# Webページを作成しよう!

AppLii活動体験会 5/16

進行: 松本眞祐

## 今日の流れ

- グループを作る
- 環境構築
- Webページの作り方(HTML)
- Webページのデザインを決める方法(CSS)
- VSCodeの使い方
- 作業開始!
- 皆のWebページを見てみる

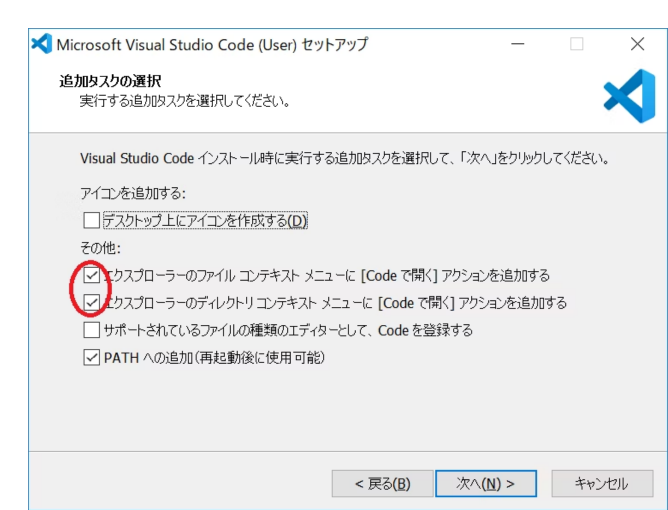
## 環境構築

#### インストーラをダウンロード

- 1. ファイル共有用のWebページにアクセス(airoに接続している必要があります)
- 2. 「VSCodeのインストーラ」をクリックしてダウンロード開始

#### VSCodeのインストール手順

- ダウンロードしたインストーラ を実行
- 2. 「コンテキストメニューに追加 する」以外、全部Enter



#### LiveServerへの参加方法

すでに開いてもらっている、applii-wu.net/trial/3-webpageにリンクを置いてあります。

自分の班のリンクをクリックしてください。

Webページの作り方

## まず、実物をお見せします! (理解しなくてOK)

実際のWebページを見てみましょう (サイトを開いてから F12 を押すとそのサイトのHTMLを見れます)

- 阿部寛のHP (少し難しい)
- 資料配布のWebページ (かんたん)

## HTMLの構文(その1)

<要素名>テキスト</要素名>

<h1>見出し1</h1>

<strong>太字</strong>

### HTMLの構文(その2)

```
<要素名>
<子要素名>テキスト</子要素名>
<子要素名>テキスト</子要素名>

:
<子要素名>テキスト</子要素名>
</要素名>
```

```
<div>
  Hello, world!
  AppLiiへようこそ
</div>
```

## HTMLの構文(その3)

<要素名 属性名=値>テキスト</要素名>

<a href="https://applii-wu.net/">HPはこちら!</a>

### HTMLの構文(その3) 補足

class属性

<div class='container'></div>

ここで指定したクラス名を、CSSで使います。

class と css という名前だけ覚えておいてください。

### 基本的なHTML要素

- 見出し要素 (h1~h6)
- 段落要素 (p)
- リンク要素 (a)
- 画像要素 (img)
- インライン要素 (span)
- リスト要素 (ul, ol, li)
- テーブル

#### 見出し要素(h1~h6)

見出しを表す要素です。h1が最も大きく、h6が最も小さい見出しとなります。

<h1>大見出し</h1><h2>中見出し</h2><h3>小見出し</h3>

## 段落要素(p)

テキストの段落を表す要素です。自動的に上下にマージンが付きます。

これは段落のテキストです。

#### リンク要素(a)

他のページやURLへのリンクを作成する要素です。

```
<a href="https://applii-wu.net/" target="_blank">AppLiiのHP</a>
```

