



2022.7.14



HTMLとは

狭義のHTMLとは

ブラウザ上で表示する文章の構造(各部の意味づけ)を与 えるためのマークアップ言語

広義のHTMLとは

ブラウザ上で動作するアプリケーションを作成するための 一連の言語技術の総称(HTML言語に対して各部の装飾を 指示するCSS・各部(間)に動的な計算処理を指示する javascriptを含めることがある)

(狭義の)HTML	<u>文章の意味付け</u>
CSS(スタイルシート)	<u>文章の装飾</u>
Javascript	<u>動的な計算処理</u>

狭義のHTML





CSS

(狭義のHTML) はあくまで, 文章の各部に意味を与えており, その<u>表示方法はブラウザに委ねられる</u>.

CSSはHTML文書を表示する際, どのような装飾を与えるか を, <u>意味要素に対応させて</u>細かく指定することができる.

… <style> h1{color:red;} </style>

<h1>見出しは赤色</h1>

...

指定可能な属性の例



* <u>上の例では, h1要素を持つ見出しの字の</u> <u>色を, 赤色とするように指定しています.</u>



論文の基本的な情報

著者・タイトル・ジャーナル名(引用形式)

Kodaka, K., & Ishihara, Y. (2014). Crossed hands strengthen and diversify proprioceptive drift in the self-touch illusion. *Frontiers in Human Neuroscience*, *8*. doi:10.3389/fnhum.2014.00422

原文へのリンク

http://journal.frontiersin.org/Journal/10.3389/fnhum.2014.00422/full

Frontiersはオープンアクセス方式を採用している論文誌です。WEB上で誰もが自由に閲覧、あるいはPDFをダウン ロードすることができます。

著者による論文の内容解説

著者による論文の解説1 <身体が漂流する>

A1

Javascript

HTMLと連携し, HTML文書の中に, 複雑な計算処理・イベ ント処理(クリックやマウス動作に対する反応, タイマー処 理など)を記述可能なスクリプト言語.



javascriptは, 純正のHTMLコンポーネント. 従って, <u>ブラウ</u> <u>ザの動く環境であれば, どこでも実行可能</u>. かつ, 実行結果に ついても, OS間・ブラウザ間でブレが少ない.

}報処理基礎 演習A1

Processing と HTML

Processingは, <u>内部的にJavascriptに変換する仕組みを持って</u> <u>いる</u>ため, 作成したものをHTML5に埋め込むことが可能です.

Auto-refresh PaperFolding / by kenrikodaka sketch.js* Saved: 6 days ago Preview	*
Sketch.js Saved: 6 days ago Preview	
<pre>function draw() { function draw() { var bwidth = document.body.clientWidth; var c = 0.3; var mtop = space + c * delta; var c = 0.3; var mtop = space + c * delta; var c x = 0.5 * bwidth; strokeWeight(1); background(255); iine(space, space, space, pheight-space); line(space, space, cx, mtop); line(space, pheight-space, space); line(space, pheight-space, space); line(space, pheight-space, symeot); line(space, space, symeot); line(space, space, symeot); line(space, space, symeot); line(space, space); line(space</pre>	

[p5js]https://editor.p5js.org/

[Processing.js] https://github.com/processing_js/processing_js

エディタを開く

1)アプリケーションフォルダへ行って, Sublime Textを開く



2) 文法モード (Syntax) をHTMLに設定

Ś	Sublime Text	File	Edit	Selection	Find	View	Goto	Tools	Project	Window	Help
••	untitled	×			Side Bar Show Minimap Hide Tabs Hide Status Bar Show Console Enter Full Screen Enter Distraction Free Mode				► ^、 ^策F ^企策F	Open all with current extension as ActionScript AppleScript ASP Batch File C C#	
						Layo Grou Focu Move	out ips is Group e File to	Group		* * * *	C++ Clojure CSS D Diff
			Sy Inc Lin ✓ Wa	Synt Inde Line	ax ntation Endings d Wrap			> > >	Erlang Go Graphviz (DOT) Groovy Haskell		
					Word Rule	Word Wrap Column Ruler			•	Java	
						Spel Next	I Check Misspel	lling		F6	LaTeX

