

あいさつ

■ 基本をしっかり守る

■ 手順にそって進める

■ 情報をしっかり管理する

XHTML&CSS

超高速

コーディング術

手戻りをなくす

■ 基本をしっかり守る

■ 手順にそって進める

■ 情報をしっかり管理する

シヤド<sup>〃</sup>ー

コ<sup>〃</sup>ー<sup>〃</sup>テイ<sup>〃</sup>ン<sup>〃</sup>グ<sup>〃</sup>

実際にやったら  
手戻り

実際の  
コーディングは  
出力するだけ

イメージするためには  
理解した上で  
数をこなす

何を  
理解すべきか

■ 基本をしっかり守る

■ 手順にそって進める

■ 情報をしっかり管理する

マークアップ

とは

文章に  
意味づけ

私は  
きれいな  
バナナです

いいえ。

それは

ナンシーでは

ありません。

見出し  
内容  
かたまり

コンピュータが  
正しく認識  
できるように

情報が  
引き出しやすく  
なる

CSSで正しく制御  
できるようになる

CSSとは

デザインを制御

覚えるべき  
大事な  
基本事項

- ボックスの構造
- セレクタの個別性
- float
- position

■ 基本をしっかり守る

■ 手順にそって進める

■ 情報をしっかり管理する

より共通した  
箇所から作る

いれもの

と

中身

# サイトの構成

より共通した  
箇所から作る

CSSは  
固有の設定が  
優先される

固有のものは

後からでも

“その部分だけ”

を調整できる

先に  
固有の箇所を  
作ると手戻る

より共通した  
箇所から作る

■ 基本をしっかり守る

■ 手順にそって進める

■ 情報をしっかり管理する

明確に出力する

どのページの  
どの作業を  
したか

ToDo

サイト管理

再確認や  
作業もれを  
防ぐ

複数人で共有

情報はいっぱい  
管理するのは  
難しい

防げ<sup>ぎ</sup>る手戻りも

たくさん

存在する

■ 基本をしっかり守る

■ 手順にそって進める

■ 情報をしっかり管理する

# 超高速への 第一歩

XHTML&CSS

超高速

コーディング術