

*索引の手引き

数字の前の「デ」は「デザイン・構築編」のページ数を、「基」は「基本・計画編」のページ数であることを示します。

用語の後に⇒が付いている場合は、その項目に移動してください。⇒が付いている場合は、その項目も参照してください。【斜体】になっている用語は、書名を示しています。

数字

16進フォーマット 基55

A

A.A. ミルン デ748
 Adobe Dreamweaver ... 基124, 基254, デ169, デ698
 Adobe Illustrator デ526
 Adobe InDesign デ698
 Adobe PageMaker デ526
 Adobe Photoshop デ526
 API 基76, 基225
 ASCII 基55, デ141, デ450
 ASP 基130, 基235, 基311, 基483, デ315
 ASP/COM デ478

B

BLOB 基215, デ92, デ599

C

C++ 基525
 cHTML デ773
 CIO 基299
 CMS 基51, 基117, 基127, 基138, 基324, デ432
 ウェブCMS 基130
 エンタープライズCMS ... 基134, 基256, 基332
 学習用CMS 基266
 最小規模のCMS 基273
 フルCMS 基132
 CMSアドミニストレーションシステム デ666
 ⇒アドミニストレーションシステム
 アドミニストレーションダッシュボード ... デ667
 外部との接続 デ676
 堅牢性 デ681
 セキュリティ デ671
 知的財産のトラッキングと支払い デ675
 メディアのサポート デ674
 ユーザアドミニストレーション デ668
 リンクのサポート デ673
 レポート作成 デ670

ロギング デ669
 CMSアドミニストレータ 基307, デ666
 CMS運営委員会 基349
 CMS製品 基136, 基288, 基335, 基443
 CMSチーム 基350
 CMSの選択基準 基479
 ⇒システムの選択
 アドミニストレーションに関する質問集 ... 基493
 ウェブUIに関する質問集 基506
 ウェブアーキテクチャに関する質問集 基506
 開発に関する質問集 基483
 コンテンツ配備に関する質問集 基502
 最悪の事態からの復旧に関する質問集 基498
 システム間の統合管理に関する質問集 基496
 システム配備に関する質問集 基486
 執筆機能に関する質問集 基488
 情報取得機能に関する質問集 基489
 セキュリティに関する質問集 基499
 テクニカルサポートに関する質問集 基485
 テンプレートに関する質問集 基500
 統合機能に関する質問集 基491
 トレーニングに関する質問集 基485
 バージョン管理に関する質問集 基497
 パーソナライゼーションに関する質問集 ... 基503
 パフォーマンスに関する質問集 基499
 プラットフォームに関する質問集 基502
 プロジェクトとスタッフに関する質問集 ... 基482
 変換機能に関する質問集 基490
 レポート作成に関する質問集 基497
 レポジトリに関する質問集 基492
 ローカライゼーションに関する質問集 基484
 ワークフローに関する質問集 基494
 CSS デ454, デ476, デ479, デ483

D

DAM⇒デジタルアセット管理
 DOM デ477, デ483, デ484
 DOMオブジェクト デ484
 ドキュメントオブジェクト デ484

ノードオブジェクト デ484
 ノードマップオブジェクト デ484
 ノードリストオブジェクト デ484
 Dreamweaver ⇨ Adobe Dreamweaver
 DRM ⇨ デジタル権利管理
 DTD 基157, 基355, デ472, デ595

E

EDI デ767
 ERP 基161, 基495
 Excel ⇨ Microsoft Excel
 Eコマース 基250
 Eビジネス 基120
 Eメール 基80, 基200, 基260, デ657, デ761
 Eメールシステム デ761
 Eメールサーバへの統合 デ764
 Eメールの種類 デ762
 行き先となるページ デ763
 テンプレートの選択 デ764
 パーソナライゼーションのサポート デ765
 Eメールのテンプレート デ333

F

FrontPage ⇨ Microsoft FrontPage

G

Google 基231
 GUI 基222, 基225
 ⇨ ユーザーインターフェイス

H

HTML 基55, 基59, 基81, 基124, デ141, デ444

I

IA ⇨ 情報アーキテクト
 ICE デ767
 Illustrator ⇨ Adobe Illustrator
 InDesign ⇨ Adobe InDesign
 【Information Strategy in Practice
 (実践的情報戦略)】 基47, 基331
 IT部門 基218, 基334

J

Java アプレット 基81, 基524
 JSP 基130, 基311, 基483, デ315
 JSP/J2EE デ478

L

LAN 基161
 LOM ⇨ 学習オブジェクト管理
 Lycos デ139

M

Microsoft Excel 基75
 Microsoft FrontPage 基124, デ169
 Microsoft PowerPoint 基75
 Microsoft SQL Server 基98
 Microsoft Visio デ526, デ662
 Microsoft Word 基55, 基58, 基75, 基154, 基254,
 デ524, デ526, デ698, デ757
 MIF 基168

O

ODBC デ680

P

PageMaker ⇨ Adobe PageMaker
 PDF 基168, デ772
 Perl 基234, 基525
 Photoshop ⇨ Adobe Photoshop
 PLAN インターナショナル デ31, デ118
 ⇨ 実例
 PowerPoint ⇨ Microsoft PowerPoint

Q

QuarkXPress 基168, デ141, デ526, デ698

R

RFP 基289, 基464, 基473
 RSS デ246, デ559, デ767
 RTF デ450

S

SGML …… 基 58, 基 225, 基 331, デ 446

U

UI⇒ユーザインターフェイス

UML …… デ 110

Unicode …… 基 55

V

Visio⇒Microsoft Visio

W

WAN …… 基 161

WebDAV …… デ 546, デ 583

WebPub …… 基 445

【Web 情報アーキテクチャ - 最適なサイト構築の
ための論理的アプローチ】 …… 基 305

WinHelp …… 基 225, デ 773

WML …… デ 773

Word⇒Microsoft Word

Word ML …… デ 698, デ 757

WYSIWYG …… 基 124, デ 445, デ 541, デ 542

X

Xlink …… デ 480

XML …… 基 55, 基 59, 基 128, 基 157,
基 200, 基 215, 基 252,
デ 91, デ 176, デ 315, デ 444, デ 464,
デ 485, デ 618, デ 680, デ 688

クライアントサイドXML …… デ 489

サーバサイドXML …… デ 487

XPath …… デ 480

XPointer …… デ 480

XSLT …… 基 200, デ 315, デ 474, デ 483, デ 485, デ 688

Y

Yahoo! …… 基 231, デ 373

あ

アウトソース …… 基 287

アウトライン …… 基 71, デ 273

⇒階層

アウトラインリスト …… デ 93

アクセス構造 …… 基 71, 基 96, 基 121, 基 231,
基 436, 基 437, 基 537, 基 539,
デ 30, デ 62, デ 152, デ 266, デ 691, デ 701

