

索引

頭に*印が付いた項目は、「用語集」に解説がある。

| | | | | |
|--------------------|-----|-----|-----|--|
| * ACM | 37 | | | |
| AI時代 | 3 | 518 | 552 | |
| ANSI | 523 | | | |
| APECエンジニア | 473 | | | |
| Automotive SPICE | 389 | | | |
| BSI | 523 | | | |
| C++ | 177 | | | |
| CC2013 | 544 | | | |
| CCSF | 445 | | | |
| CISA | 477 | | | |
| CMM | 367 | 429 | | |
| CMMI-ACQ | 354 | | | |
| * CMMI-DEV | 383 | | | |
| COBOL | 156 | | | |
| * COCOMO | 128 | 505 | | |
| CPD | 472 | | | |
| CPM | 98 | | | |
| * CRUD☒ | 254 | | | |
| CSDP | 473 | | | |
| * DFD | 158 | 235 | | |
| EA | 169 | | | |
| * ERD | 158 | 166 | | |
| ERPパッケージ | 168 | 355 | | |
| * ER☒ | 158 | 166 | 234 | |
| ETSS | 447 | | | |
| * EVM | 486 | 505 | | |
| * GNU | 277 | | | |
| * GOTOステートメント有害論 | 155 | | | |
| * GPL | 277 | | | |
| * GQMパラダイム | 89 | | | |
| IBM産業スパイ事件 | 275 | | | |
| iCD | 436 | | | |
| * IEC | 523 | | | |
| * IEEE | 15 | 37 | 523 | |
| IFPUG | 98 | | | |
| IFPUG法 | 98 | | | |
| inheritance | 178 | | | |
| Internet of Things | 1 | | | |
| IPA-SEC | 104 | | | |
| IPEA国際エンジニア | 473 | | | |
| 「is a」の関係 | 178 | | | |
| ISBSG | 105 | | | |
| * ISO | 47 | | | |
| ISTQB | 306 | | | |

| | | | | | | |
|---|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | ITSS | 446 | | | | |
| * | ITスキル標準 | 214 | 446 | | | |
| | Java | 177 | | | | |
| | JCL | 324 | | | | |
| | JFPUG | 98 | | | | |
| | JIS | 523 | | | | |
| | JSTQB | 306 | | | | |
| | JUAS | 105 | | | | |
| * | Linux | 277 | | | | |
| | MTBF | 346 | | | | |
| | NPV | 203 | | | | |
| * | OMG | 175 | | | | |
| | PARC | 173 | | | | |
| | 「part of」の関係 | 178 | | | | |
| * | PDCAサイクル | 81 | 112 | 363 | 416 | 496 |
| * | PMBOK | 37 | 481 | | | |
| | PMP | 473 | | | | |
| | polymorphism | 179 | | | | |
| * | PSP | 415 | | | | |
| * | QCD | 483 | | | | |
| | RAD | 141 | | | | |
| | REBOK | 217 | | | | |
| * | Regression Test | 320 | | | | |
| | Requirement Engineering | 56 | | | | |
| | ROI | 203 | | | | |
| * | Ruby | 281 | | | | |
| | RUP | 132 | 176 | | | |
| | SCB | 79 | | | | |
| | SEI | 367 | | | | |
| | SmallTalk80 | 174 | | | | |
| * | Software Crisis | 16 | | | | |
| * | Software Engineering | 15 | | | | |
| | SPICE | 387 | | | | |
| | SRS | 215 | | | | |
| | STD | 158 | | | | |
| * | SWEBOK | 37 | | | | |
| | Three Amigos | 176 | | | | |
| | TR | 524 | | | | |
| * | TSP | 419 | | | | |
| | UISS | 446 | | | | |
| * | UML | 175 | 220 | | | |
| | Unix | 276 | | | | |
| | UP | 132 | | | | |
| | USDM表記法 | 221 | | | | |
| | U字型開発手順 | 133 | | | | |
| | VDM | 339 | | | | |
| | WBS | 485 | | | | |