文書を保存する

3) 適当に何か書いた後で、出+Sで保存します。





情報処理基礎 演習A1

HTMLファイルの作成・保存・実行

以下のコードを入力したの ち, ∺+Sで保存します。



「sample1A.html」をダブ ルクリックして開きます。

20180413	sample1A.html
	♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀♀
20180413	

ブラウザに以下のように表示されればOKで す. ſĥ Ð = íl) file:///Users/kenrikodaka/Desktop/s2 🔿 論文複写(s2231...Takax1x9) Mendeley YT M Y G 研究 Y クラウド Y icon Y 銀行 Y 授業用 Y 運動 Y >> +タイトル 見出し 本文 表示 履歴 ブックマーク 開発 ウインドウ ヘルプ Safari ファイル 編集 ✓フルスクリーンで常にツールバーを表示 デフォルト ツールバーをカスタマイズ... Unicode (UTF-8) LiveCampus FCPX お気に入りバーを隠す 欧米 (ISO Latin 1) タブバーを隠す 欧米 (Mac OS Roman) ステータスバーを表示 ₩/ ✓日本語(Shift JIS) **隕句**�縺 サイドバーを表示 企業L 日本語(ISO 2022-JP) ブックマークサイドバーを表示 ^#1 日本語 (EUC) リーディングリスト・サイドバーを表示 ^ % 2 日本語(Shift JIS X0213) 共有リンクサイドバーを表示 譛ャ謹 ^#3 繁体字中国語(Big 5) 国語(Big 5 HKSCS) 漢字が文字化けする 国語(Windows, DOS) 50 2022-KR) 字コードをUTF-8に選択して lac OS) Vindows, DOS) ください(Safariの場合) 吾(ISO 8859-6) アラビア語 (Windows) 拡大 **#+** ヘブライ語 (ISO 8859-8) 縮小 **#**-ヘブライ語 (Windows) テキストエンコーディンク ギリシャ語(ISO 8859-7) A1 フルスクリーンにする ^ % F ギリシャ語 (Windows)

HTMLファイルの構造



各要素の説明



■ 文書のタイトルを指定. <u>本文の内容を間接的に表現する</u> <u>情報のため、「head要素」の内部に置かれる</u>. Safariで は、タイトルバーやタブの部分に表示される.



| 見出しの意味付けを与えるもの. *には1から6の数字が入 り, 数字が低いほど, より高位で包括的な見出しであるこ とを意味する.

■ 右の文を書いて, 実行してみて ください.



e.x. <h1>見出し1</h1> <h2>見出し2</h2> <h3>見出し3</h3> <h4>見出し4</h4> <h5>見出し5</h5> <h6>見出し6</h6>

新しいファイルを開く(sample1B.html)

出+Nで,新しいファイルを作成します.名 sample1B.html sample1A.html × <!DOCTYPE html> 1 前は,「sample1B.html」としましょう. 2 <html> 3 Sublime Text File Edit Selection Find View Goto Tools Project Window Help <head> 4 untitled UNREGISTERE <title>beatlesの歌詞</title> 5 untitled 6 </head> 7 Subli 8 <body> Save As: sample1B.html ^ g <h1>A day in the life</h1> Tags: 10 <h2>初期状態</h2> 11 < > ःः ≡ □□ <>> 20180413 Q Search 12 I read the news today oh boy. 礎2018 20180413 sample1A.html Favorites 13 About a lucy man who made the grade. Stropbox 14 </ >> laboratory_2018 15 <h2>中央寄せ</h2> 1806 JSAI Favorite 16 New Folder Cancel Save 🗱 Dr 17 I read the news today oh boy. lab 18 About a lucy man who made the grade. 19 20 <h2>右寄せ</h2> 21 22 I read the news today oh boy. 23 About a lucy man who made the grade. 24 </ >> 右のようなコードを入力し,保存してくだ 25 <h2>改行</h2> 26 <>> さい. 一回書いた歌詞は, コピー(出+N) 27 I read the news today oh boy. <pr> 28 About a lucy man who made the grade. とペースト(H+V)を使って複製してい 29 30 </body> くと時間を節約できます. 31 </html>

情報処理基礎 演習A1

sample1B.html

整列属性



HTML文書の中の改行は、ブラウザでの 表示にあたって実際の改行とは見なさ れないことに注意。

(BR要素)によって改行を実現. BR要素の様に要素内容を持たない要素 には終了タグは与えない.

