

キーワード学習サブノート

チャプター：1. Web デザインへのアプローチ

カテゴリー：1-2 Web サイト制作業界の人材像

キーワード

1	クライアント	12	SEO対策	23	コード
2	Web マスタ	13	CI	24	データベース設計
3	マーケティング	14	VI	25	Web サーバ
4	Web プロデューサー	15	ブランドサイト	26	データベースサーバ
5	Web ディレクタ	16	アートディレクター	27	システムエンジニア
6	ターゲットユーザー	17	コーディング	28	ネットワーク
7	プランナ	18	Web デザイナー	29	プログラマ
8	インタフェース	19	HTML	30	プログラミング言語
9	情報アーキテクチャ	20	CSS	31	SQL
10	キャッチコピー	21	JavaScript	32	データベース言語
11	ライター・コピーライター	22	アクセシビリティ	33	データベースシステム

チャプター：1. Web デザインへのアプローチ

カテゴリー：1-3 Web サイト制作業界の人材像

キーワード

1	準備・構築期間	12	実制作期間	23	テスト・検証機関
2	ヒアリング	13	リサーチ	24	ブランディング
3	仕様策定	14	情報アーキテクト設計	25	サイトマップ
4	基本デザイン策定	15	インタフェース	26	ロゴ
5	マーク	16	アイコン	27	タイポグラフィ
6	カラーコーディネート	17	レイアウト	28	HTML 設計
7	CSS 設計	18	プロトタイプ	29	モックアップサイト
8	ユーザビリティテスト	19	量産作業	30	ベータ版公開
9	ID	20	パスワード	31	アクセス制限
10	デバッグ	21	校正	32	納品
11	運用開始	22	SEO対策		

チャプター：2. コンセプトメイキング

カテゴリー：2-1 コンセプトの設定

キーワード

1	コンセプト	2	コンセプトメイキング	3	リニューアル
4	コンテンツ	5	環境分析	6	ユーザの視点からの分析
7	社会的属性	8	ターゲット	9	シナリオ分析
10	現行サイト分析	11	ユーザビリティ分析	12	競合サイト分析
13	トレンド分析	14	マーケティング分析	15	ヒアリング
16	5W2H	17	コンセプトの設定	18	テーマカラー
19	キービジュアル	20	ポータルサイト	21	ポジショニング
22	オリジナリティ	23	達成目標	24	ソリューション
25	ロードマップ	26	デザインコンセプト	27	システムコンセプト

チャプター：2. コンセプトメイキング

カテゴリー：2-2 Web サイトの種類とコンセプト

キーワード

1	ポータルサイト	2	コンテンツプロパイダ	3	ネットワークプロパイダ
4	ターゲットユーザ	5	官公庁・地方自治体サイト	6	コーポレートサイト
7	アクセシビリティ	8	金融系サイト	9	ネットバンキング
10	ネットトレード	11	メーカ系サイト	12	商品小売系サイト
13	オンラインショッピングサイト	14	ショッピングカート	15	情報仲介系サイト
16	コンテンツ系サイト	17	消費者発信型サイト	18	CGM
19	携帯サイト	20	QRコード	21	DHTML
22	Ajax	23	プラットフォーム	24	集合知
25	オープンソース	26	ブログ	27	SNS
28	マイクロブログ	29	マスコミ4媒体	30	セマンティック Web
31	フォークソノミー	32	マッシュアップ	33	ロングテール

チャプター：2. コンセプトメイキング

カテゴリー：2-3 さまざまな閲覧機器

キーワード

1	個別の URL	2	リダイレクト	3	動的な配信
4	レスポンシブウェブデザイン				

チャプター：2. コンセプトメイキング

カテゴリー：2-4 ほかのメディアとの関係

キーワード

1	プロモーション活動	2	メディア	3	広告媒体
4	マスコミ 4 媒体	5	テレビ広告	6	視聴率
7	新聞広告	8	セグメント	9	広告認知期間
10	雑誌広告	11	クラス・メディア媒体	12	ニッチ
13	タイアップ	14	再読率	15	定期購読率
16	ラジオ広告	17	SP 広告	18	ダイレクトメール
19	広告ディスプレイ	20	ネオン広告	21	つり広告
22	交通広告	23	店頭広告	24	イベント広告
25	インターネット広告	26	クロスメディア	27	検索連動型広告
28	SEO 対策	29	QRコード	30	リアル店舗
31	ユーザ行動理論	32	A I D M A 理論	33	消費行動
34	A I S C E A S 理論				