| | | | | |
|----------------------|-----|-----|--|--|
| XP | 143 | | | |
| Z言語 | 339 | | | |
| アーキテクチャ | 245 | | | |
| アーキテクト | 245 | | | |
| アード・バリュー | 506 | | | |
| * アード・バリュー・マネジメント | 486 | 505 | | |
| アクター | 238 | | | |
| アクチュアル・コスト | 506 | | | |
| アクティビティ | 118 | 485 | | |
| * アジャイル・ソフトウェア開発 | 133 | 139 | | |
| * アジャイルソフトウェア開発宣言 | 141 | | | |
| アメリカ規格協会 | 523 | | | |
| 暗黙知 | 227 | | | |
| 胃潰瘍 | 512 | | | |
| 移行 | 305 | | | |
| * イタレイティブ開発手順 | 132 | | | |
| インクリメンタル開発プロセス | 343 | | | |
| * インクリメンタル型開発手順 | 128 | | | |
| * インシデント | 289 | | | |
| インスタンス | 178 | | | |
| * インспекション | 188 | | | |
| インタフェース制御 | 74 | | | |
| * インフォメーション・エンジニアリング | 169 | | | |
| インフラ型情報システム | 203 | | | |
| * ウォーク・スルー | 191 | | | |
| * ウォータフォール型開発手順 | 126 | 155 | | |
| 受け入れテスト | 302 | | | |
| 請負 | 352 | | | |
| うつ病 | 513 | | | |
| * 運用テスト | 287 | 302 | | |
| 運用要件 | 346 | | | |
| 英国規格協会 | 523 | | | |
| * エクストリーム・プログラミング | 133 | 143 | | |
| エラーチェック | 250 | | | |
| * エンタープライズ・アーキテクチャ | 169 | | | |
| * オオカミ人間 | 22 | | | |
| オープン・システム化 | 272 | | | |
| * オープン・ソース・ソフトウェア | 279 | 404 | | |
| * オブジェクト | 178 | | | |
| * オブジェクト指向技法 | 26 | 173 | | |
| オブジェクト指向データベース | 174 | | | |
| オブジェクト指向プログラム言語 | 174 | | | |
| オブジェクト指向ユーザ・インタフェース | 173 | | | |
| * オブジェクト・マネジメント・グループ | 175 | | | |
| オンライン・リアルタイム処理 | 253 | | | |
| カーディナリティ | 234 | | | |
| * 回帰テスト | 304 | 320 | | |
| 解析性 | 321 | | | |

| | | | | |
|---------------------|-----|-----|-----|--|
| * 概念データモデル | 166 | | | |
| * 開発のためのCMMI | 61 | 83 | 383 | |
| * 開発方法論 | 153 | | | |
| * 外部イベント | 253 | | | |
| * 改良保守 | 318 | | | |
| * カウボーイ開発 | 146 | | | |
| 確認テスト | 304 | | | |
| カバレッジ | 298 | | | |
| カプセル化 | 179 | | | |
| * 下流工程 | 128 | | | |
| 関数等価性検査 | 343 | | | |
| 完成時総コスト見積り | 508 | | | |
| * 完全化保守 | 318 | | | |
| * 管理対象 | 235 | | | |
| * 関連 | 165 | 234 | | |
| キイ | 166 | | | |
| キー・プロセス・エリア | 370 | | | |
| 擬似コード | 266 | | | |
| 技術士 | 472 | | | |
| 技術報告書 | 524 | | | |
| 基準線 | 78 | | | |
| 機能 | 217 | 257 | | |
| 機能仕様書 | 215 | | | |
| * 機能要求 | 217 | | | |
| 基本測定量 | 88 | | | |
| キャリアパス | 450 | | | |
| キャリアフレームワーク | 449 | | | |
| * 共通キャリア・スキルフレームワーク | 445 | | | |
| 共通ゴール | 380 | | | |
| 共通フレーム2013 | 118 | | | |
| 強度 | 257 | | | |
| 業務効率型情報システム | 203 | | | |
| 業務システム | 202 | | | |
| 業務要求 | 220 | | | |
| * 緊急保守 | 318 | | | |
| * 銀の弾丸 | 558 | | | |
| 組込みスキル標準 | 447 | | | |
| 組込みソフトウェア | 3 | | | |
| クライアント駆動型開発 | 130 | | | |
| * クラス | 178 | 238 | | |
| * クラス図 | 178 | 238 | | |
| * クラス体系 | 178 | 238 | | |
| グラス・ボックス・テスト | 297 | | | |
| グラフィカル・ユーザ・インタフェース | 173 | | | |
| クリアボックス | 344 | | | |
| クリーンルーム開発 | 343 | | | |
| クリスタル開発 | 144 | | | |

| | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|--|
| 経験に基づくテスト・ケースの設定法 | 298 | | | |
| 計算機科学 | 19 | | | |
| 形式手法 | 339 | | | |
| 形式仕様記述言語 | 339 | | | |
| * 継承 | 178 | | | |
| 継続的な能力開発 | 472 | | | |
| * 欠陥除去率 | 59 | | | |
| 欠陥ログ | 417 | | | |
| * 結合テスト | 287 | 300 | | |
| 結合度 | 257 | | | |
| 結束の強いチーム | 411 | 420 | | |
| * 限界値分析 | 297 | | | |
| 研修ロードマップ | 451 | | | |
| * 検証 | 194 | 222 | 295 | |
| コア・プロセス・エリア | 383 | | | |
| 合意・契約の変更プロセス | 351 | | | |
| * 構成管理 | 71 | | | |
| 構成識別 | 74 | | | |
| 構成状況記録 | 75 | | | |
| 構成制御 | 74 | | | |
| 構成評価 | 74 | | | |
| * 構成品目 | 78 | | | |
| * 構造化技法 | 153 | | | |
| 構造化設計 | 156 | | | |
| * 構造化定理 | 155 | 345 | | |
| * 構造化プログラミング | 155 | | | |
| 構造化プログラム言語 | 156 | | | |
| 構造化分析 | 158 | | | |
| 構造ベースのテスト・ケース設定法 | 297 | | | |
| 構造モデル | 233 | | | |
| 公認情報システム監査人 | 477 | | | |
| 購買のためのCMMI | 353 | | | |
| コーチ (TSP) | 420 | | | |
| コーディング・ルール | 265 | | | |
| コーポレート・データベース | 169 | | | |
| * 国際電気標準会議 | 523 | | | |
| * 国際標準化機構 | 47 | 523 | | |
| コスト効率指数 | 507 | | | |
| コスト差異 | 507 | | | |
| * コピーレフト | 277 | | | |
| コミュニケーション図 | 240 | | | |
| コメント | 265 | | | |
| コモン・プロセス・エリア | 354 | | | |
| 固有ゴール | 378 | | | |
| コンピテンシ | 430 | | | |
| コンピュータ・サイエンス | 20 | | | |
| * ゴンペルツ曲線 | 311 | | | |