整列属性(ALIGN)

P要素の開始タグの中に,段落の整列情 報を指定することができる.

何も指定しない場合, デフォルトでは左 寄せ(↓)として実行.





A day in the life

初期状態

I read the news today oh, boy. About a lucky man who made the grade. And though the news was rather sad.

中央寄せ

I read the news today oh, boy. About a lucky man who made the grade. And though the news was rather sad.

右寄せ



I read the news today oh, boy. About a lucky man who made the grade. And though the news was rather sad.

改行

</br> I read the news today oh, boy. About a lucky man who made the grade. And though the news was rather sad.







属性の記法

属性は, HTMLの各要素に対して付加的な情報を与えるための フォーマット.開始タグに対して,以下のようなパターンで記述.



代表的な要素



 ...







"YYY" ウィンドウの指定方法

target =	_blank	<u>新しいウィンドウを開いて表示</u>
target =	_self	<u>リンク元と同じウィンドウに表示</u>
target =	_parent	<u>親ウィンドウに表示</u>
target =	_top	<u>最上位ウィンドウに表示</u>

>新しいページで google を開きます。 現在のページで google を開きます。



代表的な要素



li要素の中に、リストの各要素を記述する.



情報処理基礎 演習A1

代表的な要素





画像ファイルを指定する(パス)





情報処理基礎 演習A1

コメントアウト



大文字と小文字の区別

```
HTML5では, 要素の記述にあたって大
文字と小文字の区別がない. 各自で好み
の表現を採用すればよい.
```

```
1 <!DOCTYPE html>↓
2 <HTML> ↓
3 <head>↓
4 <title>タイトル</title>↓
5 </HEAD>↓
6 <BODY>↓
7 <H1>見出し</h1>↓
8 本文</P>↓
9 </BODY>↓
10 </html>
```



課題(の準備)

自己紹介のホームページを作ってみよう.

- <u>html要素・head要素・body要素・title要素は必須とします.</u>
- <u>body要素の内部では,今回学んだ,h*要素・p要素・a要素・ul要素・img要素の全てを使用してください.</u>
- ファイル名は, sample1X.htmlとします. 課題用のフォルダの中に,
 学籍番号のフォルダを作って, その中に画像とともにコピーしてく ださい.
- <u>必ず以下のコンテンツを含めてください.</u>
 - 1. 使用しているPCで自分の写真を撮影し, img要素で表示.
 - 2. <u>お気に入りのサイトを, a要素でリンク.</u>
 - <u>『私の好きな(嫌いな)XXX』(XXXは任意)というコンテンツを作って,「ul</u> 要素」でリストを作成.
- <u>余裕のある人は, 別のタグを使ってコンテンツをより充実させてく</u> ださい.

HTML5の全要素のリファレンス

<u>http://www.html5.jp/tag/elements/</u>

補足1:表組み td要素





4/20

4/27

ソース

情報処理基礎 演習A1

補足2:ページ内リンク





補足3:図・キャプション



小鷹研究室は、昨年度、 Siggraph Asia2017(バンコク)において、 二つのVRシステムを発表しました。

Recursive Function Space [図l]は、 幽体離脱を擬似的に体験することのできる装置です。 Stretchar(m) [図2]は、 あたかも自分自身の腕が伸びるような体験をすることができる装置です。

<figure id="fig1">

 <figcaption> (図1) Recursive Function Space, 2017</figcaption> </figure>

<figure id="fig2">

ソース

<figcaption> (図2) Stretchar(m), 2017</figcaption> </figure>



小鷹研究室は、昨年度、 Siggraph Asia2017(バンコク)において、 二つのVRシステムを発表しました。

Recursive Function Space [図1]は、 幽体離脱を擬似的に体験することのできる装置です。 Stretchar(m) [図2]は、 たかも自分自身の腕が伸びるような体験をすることができる装置です。



(図1) Recursive Function Space, 2017 (小鷹・森)



(図2) Stretchar(m), 2017 (小鷹・森)



補足4:youtubeを埋め込む



自動生成されたタグをコピーして、そのまま各自のHTMLファイルに貼り 付ければ、自動的にYoutubeの窓が埋め込まれます。実際に再生するため には、インターネット環境が必要です。