チャプター：3. 情報の構造

カテゴリー：3-1 情報の収集と分類

キーワード

1	スケジュール	2	到達目標	3	マイルストーン
4	準備期間	5	Web サイトプラン構築期間	6	実制作期間
7	テスト・検証期間	8	メディア	9	ギブアウェイ
10	ユーザインタフェースデザイン	11	ヒアリング	12	目標設定
13	ヒアリングシート	14	コミュニケーションプラン	15	コンセプト
16	ターゲット	17	問題点	18	技術
19	コスト	20	ハードウェア	21	スタッフ
22	情報の収集	23	情報の分類	24	位置
25	50音順	26	アルファベット順	27	時間
28	カテゴリ	29	連続量		

チャプター：3. 情報の構造

カテゴリー：3-2 情報の組織化

キーワード

1	情報の組織化	2	情報を中心とした組織化	3	ソート
4	タスク	5	ユーザを中心とした組織化	6	ラベリング
7	顧客主観	8	トピック	9	属性
10	グループ	11	ユーザ導線	12	ナビゲーション
13	日本語のラベル	14	英語のラベル	15	アイコン
16	メタファ	17	カードソート手法	18	サンプルユーザ
19	見出しカード	20	コンテンツカード		

チャプター：3. 情報の構造

カテゴリー：3-3 Web サイト構造への展開

キーワード

1	ユーザビリティ	2	ホスピタリティ	3	情報の構造化
4	ツリー構造型	5	リニア構造型	6	ハイパーテキスト型
7	エントランスページ	8	パラレルタイプ	9	データベース型
10	キーワード	11	フィルタリング	12	ソーティング
13	ハイブリッド型	14	ユーザ導線	15	ユーザ導線計画
16	アカウント登録	17	ストラクチャ	18	サイトマップ
19	移動経路	20	ユーザコントロール	21	ユーザテスト
22	インデックスページ	23	トップページ	24	ナビゲーション機能
25	ランディングページ	26	タイトルページ	27	カテゴリトップ
28	コンテンツページ	29	ECサイト		

チャプター：4. インタフェースとナビゲーション

カテゴリー：4-1 ユーザインタフェース

キーワード

1	ユーザインタフェース	2	メンタルモデル	3	アフォーダンス
4	ナビゲーション	5	指示選択	6	意思決定
7	選択肢	8	セレクトメニュー	9	ラジオボタン
10	チェックボックス	11	文字入力		

チャプター：4. インタフェースとナビゲーション

カテゴリー：4-2 ナビゲーション

キーワード

1	ナビゲーションバー	2	リンク	3	サブミット
4	フォーム	5	サイトマップ	6	Web サイト内検索機能
7	パンくずリスト	8	メニューフォーカス	9	ガイド機能
10	ヘルプコンテンツ	11	左袖メニュー型	12	右袖メニュー型
13	上部メニュー型	14	逆L字型	15	両袖型
16	門型	17	ドロップダウン	18	ドリルダウン
19	スライド	20	ドロワー	21	タブ
22	スプリングボード	23	ダッシュボード	24	ツリー構造（階層構造）
25	階層化	26	主要カテゴリ	27	サブカテゴリ
28	ラベリング	29	相互排他的な分類	30	コンテンツグループ
31	タスクグループ	32	グローバルナビゲーション	33	トップ
34	ローカルナビゲーション	35	直接ナビゲーション	36	リモートナビゲーション
37	インデックス	38	階層ナビゲーション		

チャプター：4. インタフェースとナビゲーション

カテゴリー：4-3 ナビゲーションデザインの手法

キーワード

1	カラーリング	2	リンクカラー	3	JavaScript
4	HTML	5	CSS	6	DHTML
7	代替手段	8	ウィンドウオープン	9	アクセシビリティ
10	ドロップダウンメニュー	11	ホップアップ	12	ホップアップメニュー
13	スクロール	14	エラー処理	15	Flash ムービー

