

デジタルPANO制作研修

CMS 大阪 4.23

- 11:00～11:30 デジタルPANEO（ワンソースリアルユース）とは
 - 11:30～12:00 レスポンシブWEB徹底解説
 - 12:10～13:00 PANEO HTML / CSS 解説①
- ※PANEO スケルトンHTML解説

[制作研修環境]

<http://cms0423osaka.il-wp.info/paneo/>

[FTP情報]

SERVER: cms0423osaka.il-wp.info

アカウント: cms0423osaka

パスワード: cms0000

※htdocs/paneoフォルダに参加者各自がフォルダーを作成

■14:00～15:00 PANEO HTML / CSS 解説②

■15:10～16:00 WORDPRESSへの応用

※PANEO作成からブログ設置の方法

■16:10～16:40 総括 (39000円本部サポート概説)

■16:40～ 個別対応

デジタルPANEO

スケルトンHTML ポイント

- HTML5記述
- BOXレイアウト
- headタグ内の内容
- CSS切り替え
- paneo.css
- class指定
- <div class="paneoimg">
- paper.css

レスポンシブWEB

ゼロからはじめるレスポンシブWebサイトを作るために
勉強できるサイトをまとめました

<http://www.html5-memo.com/html5/responsive/>

CSS3 Media Queries を使って、
Webサイトをスマートフォンに対応させるときの注意書き

<http://webdesignrecipes.com/web-design-for-mobile-with-css3-media-queries/>

PCサイトとスマートフォンサイトをどのように扱うか？

国内のレスポンシブウェブサイト

<http://webdesignmatome.com/webdesign/responsive>

最新の国内のパララックス効果を使用したサイト

http://webdesignmatome.com/webdesign/parallax_jp

HTML5

ゼロからはじめるHTML5でのサイト制作

<http://www.mdn.co.jp/di/articles/2605/>

HTML5ガイド決定版

<http://jp.techcrunch.com/archives/20111221guide-to-html5-14-predictions-2012/>

HTML5 タグ★チートシート

http://www.atmarkit.co.jp/fdotnet/chushin/cheatsheet_02/cheatsheet_02_01.html

HTML5を駆使した無料ゲーム11選

<http://matome.naver.jp/odai/2131374091460377601>

CSS3とMediaQuery

5分でわかるCSSグラフィック

<http://www.atmarkit.co.jp/fwcr/design/benkyo/webgraphics01/01.html>

Typography Effects with CSS3 and jQuery

<http://tympanus.net/codrops/2011/11/28/typography-effects-with-css3-and-jquery/>

SPピグで見るCSS3活用事例 | 1 pixel

<http://ameblo.jp/ca-1pixel/entry-11215557737.html>

レスポンシブwebデザインで制作する時のポイント

<http://design-spice.com/2011/09/22/responsive-web-design/>

スマートフォン・タブレットへの対応

スマートフォン、タブレット、デスクトップのためにレイアウトの幅をどのように設計すればよいか

<http://coliss.com/articles/digress/device-diagram-responsive-design-planning-by-metaltoad.html>

話題のレスポンシブWebデザインをゼロから学んで使いこなす

<http://matome.naver.jp/odai/2133429088455410801>

スマホ向けサイトで最も使いやすいのはどのサイト？

<http://news.mynavi.jp/news/2012/04/06/023/>

ベルーナ、スマートフォン専用ショッピングサイトを4月2日にオープン

<http://www.asahi.com/business/pressrelease/JCN201204030005.html>

DPIを意識したサイト制作

新しい「iPad」とウェブデザイン

「Retina Display」がウェブサイトにもたらす影響

<http://japan.cnet.com/news/commentary/35016345/>

PCとMacのRetina対応に必要な解像度

次期MacBook ProはRetina対応

<http://ggsoku.com/2012/04/retina-on-mac/>

画面サイズによって読み込むイメージを切り替えてくれる

「Responsive Images」

<http://parashuto.com/rriver/development/responsive-images>

画像形式の違い[JPEG/GIF/PNG]

<http://www.animegif.net/animegif/format.html>