⇒階層、クロスリファレンス、索引、シーケンス

アクセス構造エンティティ …… デ 62

アクセス構造デザイン …… 基 415, デ 262

アクセス構造の検出 …… デ 571

アクセス構造分析 …… デ 291

アクセスサービス …… 基 217

アクセスメタデータ …… デ 85

アクター …… デ 395, デ 654

⇒ワークフロー

アシュレー・フリードライン …… 基 242, 基 263

アタックプラン …… 基 407, 基 424

デザインアタックプラン …… 基 424

要件収集アタックプラン …… 基 408

アップロード …… デ 529

アドビュー …… デ 353

アドビューリスト …… デ 353

アドミニストレーション …… 基 535, 基 539,
デ 659, デ 666

アドミニストレーションシステム …… 基 159, 基 493

アドミニストレーションダッシュボード …… デ 667

アドミニストレータガイド …… 基 554

アニメーション …… デ 526, デ 773

アプリケーション …… デ 528

アプリケーションサーバ …… デ 743

アラン・チューリング …… デ 132

アン・ロックリー …… 基 66, 基 118, 基 232, デ 481

アンカー …… デ 709

い

イディオム …… デ 116

委任 …… 基 281, 基 353, 基 379, 基 418, 基 540

委任書 …… 基 281, 基 392

委任宣言文 …… 基 392, デ 188

委任プロセス……………基388
 意味……………基87
 イラスト……………デ117
 インクルードファイル……………デ180
 インコンテキスト編集……………デ541
 印刷システム……………デ746
 Wordファイルの作成……………デ757
 セクションおよびサブセクションのサポート…デ748
 テクニカルパブリケーション……………デ747
 動的な印刷発行物……………デ756
 ナビゲーションのサポート……………デ756
 物語性のサポート……………デ750
 印刷物のテンプレート……………デ328
 インストール……………基517,基559
 汎用インストール……………基559
 本番インストール……………基560
 インセンティブ……………デ224,デ228
 インターネット……………基80,基166,基231,基325
 インターフェイス……………基236,
 デ582,デ655,デ680,デ725,デ727,デ775
 インタープリタ……………デ457
 インダイレクトターゲティング……………デ368
 インデックス⇨索引
 イン트라ネット……………基80,基166,基231,基325
 インフラ…基127,基161,基306,基438,基506,デ737
 インフラ担当スタッフ……………基306
 CMSアドミニストレータ……………基307
 ドキュメンテーション専門家……………基309
 トレーナー……………基309
 配備アナリスト……………基309

う

ウェブCMS……………基130
 ウェブアーキテクチャ……………基506,基537
 ウェブサーバ……………基528
 ウェブサイト……………基127,基128,基130,基166,
 基245,基342,基505,基506,デ736
 ⇨静的なウェブサイト、動的なウェブサイト
 ウェブサイトコンテンツ……………デ564
 ウェブシステム……………デ736
 ウェブプラットフォームのサポート……………デ743
 既存のウェブインフラとの統合……………デ737

検索と索引付け……………デ739
 複数サーバに渡るファイルの
 ディストリビューション……………デ742
 ブラウザ依存からの開放……………デ741
 ウェブデータベース……………基343
 ウェブデザインツール……………基285
 ウェブのテンプレート……………デ321
 ウェブフォーム……………デ539
 ウェブページ……………基81
 ウェブベースのフォーム⇨フォーム
 ウェブ発行物……………基166
 運営委員会⇨CMS運営委員会

え

影響力……………デ111,デ227
 エクストラネット……………基166,基231
 エグゼクティブサマリー……………基284,基439
 エリア……………デ311
 ⇨ページテンプレート
 コンテンツエリア……………デ313
 静的なエリア……………デ311
 テキストエリア……………デ312
 動的なエリア……………デ311
 ナビゲーションエリア……………デ313
 メディアエリア……………デ312
 エリザベス・オーナ⇨リズ・オーナ
 エリック・ハートマン……………基123,デ223
 エレメント……………基64,基89,基552,
 デ91,デ100,デ171,デ192,デ467,デ535
 ⇨コンポーネント
 管理エレメント……………デ172,デ197,デ212
 任意のエレメント……………デ535,デ580
 必須のエレメント……………デ535,デ580
 本文エレメント……………デ172,デ197
 エレメント型……………デ100
 ⇨フィールド型
 エレメント値……………デ100
 エレメントの検出……………デ570
 エレメントレベルでのローカライゼーション…デ648
 エンタープライズCMS…基134,基256,基332,デ375
 エンタープライズシステム……………基252,基505
 エンタープライズデータシステム……………基161,基165

エンティティ⇨コンテンツマネジメントのエンティティ

エンドユーザインターフェイス……………デ655
 ↳インターフェイス

お

オーサリングツール……………基124
 ↳執筆用ツール

オーディエンス… 基89,基121,基405,基433,基437,
 デ30,デ48,デ107,デ135,デ365

オーディエンスエンティティ……………デ48

オーディエンスタイプ……………基89

オーディエンス分析……………基238,基415,基433,
 基536,基539,デ119

オーディットトレイル……………デ572,デ640,デ662

オープンソース……………基285,デ424

オープンプログラミング標準……………基76

オープンリスト……………デ92

オブジェクト……………基76,基78,デ163,デ395,
 デ398,デ617,デ654,デ664

オブジェクト指向……………基76,デ163,デ491

オブジェクトデータベース……………基157,デ178,
 デ485,デ594,デ616

オブジェクトモデル……………デ273

オブジェクトレポジトリ……………デ477

オフラインコンテンツ……………デ532

オンデマンド……………デ556,デ767,デ771

オンラインコミュニティ……………基255

か

階層……………基71,基96,デ266,デ273,
 デ293,デ607,デ623,デ702

↳アクセス構造

ゴール階層……………基416

コンテンツ階層……………基416

問題点の階層……………基386

開発環境……………基404,基483

外部構造……………基72

外部システム……………基161,基495

外部との接続……………基163,デ676
 ↳接続

学習オブジェクト管理……………基264,基266

学習用CMS……………基266

カスケードリングスタイルシート⇨CSS

カスタマイゼーション……………デ372,デ727

カスタムアプリケーション……………基524

カスタムアプリケーション開発者……………基311

カスタム機能……………基310

カタログ……………基251
 ↳Eコマース

価値の決定……………基237

価値命題……………デ122

カプセル化……………基77

カミカゼ・オートメーション……………基286,デ500

含意のある表現……………デ116

ガントチャート……………基425

含有構造……………基71

含有メタデータ……………デ88

管理……………基124,基196,基203,基344,基492

管理エレメント……………デ172,デ197,デ212

管理構造……………基71

管理システム……………基154,デ434,デ585
 ↳アドミニストレーションシステム、レポジトリ、
 ワークフローシステム

管理仕様……………基536

管理デザインドキュメント……………基426

管理のローカライゼーション……………デ645

管理メタデータ……………デ87

き

キーローカリティ……………デ114

キーワード……………デ278
 ↳索引

寄稿者……………基172
 ↳執筆者

寄稿ベース……………基172

技術的な能力……………デ225

技術用語タクソノミー……………デ438

帰属性……………デ235,デ255,デ561

機能……………基74,基235,基252,基331,
 デ179,デ248,デ257,デ432

機能オブジェクト……………基78

機能コンポーネント……………デ180

機能タイプ……………デ184

機能チーム……………基349
 基盤ローカリティ……………デ114
 基本インポート……………デ550
 キャッシング……………デ744
 キャンペーンベースのパーソナライゼーション
 ………………基241,デ365
 教育計画……………基373
 競合分析
 競合ウェブテンプレート分析……………デ334
 競合コンテンツ分析……………デ186
 共通の関心領域……………基257
 共有化……………基77
 記録係……………基395
 記録管理……………基496
 【銀河ヒッチハイカーズガイド】……………基101