チャプター：5. 動きと音の効果

カテゴリー：5-1 動きの技法と表現

キーワード

1	点滅	2	ループアニメーション	3	クリック
4	マウスオーバ	5	ロールオーバ	6	プログレスバー
7	パラパラマンガ	8	コマアニメ	9	キーフレーム
10	中割り	11	アルファチャネル	12	パス
13	Flash アニメーション	14	トウイーン	15	モーショントウイーン
16	シェイプトウイーン	17	イージング	18	アルゴリズム
19	スクリプト	20	GIF アニメーション	21	GIF 画像
22	DHTML	23	JavaScript	24	Flash
25	SVG	26	XML	27	MathML
28	ドラフト	29	JavaApplet	30	SMIL

チャプター：5. 動きと音の効果

カテゴリー：5-2 動きを導入する際の注意点

キーワード

1	アクセシビリティ	2	閲覧環境	3	プラグインソフト
4	Flash Player				

チャプター：5. 動きと音の効果

カテゴリー：5-3 動画像コンテンツ

キーワード

1	Windows Media	2	QuickTime	3	Flash Video
4	MPEG	5	ISO	6	コンテナフォーマット
7	符号化（エンコード）	8	復号（デコード）	9	コーデック
10	圧縮	11	伸張	12	フレーム圧縮
13	フレーム間圧縮	14	可逆圧縮	15	非可逆圧縮
16	デジタル著作権管理技術	17	DRM		

チャプター：5. 動きと音の効果

カテゴリー：5-4 音の演出

キーワード

1	マルチメディアコンテンツ	2	サイン音	3	警告音
4	ジングル	5	効果音	6	プロモーション
7	リッチコンテンツ	8	ナレーション	9	BGM
10	ブランドイメージ	11	音再生機能	12	ブロードバンド
13	ダイアルアップ接続	14	ストリーミング配信	15	ダウンロード配信
16	音量調整機能	17	ループ再生	18	著作権
19	Windows Media Player	20	RealPlayer	21	QuickTime Player

22	Web Contents Accessibility Guidelines				
23	データフォーマット	24	WAVE	25	AIFF
26	MP3	27	RealAudio	28	WMA

チャプター：6. Web サイトを実現する技術

カテゴリー：6-1 Web サイトを実現する技術の基礎

キーワード

1	インターネット	2	通信プロトコル	3	TCP/IP
4	HTTP	5	WWW サービス	6	ハイパーテキストシステム
7	WWW クライアント	8	Web ブラウザ	9	WWW サーバ
10	Web サーバ	11	Web サーバマシン	12	Web サーバソフトウェア
13	静的コンテンツ	14	動的コンテンツ	15	データベース
16	Web アプリケーション	17	フロントエンド	18	バックエンド
19	セキュリティ	20	アクセシビリティ		

チャプター：6. Web サイトを実現する技術

カテゴリー：6-2 Web サイト上の機能

キーワード

1	テキスト表示機能	2	HTML	3	リンク付きテキスト
4	静止画像表示機能	5	GIF 形式	6	JPEG 形式
7	PNG 形式	8	レイアウト機能	9	CSS
10	動画再生機能	11	ストリーミング配信	12	3次元データ描画機能
13	WebGL	14	音再生機能	15	インタラクティブ性
16	双方向性	17	ハイパーリンク機能	18	検索機能
19	インタフェース機能	20	DHTML	21	コミュニケーション機能
22	掲示板	23	チャット	24	双方向通信
25	メール送信機能	26	データ連携機能	27	ユーザ管理機能
28	ID	29	パスワード	30	アカウント管理機能
31	コンテンツ生成・管理機能	32	ハンドリング機能	33	パーソナライゼーション機能
34	プロファイル	35	アルゴリズム	36	セキュリティ機能
37	SSL	38	暗号化	39	個人情報の保護
40	アクセスログ解析機能	41	アクセスログ	42	IPアドレス
43	エラー処理				

チャプター：6. Web サイトを実現する技術

カテゴリー：6-3 Web サイト制作に用いられる言語

キーワード

1	HTML	2	マークアップ言語	3	文書構造の定義
4	ハイパーリンク	5	ハイパーテキスト	6	HTML フォーム
7	W3C	8	リッチインタフェース	9	HTML 5
10	ドラッグ&ドロップ機能	11	CSS	12	カスケーディングスタイルシート
13	文書構造と体裁の分離	14	アクセシビリティ	15	CSS 3
16	モジュール	17	JavaScript	18	スクリプト言語
19	ドロップダウンメニュー	20	ポップアップメニュー	21	ECMA