- href:リンク先のURL
- target="\_blank": 新しいタブで開く

### 画像要素 (img)

画像を表示する要素です。

```
<img src="image.jpg" alt="説明文" width="300" height="200">
```

- src:画像のURL
- alt: 代替テキスト(画像が表示できない場合やスクリーンリーダー用)
- width:画像の幅
- height:画像の高さ

#### div要素

いくつかの要素をまとめて1つの要素と認識したいときに使います。 頑張ったら、divの中の要素を横並びにすることもできます。

## インライン要素(span)

テキストの一部をグループ化するためのインライン要素です。

これは<span class="highlight">強調</span>されたテキストです。

• class: CSSで使う用のクラス名

#### リスト要素(ul, ol, li)

順序なしリスト、順序ありリスト、リスト項目を表す要素です。

```
            | 順序なしリスト項目1
            | (1i) 順序なしリスト項目2

            (vul>)

            (i) 順序ありリスト項目1
            (li) 順序ありリスト項目2

            (vol)
```

• type: リストの種類 (olの場合、1, a, A, i, lなど)

#### テーブル

```
<thead>
  >
   見出し1
   見出し2
  </thead>
 データ1
   データ2
  データ3
   データ4
```

#### ほかにもできること!!

使いたいときに調べてみてください!

- Youtube / GoogleMap / Spotifyを埋め込む
- マウスをかざしたら色を変える
- 他のWebページを、自分のWebページに表示する

## Webページのデザインを決める方法

皆さんの画面に表示されているファイルは2種類。

- HTMLファイル
- CSSファイル

CSSファイルは1つだけ。 style.css というファイル名がついています。

#### CSSとは?

Webページのデザインを決めたいときに使います。 例えば、

- h2要素はすべて青色にする!
- 背景はグレーに!

### CSSの文法(その1)

```
HTMLの要素名 {
属性名: 値;
属性名: 値;
}
```

```
h1 {
    color: blue;
    text-align: center;
}
```

上のようにCSSを記述すると、HTMLの h1 要素が青色+中央ぞろえになります。

```
<h1>見出し</h1> <!-- これが青色+中央ぞろえになる -->
```

### CSSの文法(その2)

```
.クラス名 {
 属性名: 値;
 属性名: 値;
}

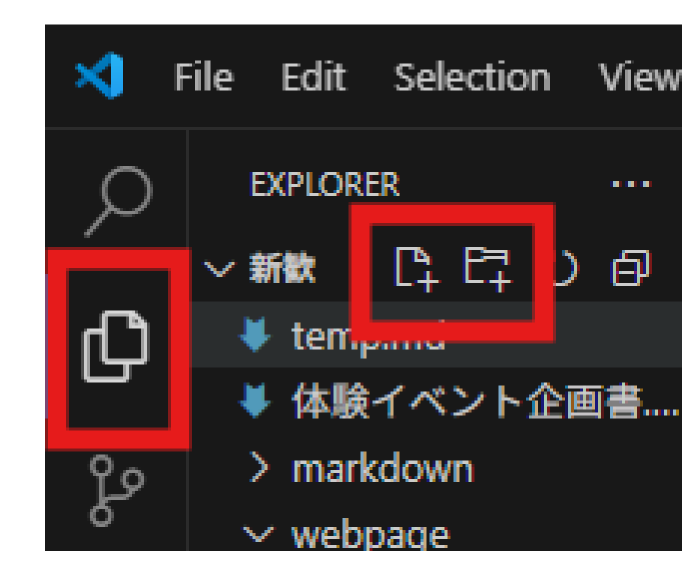
.hightlight {
 background-color: yellow;
}
```

HTMLで、 class="クラス名" とするとCSSで指定したスタイルが適用される!

```
<span class="hightlight"></span>
```

## VSCodeの使い方

- エクスプローラを開くボタン
- ファイル・フォルダ作成ボタン
- 検索の仕方: Ctrl + F
- ※ エクスプローラ: ファイル一覧



### Tips!

Ctrl + / で、コメントアウト!

コメントアウトとは、プログラムの一部を一時的に無効化することです。

コメントアウトされた部分はプログラムとして実行されません。

HTMLの場合: <!-- コメント -->

CSSの場合: /\* コメント \*/

## 作業開始!