く

クエリ……………デ308,デ563
 句読点……………デ713
 【クマのプーさん *Winnie-the-Pooh*】……………デ749
 クライアントサイドXML……………デ489
 クローズドリスト……………デ92
 クロスリファレンス……………基71,デ152,デ266,デ281,
 デ297,デ360,デ611,デ626,デ710
 ➡アクセス構造

け

計画……………基281
 ➡プロジェクト計画
 教育計画……………基373
 スタッフィング計画……………基567
 スタッフ公開計画……………基567
 テクニカルサポート計画……………基570
 統合計画……………基567
 ドキュメント化計画……………基569
 トレーニング計画……………基568
 配備時のスタッフィング計画……………基567
 発行物計画……………基569
 発行物公開計画……………基567
 分散型システム計画……………基567
 ベータ計画……………基567
 メンテナンス計画……………基570

リスク評価計画……………基437,基542
 リリース計画……………基570
 ローカライゼーション計画……………基434
 計画的な発行……………デ735
 【ゲーデル, エッシャー, バッハ
 ーあるいは不思議の環】……………デ71
 決定報告書……………基475
 ゲリー・マクガバン……………基210
 検索……………デ527,デ590,デ592,デ739
 検証……………基528
 ➡テスト
 権利⇨権利管理
 権利管理……………基496,デ255,デ560,デ675
 堅牢性……………デ681

こ

語彙……………デ279,デ295
 公開……………基417,基545
 ➡配備
 構成管理システム……………基189
 構成システム……………基190,基193,デ749
 構造……………基63,基146,基355,
 デ141,デ152,デ310,デ451
 構造メタデータ……………デ80
 行動ベースのパーソナライゼーション……………基241,デ365
 コーディング……………基520,基524,基525
 ➡プログラミング
 コード……………基336
 ゴール……………基119,基281,基392,デ30,デ42
 ゴールエンティティ……………デ44
 ゴール階層……………基416,デ188
 ゴール設定……………基237
 ゴールと要件……………基121,デ30,デ42
 コマーシャルホスト……………基262
 コミュニケーション……………基325,デ108
 コミュニケーション理論……………基227
 コミュニティ……………基255
 コメント……………デ462,デ573,デ639,デ658
 固有ID⇨識別子
 コラボレーティブフィルタリング……………デ369,デ727
 コラム執筆者
 アシュレー・フリードライン……………基242,基263

- アン・ロックリー …… 基 66, 基 118, 基 232, デ 481
 エリック・ハートマン …… 基 123, デ 223
 ゲリー・マクガバン …… 基 210
 サラ・シュレア …… デ 285
 ジャック・ジア・Sr. …… 基 90
 ジュディ・ラメイ …… デ 425
 ジョアン・ハッコス …… 基 355
 ジョー・アンダーソン …… 基 224
 スーザン・ゴルドン …… 基 79, 基 374
 スザンナ・ソロザック …… デ 422, デ 518
 デニス・E・ホーガン …… デ 375
 トッド・コイム …… 基 368
 ドナルド・J・ホロウィッツ …… 基 84, デ 107
 トニー・バーン …… 基 478
 ピーター・M・ブア …… 基 473, デ 184
 ピーター・エモンズ・バンフィールド デ 97, デ 491
 ピーター・モービル …… 基 305
 ビル・ロジャース …… 基 126
 ブレンダン・クイン …… 基 82
 マイケル・B・アイゼンバーク …… 基 45
 マルシア・オルムステッド …… 基 121
 ミカエル・クランドール …… 基 346, 基 384
 メアリー・リー・ケネディ …… 基 231, 基 268, 基 335,
 基 405, デ 396, デ 429
 メロディ・ウィングル …… 基 274
 ライフ・ベダーソン …… 基 332
 ラフル・ジョシ …… 基 187
 リズ・オーナ …… 基 47, 基 49, 基 331
 リタ・ワレン …… 基 96, 基 383, デ 46
 レックス・C・“トラブ”スタットン …… 基 100, 基 403
 コンテキスト …… 基 87
 コンテキストマネジメント …… 基 87
 コンテンツ …… 基 42, 基 45, 基 50, 基 54,
 基 63, 基 74, 基 86, 基 94
 コンテンツ QA (品質保証) 専門家 …… 基 320
 コンテンツアナリスト …… 基 303
 コンテンツエリア …… デ 313
 コンテンツ階層 …… 基 416, デ 188
 コンテンツ関連システムの最新状況報告書 …… 基 372
 コンテンツコンポーネント ⇄ コンポーネント
 コンテンツ作成者 …… 基 321
 コンテンツ作成スタッフ …… 基 320
 コンテンツ作成者 …… 基 321
 情報取得専門家 …… 基 321
 トラフィック監視者 …… 基 321
 編集者 …… 基 322
 ライター …… 基 321
 コンテンツ処理 …… 基 519, デ 493
 ▶ 統合、変換
 コンテンツ処理仕様 …… デ 507
 処理仕様 …… デ 507
 ソース仕様 …… デ 507
 ターゲット仕様 …… デ 507
 品質管理仕様 …… デ 507
 コンテンツ処理者 …… 基 319
 コンテンツ処理スタッフ …… 基 318
 コンテンツ QA (品質保証) 専門家 …… 基 320
 コンテンツ処理者 …… 基 319
 ツール開発者 …… 基 319
 変換アナリスト …… 基 318
 コンテンツスキーマ …… 基 427, デ 308
 コンテンツタイプ …… 基 64, 基 96, 基 121, 基 418,
 基 437, 基 552, デ 30, デ 54, デ 100,
 デ 157, デ 595, デ 598, デ 620
 コンテンツタイプエンティティ …… デ 54
 コンテンツタイプのデザイン …… 基 415, デ 157
 コンテンツタイプ分析 …… デ 185
 コンテンツデータベース …… 基 157, デ 594
 コンテンツの検索 …… デ 592
 コンテンツの差し戻し …… デ 555
 コンテンツの選択 …… デ 769
 コンテンツの入出力 …… デ 588
 コンテンツの配信 …… デ 728
 コンテンツパーソン …… 基 276
 コンテンツファイル …… 基 157
 コンテンツベース …… 基 63
 コンテンツマネージャー …… 基 297
 コンテンツマネジメント …… 基 78, 基 87, 基 116, デ 464
 コンテンツマネジメント・ドメインシステム …… 基 193
 コンテンツマネジメント業界 …… 基 135, 基 447
 コンテンツマネジメントシステム ⇄ CMS
 コンテンツマネジメントのエンティティ …… 基 120, 基 283,
 デ 29, デ 37
 アクセス構造エンティティ …… デ 62

オーディエンスエンティティ …… デ48
 ゴールエンティティ …… デ44
 コンテンツタイプエンティティ …… デ54
 執筆者エンティティ …… デ57
 取得情報源エンティティ …… デ60
 スタッフエンティティ …… デ65
 発行物エンティティ …… デ51
 要件エンティティ …… デ45
 ワークフローエンティティ …… デ65
 コンテンツマネジメントの車輪 …… デ37, デ79
 ➡コンテンツマネジメントのエンティティ
 コンテンツマネジメントプロジェクト …… 基272
 コンテンツモデル …… 基284, 基337, デ98, デ159,
 デ302, デ524, デ595, デ614, デ627, デ769
 コンテンツ要件 …… 基398, 基402
 コンテンツ領域 …… 基96, 基338, 基418, デ134,
 デ160, デ270, デ292
 コンテンツ領域宣言文 …… 基418
 コントロールファイル …… 基158
 コンポーネント …… 基64, 基96, 基175, 基426, 基435,
 基552, デ162, デ367, デ594, デ598, デ620
 コンポーネントCMS …… 基191
 コンポーネントアクセス …… 基428
 コンポーネントアドミニストレーション …… 基429
 コンポーネント管理システム …… 基189
 コンポーネントシステム …… 基190
 コンポーネントテンプレート …… デ318, デ340, デ346
 アドビュー …… デ353
 アドビューリスト …… デ353
 パブビュー …… デ352
 フルビュークラスタ …… デ349
 フルビューページ …… デ348
 フルビューポップアップ …… デ351
 フルビューリスト …… デ350
 コンポーネント分析 …… 基535, 基539
 コンポーネントレベルでのローカライゼーション
 …… デ646
 コンポジション管理システム⇔構成管理システム
 コンポジションシステム⇔構成システム