22	ECMAScript	23	ライブラリ	24	フレームワーク
25	DHTML	26	DOM	27	A j a x
28	Web アプリケーション	29	クラウド・コンピューティング		
30	WebSocket	31	Web 標準	32	ロボット型サーチエンジン
33	クローラ				

チャプター：6. Web サイトを実現する技術

カテゴリー：6-4 バックエンドで活用する技術

キーワード

1	フロントエンド	2	バックエンド	3	Web サーバ
4	回線	5	ホスティングサービス	6	仮想化技術
7	OS	8	L i n u x 系	9	Windows Server
10	LAMP	11	Web サーバソフトウェア	12	A p a c h e
13	I I S	14	DBMS	15	SQL
16	M y S Q L	17	PostgreSQL	18	RDBMS
19	P e r l	20	PHP	21	P y t h o n
22	R u b y	23	開発言語	24	C G I
25	F a s t C G I	26	モジュール化	27	CMS
28	コンテンツ管理システム	29	セキュリティホール	30	バッチ
31	SQLインジェクション	32	クロスサイトスクリプティング	33	D o S 攻撃
34	DDoS攻撃	35	コンピュータウイルス		

チャプター：7. Web サイトのテストと運用

カテゴリー：7-1 Web サイトのテスト

キーワード

1	不具合	2	テスト	3	テスト計画
4	社内テスト	5	テスト	6	ローカルテスト
7	リモートテスト	8	ベータ版公開	9	テスト項目
10	リンクテスト	11	URI	12	リンク間違い
13	リンク切れ	14	マウスオーバ	15	ロールオーバ
16	動作テスト	17	閲覧環境	18	フォーム
19	入力テスト	20	動的コンテンツ	21	静的コンテンツ
22	表示テスト	23	バックエンド	24	パフォーマンステスト
25	アナログモデム	26	同時アクセステスト	27	ユーザビリティ
28	ユーザビリティテスト	29	ヤコブ・ニールセン	30	アンケート調査
31	ヒューリスティック評価	32	ユーザテスト	33	属性
34	被験者				

チャプター：7. Web サイトのテストと運用

カテゴリー：7-2 Web 解析

キーワード

1	Web 解析	2	運用	3	リニューアル
4	アクセスログ	5	アクセスログファイル	6	生ログ解析
7	参照経路	8	トラッキングコード	9	ASP サービス
10	Web 解析ソフトウェア	11	パケット	12	アクセスログ解析
13	ログ解析	14	アクセス数	15	ヒット数
16	ページビュー	17	asp ファイル	18	php ファイル
19	フレーム	20	セッション数	21	延べ人数
22	ビジット数	23	IP アドレス	24	ユニークユーザ数
25	コンバージョンレート	26	転換率	27	パフォーマンス分析
28	参照時間	29	リファラ分析	30	経路分析
31	離脱ページ	32	離脱率	33	直帰率
34	インプレッション数	35	クリック数	36	バナー広告
37	テキスト広告	38	クリックレート	39	クリック率

チャプター：7. Web サイトのテストと運用

カテゴリールー：7-3 Web サイトの運用

キーワード

1	運用	2	更新	3	CMS
4	運用体制	5	運用担当者	6	情報提供ルート
7	ワークフロー	8	掲載情報	9	更新作業
10	更新スケジュール	11	リンク切れ	12	メンテナンス
13	更新ツール	14	Web サイト運用ツール	15	RSS 配信
16	コンテンツフィード	17	パッケージソフトウェア	18	オープンソース
19	評価	20	調整	21	リピータ数
22	誘導数	23	キーワード広告		

チャプター：7. Web サイトのテストと運用

カテゴリールー：7-4 Web サイトのリニューアル

キーワード

1	リニューアル	2	リデザイン	3	成果
4	外的要因	5	現状把握	6	コンテンツ数
7	ナビゲーション機能	8	想定ユーザ	9	誘導
10	集客手法	11	SEO	12	SEM
13	検索エンジン対策	14	マーケティング手法	15	ランディングページ
16	LPO				

チャプター：appendix

カテゴリールー：知的財産権

キーワード

1	知的財産権制度	2	著作権	3	著作物
4	著作者	5	著作権者	6	著作財産権
7	著作者人格権	8	著作隣接権	9	産業財産権
10	保護期間	11	特許権	12	不正競争防止法
13	権利の譲渡	14	契約	15	著作権侵害
16	職務著作	17	著作権表示	18	肖像権
19	パブリシティの権利	20	知的財産権に関する具体例		