div class="inner">
21 <p>みらいのソリューションで生活を豊かに、楽しく。web・スマートフォン向け各種アプリ開発なら株式会社エム・ソリューション</p>
22 <!--この下に入力してください-->
23
24 <div id="mobilemenu" class="viewmb">
25 <h2><a href="#">メニュー</a></h2>
26 <ul id="mobilemenu_list">
27 <li class="current"><a href="index.html">ホーム</a></li>
28 <li><a href="information/index.html">新着情報</a></li>
29 <li><a href="products/index.html">製品情報</a></li>
30 <li><a href="system/index.html">システム開発</a></li>
31 <li><a href="company/index.html">会社案内</a></li>
32 <li><a href="recruit/index.html">採用情報</a></li>
33 <li><a href="contact/index.html">お問い合わせ</a></li>
34 </ul>
35 </div>
36 <nav class="viewpc">
37 <ul>
38 <li class="current"><a href="index.html">ホーム</a></li>
39 <li><a href="information/index.html">新着情報</a></li>
40 <li><a href="products/index.html">製品情報</a></li>
41 <li><a href="system/index.html">システム開発</a></li>
42 <li><a href="company/index.html">会社案内</a></li>
43 <li><a href="recruit/index.html">採用情報</a></li>
44 <li><a href="contact/index.html">お問い合わせ</a></li>
45 </ul>
46 </nav>
47 </div>
48 </header>
```

ロゴが表示できるように23行目 ソースコードを入力します

```
<h1 class="headerlogo"><a href="index.html">  
</a></h1>
```

ソースの説明

<h1>は見出し

<a>はリンク

は画像の表示

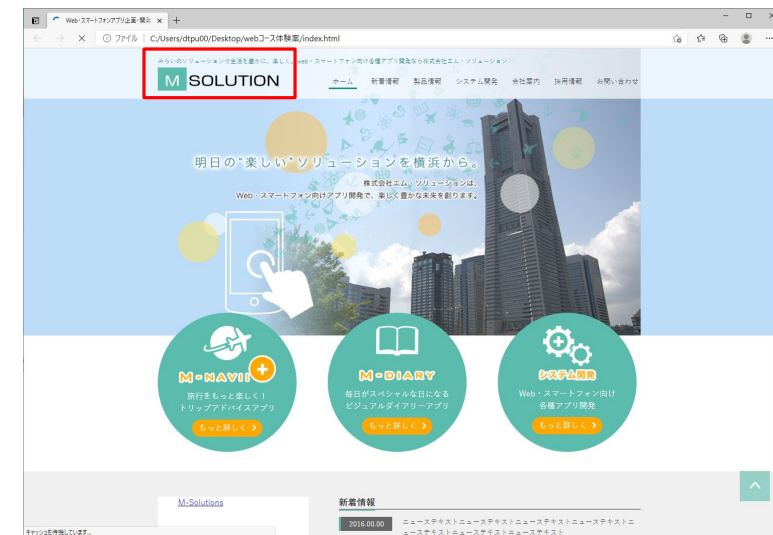
widthは画像の横幅

heightは画像の高さ

altは画像が表示出来なかったときに代わりに表示されます。また音声読み上げ機能を使用した際の読み上げテキストとして役立ったりします。

index.htmlをブラウザで開きます

- ▶ index.htmlを右クリックし、プログラムから開く
→GoogleChromeを選択
- ▶ 左上にロゴが表示されていれば成功です
表示されない場合は画像の保存場所や
ファイル名があっているか、ソースコード
の入力ミスなどを見直しましょう



Web制作の作業フロー（Photoshopを使う場合）

企画書で目的・目標・ターゲット・コンセプト・サイトの内容を決めた後、下記の作業に移ります



Word・PowerPoint
Illustratorなど作りやすいソフトで作成

← **photoshop使用** →

← **エディタ使用** →

← Illustrator使用 →
アイコンなど

求められる人材像（両コース共通）

- ▶ 人の意見や指示を受け入れることができる人
- ▶ ユーザーやクライアントの立場に立って行動することができる人
- ▶ 地道な作業をこなすことができる人



求められる人材像（各コース）

Webコース

- ▶ 好奇心を持って新しい技術を勉強することができる人
- ▶ 課題にぶつかった時にどのように改善すればいいのかを柔軟に考えることができる人

DTPコース

- ▶ 納期までに完成させる作業スピードがある人
- ▶ 細かいミスに気が付ける注意力がある人