さ

サーバサイドXML …… デ487
 最悪の事態からの復旧 …… 基498
 サイクル …… デ153
 ➡ワークフロー
 最終システム …… 基563
 最小規模のCMS …… 基273
 採点表 …… 基474
 索引 …… 基71, 基97, デ152, デ266, デ278,
 デ295, デ360, デ610, デ625, デ707, デ739
 ➡アクセス構造
 差込み文書 …… デ311
 サブセクション …… デ748
 サポート …… 基436, 基450, 基485, 基570
 アップロードのサポート …… デ529
 ウェブプラットフォームのサポート …… デ743
 高度なメディアサポート …… デ529
 セクションおよびサブセクションのサポート
 …… デ748
 ナビゲーションのサポート …… デ756
 パーソナライゼーションのサポート …… デ765
 フィールド型のサポート …… デ593
 メタデータのサポート …… デ535
 メタデータ標準規格のサポート …… デ569
 メディアのサポート …… デ674
 物語性のサポート …… デ750
 リンクのサポート …… デ673
 サラ・シュレア …… デ285
 三角測量 …… 基421
 参考例 …… デ117
 参照 …… デ93, デ116
 参照先 …… デ282, デ611, デ712
 参照元 …… デ282, デ611, デ712
 サンプルング …… デ508, デ554

し

シーケンス …… 基71, デ152, デ266, デ287,
 デ300, デ614, デ627, デ715
 ➡アクセス構造
 識別子 …… デ93, デ120, デ173, デ191, デ233, デ253
 司書 …… 基229

- 【史上最大の発明アルゴリズム】…………… 基41
- システム…………… デ432
 - CMS、管理システム、収集システム、発行システム
- システム間の統合システムの統合
- システム始動…………… 基558
 - 配備
- システムのゴール…………… 基394
- システムの選択…………… 基417,基443
 - CMSの選択基準
- システムの統合… 基403,基495,基505,基525,基561
 - 配備
- システム要件…………… 基398,基403
- シソーラス…………… デ278
- 執行権限…………… 基281,基353,基379
 - 委任
- 実行時依存性の解決…………… デ775
- 実績証明…………… デ234,デ255
- 実装…………… 基284,基417,基420,基508
 - 配備
- 執筆…………… 基141,基487,デ217
- 執筆ガイド…………… 基550
- 執筆システム…………… デ525
 - 執筆用ツール、オーサリングツール
 - アップロードのサポート…………… デ529
 - アプリケーションの起動…………… デ528
 - ウェブフォーム…………… デ539
 - オフラインコンテンツの作成…………… デ532
 - 高度なメディアサポート…………… デ529
 - スペルチェック…………… デ530
 - フィードバック…………… デ534
 - プレビュー…………… デ532
 - メタデータのサポート…………… デ535
 - 連携型の検索…………… デ527
 - 連携型の編集ガイド…………… デ531
 - 連携型のメタデータ編集ガイド…………… デ531
 - 連携型のワークフロー…………… デ527
- 執筆者…………… 基121,基141,基174,基426,
 - 基435,基437,デ30,デ57,デ215
- 執筆者エンティティ…………… デ57
- 執筆者プロフィール…………… 基550
- 執筆者分析…………… 基415,基534,基539,デ231
- 執筆用ツール…………… 基140,デ219,デ224,デ525,デ543
 - オーサリングツール、執筆システム
- 実例…………… デ31,デ118,デ197,デ345
 - PLANインターナショナル…………… デ31,デ118
 - コンテンツタイプの実例…………… デ197
 - テンプレートの実例…………… デ345
- ジャック・ジア・Sr. ……………… 基90
- 収集…………… 基124,基194,基203,基339,基487
- 収集サービス…………… 基153,デ523
 - フォーム
- 収集システム…………… 基97,基140,デ434,デ520
 - 執筆、収集サービス、取得、統合、変換
- 収集仕様…………… 基534
- 収集チーム…………… 基350
- 収集デザインドキュメント…………… 基426
- 収集のローカライゼーション…………… デ641
- 周辺情報…………… 基87
- 周辺要素…………… デ570,デ691,デ728,デ751
 - 周辺情報
- 出版業界…………… 基209
- ジュディ・ラメイ…………… デ425
- 取得…………… 基143,デ242
- 取得システム…………… デ558
 - ウェブサイトコンテンツの取得…………… デ564
 - 帰属性の管理…………… デ561
 - 権利管理…………… デ560
 - データベースレコードの取得…………… デ562
 - パートナー管理…………… デ560
 - プロセス管理…………… デ560
- 取得情報源…………… 基121,基174,基426,基436,基437,
 - 基536,デ30,デ60,デ232,デ240
- 取得情報源エンティティ…………… デ60
- 取得情報源分析…………… デ252
- 取得分析…………… 基535
- 準備評価…………… 基278,基282,基369
- 仕様…………… 基515,基532,デ507
 - 管理仕様…………… 基536
 - コンテンツ処理仕様…………… デ507
 - 収集仕様…………… 基534
 - 配備仕様…………… 基566
 - 発行物仕様…………… 基537
- ジョアン・ハッコス…………… 基355

情報…………… 基45,基50,基78,基94,基330
 情報アーキテクチャ…………… 基232,基303
 情報アーキテクト…………… 基303
 コンテンツアナリスト…………… 基303
 メタター…………… 基69,基147,基305
 情報科学…………… 基229
 情報源…………… 基122,基143,デ232
 情報源分析…………… 基415,デ252
 情報取得…………… 基489
 情報取得ガイド…………… 基551
 情報取得専門家…………… 基321
 情報プロダクト…………… 基45,基47,基49
 情報モノ…………… 基263
 ジョー・アンダーソン…………… 基224
 ジョージ・レイコフ…………… 基153
 職務…………… 基275,基568
 ➡ジョブ
 職務一覧…………… 基297
 ジョブ…………… 基295,基568,デ403,デ427
 ➡職務、スタッフィング、ワークフロー
 所要時間…………… デ395,デ408
 処理およびレビューツール…………… デ556
 処理仕様…………… デ507
 ➡コンテンツ処理仕様
 ジョン・ミューア…………… 基106
 シリアライゼーション…………… デ491,デ617
 人口統計…………… デ121
 シンジケーション…………… 基143,基168,基341,
 デ244,デ559,デ766
 シンジケーションシステム…………… デ766
 コンテンツの選択…………… デ769
 シンジケーションの購読者管理…………… デ767
 フィードの作成と配信…………… デ770
 シンジケートされた情報源…………… デ244
 シンタックス…………… デ448,デ454,デ462,デ618
 シンプルな論理的デザイン…………… デ32
 ➡論理的デザイン

