

□ Wobページにおける両面デザインの考え
方,および技術を実践する
□ 今後、利用する機会が多くなるであろう XMLを理解し、習得する

実験日程および	内容
□ 9/13 (1日目)	: HTML/CSS演習
□ 9/27 (2日目)	: XML/XSLT演習
□ 10/4 (3日目)	: レポート作成日
□ 10/18 (4日目)	: レポート確認日&再提出
□ 10/15 (金) 23	3:59 レポート提出〆切

実験の準備
□ 1日目:配布資料から 『シンプルな自己紹介(HTML)』を Download
□ フォーマットに沿って『自己紹介』を作成
□ 『自己紹介』をコンテンツとして, HTML, CSS, XML, XLSTの作成および演 習を進める















CSSについて

□ CSSの文法: CSSの基本構造

http://www.mlab.im.dendai.ac.jp/ic2/webdesign/ web/css/

□ ボックスモデル

 Webデザイン基礎実験の1日目:配布資料のページ『ボックスモデルのサンプル (HTML&CSS)』をDownloadして動かしてみる





CS	Sについて
	 CSS1勧告:1996年12月
	■ (CSS2:1998年5月,CSS2.1:2004年2月)
	CSS1から9年近くかかり,ブラウザのサポ [、]
	トが充実(IE5, NN6以降)
	■ ブラウザ独自の拡張タグにより,既に見え方を
	整えることができていた(NNのFontタグなど)
	■ ブラウザによりサポートレベルが異なった
	□ 労力がかかる
	□ 無難に作ると垢抜けない