す

水面下にある構造…………… 基72
 スーザン・ゴールドデン…………… 基79,基374
 スキーマ…………… デ472,デ476,デ524,デ589,デ595

スキーマ駆動システム…………… 基190,基201
 スキル…………… 基296,基362,基377,基395,基568,デ426
 スケーラビリティ…………… デ682
 スケジュール…………… 基159,基438
 スケジュール管理者…………… 基395
 スコープ…………… デ455
 スザンナ・ソロザック…………… デ422,デ518
 スタイルシート⇒CSS
 スタッフ…………… 基295,基426
 スタッフィング…………… 基275,基295,デ31,デ389
 ➡職務一覧、ジョブ、タスク、チーム、ワークフロー
 スタッフィング計画…………… 基567
 スタッフィングのニーズ…………… 基377,基395,基409,
 基440,基477,基543
 スタッフィング分析…………… デ425
 スタッフエンティティ…………… デ65
 スタッフ公開計画…………… 基567
 ステージング…………… デ733
 ステップ…………… デ394,デ403,デ427,デ654
 ➡ワークフロー
 ストリッピング…………… 基146,デ495
 スベルチェック…………… デ530
 スポン…………… デ528
 スポンサー…………… 基280,基381,デ42,デ155,デ196
 スポンサーのプロフィール…………… 基385

せ

成果物…………… 基281,基283,基291,基293,基368,基385,
 基407,基424,基472,基532,基566
 静的なウェブサイト…………… 基125
 静的なエリア…………… デ311
 静的なパーソナライゼーション…………… デ374
 静的な発行物…………… デ696
 静的なページ…………… デ744
 静的な目次…………… デ358
 製品説明書…………… 基550
 製品の関連資料…………… 基472
 制約…………… 基416,デ120,デ149,デ191,デ253
 制約付きテキスト…………… デ92
 セールスエンジニア…………… 基447
 セキュリティ…………… 基498,基536,基539,デ671
 セクション…………… デ748

セクションテンプレート……………デ336
 セグメント……………デ365
 セグメント化…… 基76,基149,デ111,デ570,デ721
 設計……………基358
 接続…………… 基161,基165,基312,基525,
 デ247,デ258,デ562
 設定……………基518
 設定ファイル……………基158
 選択……………基443
 選択基準…………… 基473,基479,基532
 →CMSの選択基準、システムの選択
 全文検索…………… デ152,デ289,デ301
 専門的な掘り下げ……………基466

そ

荘子……………基106
 ソース管理…………… 基264,基266,基496
 ソース仕様……………デ507
 →コンテンツ処理仕様
 ソース制御システム……………デ636
 オーディットトレイル……………デ640
 チェックアウト……………デ639
 チェックイン……………デ639
 通知……………デ639
 粒度の共有……………デ637
 ロック……………デ638
 即時変換……………デ697
 属性……………デ91,デ467
 組織…………… 基324,基406,デ588
 組織のゴール…………… 基281,基392
 組織モデル…………… 基339,基346
 ソフトウェア…………… 基127,基403,基443
 →システムの選択
 ソフトウェアアナリスト……………基310
 ソフトウェアインテグレーター……………基312
 ソフトウェア開発者……………基310
 カスタムアプリケーション開発者……………基311
 ソフトウェアアナリスト……………基310
 ソフトウェアインテグレーター……………基312
 テストアナリスト……………基313
 テストエンジニア……………基313
 テンプレートとCMSの開発者……………基311

ソフトウェア業界……………基233

た

ターゲット仕様……………デ507
 →コンテンツ処理仕様
 ターゲットとなるフォーマット……………デ688
 ターゲットとなるユニット構造……………デ690
 態度……………デ121
 タイトル詳細リスト……………デ356
 タイトルリスト……………デ355
 タイトルリンク……………デ355
 タイポグラフィの効果…………… 基60
 ダイレクトターゲティング……………デ367
 多階層……………デ276
 →階層
 タグ…………… デ448,デ454,デ467
 タクソノミー…………… 基71,デ273,デ438,デ449
 →階層
 タグ付け……………デ465
 タグ名……………デ455
 ダグラス・アダムス…………… 基101
 ダグラス・ホフスタッター……………デ71
 タスク…………… 基159,基296,基440,デ126,デ154,
 デ195,デ236,デ259,デ303,デ395,
 デ403,デ417,デ427,デ654
 →ワークフロー
 タスクの割り当て……………デ553
 ダッシュボード… デ439,デ650,デ667,デ719,デ767
 アドミニストレーションダッシュボード…デ667
 パーソナライゼーションダッシュボード…デ719
 ローカライゼーションダッシュボード…デ650
 ダブリンコア・メタデータ・イニシアティブ…デ569
 段落…………… 基61

ち

チーフ・インフォメーションオフィサー⇒CIO
 チーム…………… 基295,基348,基361,基377,基395
 CMS運営委員会…………… 基349
 CMSチーム…………… 基350
 IT部門…………… 基218,基334
 機能チーム…………… 基349
 収集チーム…………… 基350

発行チーム……………基351
 編集チーム……………基333
 マーケティングチーム……………基334
 レポジトリチーム……………基351
 チェックアウト……………デ547,デ639
 チェックイン……………デ547,デ639
 チェックボックス……………基236
 知恵……………基97,基106
 置換……………デ590
 知識……………基105,基254
 知的財産……………デ675
 中央レポジトリ……………基346
 チューリングテスト……………デ132
 著作者の存在……………デ139

つ

通知……………デ639
 ツール……………基124,基142,基285,デ698
 ツール開発者……………基319
 使い回しのきくテンプレート……………デ699

て

提案依頼書⇨RFP
 デイヴィッド・バーリンスキ……………基41
 ディストリビューション……………デ678,デ734,デ743
 ディレクトリ……………デ775
 ディレクトリサービス……………デ676
 データ……………基41,基45,基50,基97
 データ型……………基98,デ93
 データ交換……………デ465
 データ構造……………デ776
 データ収集……………デ721
 データソース……………基130
 データベース……………基157,基215,基234,基344,
 デ91,デ159,デ594,デ776
 ⇨オブジェクトデータベース、リレーショナルデー
 タベース、レポジトリ
 データベースインターフェイス……………デ680
 データベースインデックス……………デ280
 データベースコネクション……………デ745
 データベースレコード……………デ562
 データマネジメント……………基100

データモデル……………デ159
 テキスト……………基109,デ92,デ175,デ526,デ697
 テキストエリア……………デ312
 テキストボックス……………基236
 テクニカルコミュニケーション……………基223,デ424
 テクニカルサポート……………基485,基570
 ⇨サポート
 テクニカルサポート計画……………基570
 テクニカルパブリケーション……………デ747,デ751
 テクニク……………基360,基381,基399,
 基415,基457,基512,基547
 テクノロジーパーソン……………基277
 デザイン……………基358
 ⇨デザイン変更、発行物デザイン、物理的デザイ
 ン、論理的デザイン
 デザインアタックプラン……………基424
 デザインダイアグラム……………基474
 デザインツール……………デ698
 デザインドキュメント……………基424
 デザイン変更……………基175
 デジタルアセット管理……………基144,基264,基265,デ560
 デジタル記録管理……………基264,基267
 デジタル権利管理……………基264,基268
 テスト……………基313,基528
 テストアナリスト……………基313
 テストエンジニア……………基313
 デニス・E・ホーガン……………デ375
 デリミタ……………デ455
 展開式の目次……………デ359
 電子出版……………基222,基235
 テンプレート……………基130,基163,基500,基520,
 デ306,デ653,デ764
 ⇨入力テンプレート、発行物テンプレート、XSLT
 テンプレートガイド……………基555
 テンプレートシステム……………基82,デ687
 ⇨発行物テンプレート
 静的および動的な発行物の作成……………デ696
 ターゲットとなるフォーマットの作成……………デ688
 ターゲットとなるユニット構造の作成……………デ690
 使い回しのきくテンプレート……………デ699
 テキストとメディアの即時変換……………デ697
 テンプレートのプログラミング……………デ692

ナビゲーションの構築……………デ701
 発行物デザインツールとの統合……………デ698
 レイアウトと周辺要素……………デ691
 テンプレートセレクト……………デ714
 テンプレートとCMSの開発者……………基311
 テンプレートプロセッサ……………デ315
 テンプレート分析……………基536,デ334

と

統合……………基146,基490,基539
 統合基幹業務⇒ERP
 統合計画……………基567
 統合システム……………デ551,デ567
 セグメント化……………デ570
 トリガー……………デ569
 編集処理……………デ572
 メタデータの自動適用……………デ568
 メタデータ標準規格のサポート……………デ569
 メタデータ編集処理……………デ576
 投資対効果検討書……………基284
 動的な印刷発行物……………デ756
 動的なウェブサイト……………基128
 動的なエリア……………デ311
 動的なパーソライゼーション……………デ374
 動的な発行物……………デ696
 動的なページ……………デ744
 導入部……………デ751
 導入例……………基468
 トーン……………デ117
 ドキュメンテーション専門家……………基309
 ドキュメント……………基216,基309,基424,基426,基547
 ⇒成果物、ファイル
 アドミニストレータガイド……………基554
 管理デザインドキュメント……………基426
 執筆ガイド……………基550
 収集デザインドキュメント……………基426
 情報取得ガイド……………基551
 製品説明書……………基550
 テンプレートガイド……………基555
 ドキュメント化計画……………基569
 パーソライゼーション戦略ドキュメント……………基430
 発行物アドミニストレーションドキュメント……………基430

発行物戦略ドキュメント……………基430
 発行物デザインドキュメント……………基429
 編集ガイド……………基553
 メタデータ編集ガイド……………基552
 要件書……………基409
 ドキュメントオブジェクト……………デ484
 ドキュメント化計画……………基569
 ドキュメント管理……………基495
 ドキュメントの一覧……………基371
 ドキュメントマネジメント……………基212
 ⇒ドキュメント管理
 ドキュメントマネジメントシステム……………基216
 特性……………デ111,デ149,デ365
 特定テーマの専門家……………基325
 図書館……………デ107
 図書館学……………基229
 トッド・コイム……………基368
 ドナルド・J・ホロウィッツ……………基84,デ107
 トニー・バーン……………基478
 トラッキング……………デ503
 トラフィック監視者……………基321
 トリガー……………デ394,デ397,デ569,デ654,デ665
 ⇒ワークフロー
 トレードオフ……………基206
 トレーナー……………基309
 トレーニング……………基484,基555,デ556
 トレーニング計画……………基568
 ドロップダウンメニュー……………基235

な

内部構造……………基72
 ナビゲーション……………デ268,デ301,デ691,
 デ701,デ731,デ756
 ナビゲーションエリア……………デ313
 ナビゲーションテンプレート……………デ318,デ339,デ354
 クロスリファレンス……………デ360
 索引……………デ360
 静的な目次……………デ358
 タイトル詳細リスト……………デ356
 タイトルリスト……………デ355
 タイトルリンク……………デ355
 展開式の目次……………デ359

表形式リスト……………デ357
 名前……………基94
 名前付け……………基95,デ267
 ナレッジマネジメント……………基253

に

入札仕様……………基464
 ⇒RFP
 入力テンプレート……………基521,デ546
 ⇒フォーム
 任意のエレメント……………デ535,デ580
 【認知意味論_言語から見た人間の心】……………基153
 認知科学……………基229

ね

ネスト……………デ273,デ458,デ664

の

ノード……………デ142,デ152,デ316
 ノードオブジェクト……………デ484
 ノードマップオブジェクト……………デ484
 ノードリストオブジェクト……………デ484

は

バージョン管理…基217,基496,基535,基539,デ572
 バージョン管理システム……………デ632
 自動のバージョン管理……………デ633
 手動のバージョン管理……………デ633
 ソースの分岐……………デ636
 バージョンの識別……………デ635
 バージョンの粒度管理……………デ633
 復元……………デ635
 パーソナライゼーション……………基179,基240,
 基503,基536,基538,
 デ95,デ363,デ536,デ652,デ765,デ769
 ⇒ローカライゼーション
 キャンペーンベースのパーソナライゼーション
 ………………基241,デ365
 行動ベースのパーソナライゼーション
 ………………基241,デ365
 静的なパーソナライゼーション……………デ374
 動的なパーソナライゼーション……………デ374

プロフィールベースのパーソナライゼーション

……………基243,デ365
 パーソナライゼーションシステム……………デ719
 コンテンツの配信……………デ728
 データ収集……………デ721
 パーソナライゼーションダッシュボード…デ719
 ルールの策定……………デ725
 パーソナライゼーション戦略……………基432
 パーソナライゼーション戦略ドキュメント…基430
 パーソナライゼーションダッシュボード…デ719
 パーソナライゼーション分析……………デ375
 ハードウェア……………基127,基403,基443
 ⇒システムの選択
 パートナー管理……………デ560
 パーミッション……………デ504,デ668
 背景の効果……………基60
 バイナリ・ラージ・オブジェクト⇒BLOB
 バイナリフォーマット……………基54,デ450
 配備……………基292,基404,基436,基486,基501,基546
 配備アナリスト……………基309
 配備システム……………デ732
 計画的な発行……………デ735
 コンテンツに基づいた配備……………デ733
 ステージング……………デ733
 ファイルのディストリビューション……………デ734
 配備時のスタッフィング計画……………基567
 配備仕様書……………基566
 ハイレベルなダイアグラム……………基549
 ハイレベルなチャート……………基549
 ハイレベルの概要……………基459
 パターンテキスト……………デ92
 バックアップ……………基496,デ681
 バックアップファイル……………デ504
 発見された情報源……………基143,デ243
 発行……………基124,基198,基204,基342,基500,デ130
 発行サービス……………基164
 発行システム……………基163,デ434,デ686
 ⇒発行物テンプレート
 発行者……………デ134
 発行チーム……………基351
 発行テンプレート……………基163
 ⇒発行物テンプレート

発行物…… 基 97, 基 121, 基 177, 基 209, 基 418, 基 437,
デ 30, デ 51, デ 130

 ➔ウェブ発行物

発行物アドミニストレーション…… 基 433

発行物アドミニストレーションドキュメント… 基 430

発行物アナリスト…… 基 314

発行物エンティティ…… デ 51

発行物グループ…… デ 152

発行物計画…… 基 569

発行物公開計画…… 基 567

発行物仕様…… 基 537

発行物戦略…… 基 430

発行物戦略ドキュメント…… 基 430

発行物担当スタッフ…… 基 313

 発行物アナリスト…… 基 314

 発行物デザイナー…… 基 315

 パブリケーションパーソン…… 基 276

 ページ開発者…… 基 316

 ユーザインターフェイス専門家…… 基 317

発行物デザイナー…… 基 315, デ 698

発行物デザイン…… 基 415, デ 129

発行物デザインツール…… デ 698

発行物デザインドキュメント…… 基 429

発行物テスト…… 基 529

発行物テンプレート…… 基 521, デ 306, デ 687

 Eメールのテンプレート…… デ 333

 印刷物のテンプレート…… デ 328

 ウェブのテンプレート…… デ 321

 コンポーネントテンプレート
 …… デ 318, デ 340, デ 346

 セクションテンプレート…… デ 336

 使い回しのきくテンプレート…… デ 699

 ナビゲーションテンプレート
 …… デ 318, デ 339, デ 354

 ファックスのテンプレート…… デ 332

 ページテンプレート…… デ 318, デ 336

 最も役立つテンプレート…… デ 198

発行物の統合…… 基 504

発行物のローカライゼーション…… デ 650

発行物分析…… デ 148

発行物要件…… 基 398, 基 405

バッチ処理…… デ 522, デ 550, デ 639

パフォーマンス…… 基 404, 基 499, 基 539

パブビュー…… デ 352

パブリケーションパーソン…… 基 276

場面転換…… デ 146, デ 751

パラメータ…… デ 455

バリエーション…… デ 174, デ 575, デ 648

バリデーション…… デ 536

バリデータ…… デ 473

バルクローディング…… デ 523

バルク処理…… デ 523, デ 593

汎用インストール…… 基 559

ひ

ピーター・M・ブア…… 基 473, デ 184

ピーター・エモンズーバンフィールド… デ 97, デ 491

ピーター・モービル…… 基 305

比較…… デ 122

ビジネス…… 基 480

ビジネスアナリスト…… 基 301

ビジネス価値…… 基 116

ビジネスゴール…… 基 118, 基 392, 基 418

ビジネスの正当化…… 基 358

ビジネスパーソン…… 基 275

ビジネスユニット…… 基 333

必須のエLEMENT…… デ 535, デ 580

ビデオ…… デ 526, デ 773

評価担当者…… デ 357

表形式リスト…… 基 458, 基 479

表現フォーマット…… 基 55, デ 688

 ➔フォーマット、レイアウト

品質管理…… デ 554

品質管理仕様…… デ 507

 ➔コンテンツ処理仕様

ビル・ロジャース…… 基 126

ふ

ファイル…… 基 54, 基 212, デ 775

ファイルシステム…… デ 630

ファイルシステムレポジトリ…… デ 477

ファイルフォーマット…… 基 54, 基 214

 ➔フォーマット

ファイルマネジメントシステム…… 基 217

ファシリテーター……………基395
 ファセット分類……………デ277
 ファックスのテンプレート……………デ332
 フィード……………デ244,デ767,デ770
 フィードバック……………デ534,デ556
 フィールド型……………基552,デ92,デ593
 BLOB……………デ92
 オープンリスト……………デ92
 クローズドリスト……………デ92
 制約付きテキスト……………デ92
 パターンテキスト……………デ92
 ブーリアン……………デ92
 フリーテキスト……………デ92
 フィルタリング……………デ706,デ710
 ブーリアン……………デ92
 プーリング……………デ745
 フォーマットिंग……………基56,デ451,デ474
 ➡表現フォーマット、変換
 フォーマット……………基54,基146,
 デ140,デ151,デ310,デ451,デ688
 ➡バイナリフォーマット、表現フォーマット、保存
 フォーマット
 フォーマットメタデータ……………デ83
 フォーム……………基153,基259,デ539
 ➡収集サービス、入力テンプレート
 負荷の平準化……………デ553
 復元……………デ635
 複合フィールド……………デ93
 ➡フィールド型
 複雑さ指数……………基180
 複数の発行物……………基62,基246
 ブックマーク……………デ709
 物理的デザイン……………基413,基533,デ432
 プライマリローカリティ……………デ114,デ258
 ブラウザ……………デ741
 プラットフォーム……………基404,基502,デ743
 ブランディング……………基334,基430,デ691
 フリーテキスト……………デ92
 フルCMS……………基132
 フルビュークラスター……………デ349
 フルビューページ……………デ348
 フルビューポップアップ……………デ351

フルビューリスト……………デ350
 プレースホルダ……………デ757
 プレゼンテーション……………基463,基470
 プレビュー……………デ532,デ774
 ブレندان・クイン……………基82
 プログラミング……………基310,デ482,デ692
 ➡コーディング
 プロジェクト……………基272,基325,基356,基379,
 基411,基508,基545
 プロジェクト委任⇨委任
 プロジェクト計画……………基282,基438,基477,基540
 プロジェクト宣言……………基281,基379,基392,基549
 プロジェクトマネージャー……………基299
 プロセス……………基356,基399,基411,基508
 プロセス管理……………デ551,デ560
 プロセス定義……………デ552
 プロダクトマネージャー……………基300
 プロトタイプ……………基431
 プロフィール……………基385,基550,
 デ109,デ124,デ365,デ668
 プロフィールベースのパーソナライゼーション
 ……………基241,デ365
 分割構造……………基71
 分散型システム計画……………基567



ページ……………基61,デ168,デ763
 ページ開発者……………基316
 ページデザイン……………基431
 ページデザインファイル……………基430
 プロトタイプ……………基431
 モックアップ……………基431
 ワイヤーフレーム……………基431
 ページテンプレート……………デ318,デ336
 ベータシステム……………基562
 ベータ計画……………基567
 ベータ版テスト……………基531
 ベストプラクティス……………基40,デ186,デ212,デ346
 ヘルプシステム……………基226,デ773
 変換……………基145,基426,基490,デ255
 ➡コンテンツ処理、マッピング
 変換アナリスト……………基318

変換システム……………デ547
 基本インポート……………デ550
 処理およびレビューツール……………デ556
 統合システムとの連携……………デ551
 バッチ処理……………デ550
 品質管理……………デ554
 ファイルからコンテンツタイプへのマッピング
 ………………デ550
 プロセス管理……………デ551
 モニタリング……………デ554
 変更履歴……………デ572
 編集ガイド……………基553,デ531
 編集者……………基322
 編集処理……………基148,デ572
 編集チーム……………基333
 ベンダー……………基289,基443,基550,基557,デ743

ほ

方程式……………基180,デ404,デ499
 ホスト……………基262
 保存フォーマット……………基54,デ688
 ボタン……………基237
 ホワイトスペース……………デ459
 本番インストール……………基560
 本文エレメント……………デ172,デ197

ま

マークアップ……………基97,基150,デ444,デ454
 マークアップ言語……………デ448
 マーケティング……………基237,デ109
 マーケティングチーム……………基334
 マーケティング部門⇨マーケティングチーム
 マイケル・B・アイゼンバーク……………基45
 マイケル・コウ……………基110
 マスターファイル……………デ503
 マッピング……………基146,デ496,デ511,デ550,デ563
 ⇨変換
 マネージャー……………基295,基297
 CIO……………基299
 コンテンツマネージャー……………基297
 プロジェクトマネージャー……………基299
 プロダクトマネージャー……………基300

【マヤ文字解読】……………基110
 マルシア・オルムステッド……………基121
 マルチメディア業界……………基221

み

ミカエル・クランドール……………基346,基384

め

メアリー・リー・ケネディ……………基231,基268,基335,
 基405,デ396,デ429
 メインスポンサー……………基395
 メタ……………デ70
 メタター……………基69,基147,基305,デ76,デ95
 メタデータ……………基41,基47,基82,基96,基151,基161,
 基217,基244,デ41,デ70,デ224,デ535,デ776
 ⇨メタター
 アクセスメタデータ……………デ85
 含有メタデータ……………デ88
 管理メタデータ……………デ87
 構造メタデータ……………デ80
 フォーマットメタデータ……………デ83
 メタデータの自動適用……………デ568
 メタデータフィールド……………デ91,デ593
 ⇨フィールド型
 メタデータ標準規格……………デ569
 メタデータ編集……………基151,デ75
 メタデータ編集ガイド……………基552,デ76,デ97,デ531
 メタデータ編集処理……………基151,デ76,デ93,デ576
 メタデータ編集フレームワーク……………基97
 ⇨メタター、メタデータ編集ガイド、メタデータ
 編集処理
 メタデータリスト……………デ576
 メタトリアル⇨メタデータ編集
 メタファー……………デ116
 メッセージ……………デ117,デ136,デ150
 メッセージング……………基238,基334,基432,デ153
 メディア……………基221,デ529,デ674,デ697
 メディアアセット管理……………基495
 ⇨デジタルアセット管理
 メディアエリア……………デ312
 メニュー……………基237
 メモと議事録……………基387

メロディ・ウィングル……………基274
 メンテナンス……………基404,基417,基570
 メンテナンス計画……………基570
 メンバー……………基257
 メンバーホスト……………基262

も

目次……………基71,デ152,デ273,デ608
 ➡階層
 静的な目次……………デ358
 展開式の目次……………デ359
 文字……………基60
 モックアップ……………基431,デ336
 最も役立つテンプレート……………デ198
 モニタリング……………デ554,デ555
 物語性……………デ146,デ750
 問題点の階層……………基386

ゆ

ユーザアドミニストレーション……………デ668
 ユーザインターフェイス……………基237,基287,基505,
 デ295,デ655,デ767
 ユーザインターフェイス専門家……………基317
 ユーザ管理……………基161,基197
 ユーザサービス……………基230,基260
 ユーザビリティテスト……………基531
 ユーザプロフィール⇔プロフィール
 ユースケース……………デ110,デ150
 ユースケース分析……………基403
 ユニコード⇔Unicode

よ

要件…基288,基397,基421,基437,基549,デ30,デ42
 要件エンティティ……………デ45
 要件収集……………基397
 要件収集アタックプラン……………基408
 要件収集プロセス……………基399
 要件書……………基409
 用途……………デ123
 予算……………基274
 予備プロジェクト計画……………基373

ら

ライター……………基321
 ➡執筆者
 ライフ・ペダーソン……………基332
 ライフサイクル……………デ192,デ375
 ライブパブリッシング……………基528
 ラジオボタン……………基236
 ラフル・ジョシ……………基187
 ランチャー……………デ528

り

リーダー……………基440,基543
 リズ・オーナ……………基47,基49,基331
 リスク評価……………基282,基376,基476
 リスク評価計画……………基437,基542
 リストボックス……………基236
 リタ・ワレン……………基96,基383,デ46
 リッチ編集……………デ542
 リファラURL……………デ286
 領域宣言文……………デ188
 リライアビリティ……………デ683
 リリース計画……………基570
 リレーショナルデータベース……………基128,基157,デ92,
 デ177,デ594,デ597
 リレーショナルデータベースレポジトリ……………デ477
 リレーション⇔リレーションシップ
 リレーションシップ…デ38,デ44,デ45,デ48,デ52,
 デ55,デ58,デ60,デ64,デ67,デ254,デ594
 リンク……………デ673

る

類語……………デ279
 ルール……………基89,基148,デ93,デ368,デ557,デ725
 ルック&フィール……………デ116

れ

レイアウト……………基60,デ337,デ691
 ➡表現フォーマット
 例外処理……………デ563
 レートの設定……………デ555
 レガシーシステム……………基252

レックス・C・“トラブ”スタットン…… 基100,基403
 レプリケーション……………デ677
 レポート……………基497,基536,基571
 レポート作成……………デ662,デ670
 レポジトリ…基82,基97,基130,基157,基244,基492,
 デ267,デ308,デ476,デ586
 ➡管理システム、データベース、リレーショナル
 データベース
 CMSと組織との適合支援……………デ588
 一般的な格納場所の要件……………デ594
 オブジェクトデータベース……………デ594
 広範囲な検索と置換……………デ590
 コンテンツの検索……………デ592
 コンテンツの入出力……………デ588
 バルク処理……………デ593
 ファイルシステム……………デ630
 フィールド型のサポート……………デ593
 リレーショナルデータベース……デ594,デ597
 レポジトリを包括するスキーマ……………デ589
 レポジトリインターフェイス……………デ582,デ775
 ➡インターフェイス
 実行時依存性の解決……………デ775
 データベースとメタデータの出力……………デ776
 ファイルとディレクトリの作成……………デ775
 レポジトリチーム……………基351
 連携型の検索……………デ527
 連携型の編集ガイド……………デ531
 連携型のメタデータ編集ガイド……………デ531
 連携型のワークフロー……………デ527
 レンタル……………基452

ろ

ローカライゼーション… 基404,基483,基554,基556,
 デ102,デ113,デ125,デ153,デ194,デ412,デ641
 ➡パーソナライゼーション
 エレメントレベルでのローカライゼーション
 ………………デ648
 管理のローカライゼーション……………デ645
 コンポーネントレベルでのローカライゼーション
 ………………デ646
 収集のローカライゼーション……………デ641
 発行物のローカライゼーション……………デ650

ローカライゼーション計画……………基434
 ローカライゼーションシステム……………デ641
 管理のローカライゼーション……………デ645
 収集のローカライゼーション……………デ641
 発行物のローカライゼーション……………デ650
 ローカライゼーションダッシュボード……………デ650
 ローカリティ……………基435,デ113,デ173,デ258
 キーローカリティ……………デ114
 基盤ローカリティ……………デ114
 プライマリローカリティ……………デ114,デ258
 ローカルエレメント……………デ174
 ローカルコンポーネント……………デ174
 ロギング……………デ669
 ログ……………基571
 ロック……………デ638
 論理的デザイン……………基186,基283,基411,
 基413,基416,基532,デ28
 ➡アクセス構造、オーディエンス分析、発行物デ
 ザイン、メタデータ、ワークフローシステム

わ

ワークキュー……………デ401,デ553,デ658
 ワークフロー…… 基97,基217,基535,基537,基539,
 デ30,デ153,デ389,デ527,デ569
 ➡職務一覧、ジョブ、タスク
 ワークフローエンティティ……………デ65
 ワークフローシステム……基82,基159,基494,デ654
 エンドユーザインターフェイス……………デ655
 ワークフローのアドミニストレーション…デ659
 ワークフローのメカニズム……………デ663
 ワークフローとスタッフィング……………基121,基436,
 基437,デ30,デ389
 ワークフローのアドミニストレーション……………デ659
 ワークフローのメカニズム……………デ663
 ワークフロー分析……………デ417
 ワイヤフレーム……………基431,デ337
 ワンツーワン・電子マーケティング……………デ110