| | | | | | |
|---|--------------------------|-----|-----|-----|--|
| | 紺屋の白袴 | 517 | | | |
| | 最大限の設計 | 259 | | | |
| | 最短の開発期間 | 34 | | | |
| | 最低限の設計 | 259 | | | |
| * | 再利用 | 331 | | | |
| | 再利用資産管理プロセス | 332 | | | |
| | 再利用性 | 321 | 331 | | |
| | 再利用施策管理者 | 332 | | | |
| | 再利用施策管理プロセス | 331 | | | |
| | 作業手順書 | 417 | | | |
| | 作業の手戻り | 32 | | | |
| * | サブ・クラス | 178 | | | |
| | 残作業のコスト見積り | 508 | | | |
| * | 残存欠陥数 | 194 | 309 | | |
| * | 残存リスク | 501 | | | |
| | シーケンス図 | 240 | | | |
| | シェアード・プロセス・エリア | 383 | | | |
| * | 時間的事件 | 253 | | | |
| | 時間ログ | 417 | | | |
| | 試験性 | 321 | | | |
| | 資源品質 | 49 | | | |
| | 事後評価 | 205 | | | |
| | 資産管理者 | 332 | | | |
| | システム関連プロセス | 116 | | | |
| * | システム/ソフトウェアライフサイクルプロセス品質 | 51 | | | |
| * | システム・テスト | 287 | 301 | | |
| | システム品質 | 49 | | | |
| | システム要求 | 217 | | | |
| | システム要求仕様書 | 226 | | | |
| | システム・ライフサイクル・プロセス | 114 | | | |
| | 事前評価1 | 205 | | | |
| | 事前評価2 | 208 | | | |
| | シックス・シグマ | 309 | | | |
| * | 実体 | 165 | 234 | | |
| * | 実体関連図 | 158 | 166 | 234 | |
| | 自動運転車 | 3 | | | |
| | 指標 | 89 | | | |
| | 尺度 | 90 | | | |
| | 修整 | 63 | | | |
| * | 修正ウォータフォール型開発手順 | 129 | | | |
| | 修正性 | 321 | | | |
| * | 修整プロセス | 116 | 145 | | |
| * | 重要インフラ等システム | 287 | | | |
| | 取得プロセス | 351 | | | |
| | 準委任 | 352 | | | |
| | 仕様 | 221 | | | |
| | 昇格 | 78 | | | |

| | | | | | |
|---|-------------------|-----|-----|-----|--|
| | 消極的な品質保証 | 64 | | | |
| | 状態推移モデル | 233 | | | |
| * | 状態遷移図 | 158 | 235 | | |
| * | 状態マシン図 | 240 | | | |
| | 仕様ベースのテスト・ケースの設定法 | 296 | | | |
| | 仕様変更 | 227 | | | |
| * | 情報隠蔽 | 179 | 258 | | |
| | 情報システム | 202 | | | |
| | 情報システムの企画 | 201 | | | |
| | 情報システム・モデル取引・契約書 | 352 | | | |
| | 情報システムユーザースキル標準 | 446 | | | |
| | 情報処理技術者試験 | 443 | 472 | | |
| | 情報専門学科カリキュラム標準 | 542 | | | |
| | 正味現在価値 | 203 | | | |
| * | 上流工程 | 128 | | | |
| * | スーパー・クラス | 178 | | | |
| | 数理論理学 | 339 | | | |
| | スキル | 445 | | | |
| | スキル熟練度 | 450 | | | |
| | スキル領域 | 450 | | | |
| | スクリプト | 417 | | | |
| | スケジュール効率指数 | 507 | | | |
| | スケジュール差異 | 506 | | | |
| * | スタブ | 299 | | | |
| | ステークホルダ | 212 | 215 | 489 | |
| | ステートボックス | 344 | | | |
| | ステップ数 | 95 | | | |
| * | スパイラル型開発手順 | 130 | | | |
| * | 正規化 | 165 | | | |
| | 制御構造 | 155 | | | |
| * | 成熟度レベル | 368 | | | |
| | 静的モデル | 233 | | | |
| * | 製品の保証 | 63 | | | |
| * | 是正処置 | 484 | | | |
| * | 是正保守 | 317 | | | |
| | 積極的な品質保証 | 64 | | | |
| | 説明 | 222 | | | |
| | 戦略型情報システム | 203 | | | |
| | ソートキー | 254 | | | |
| | 疎結合 | 258 | | | |
| * | ソフトウェア | 15 | | | |
| * | ソフトウェア・エンジニアリング | 15 | | | |
| | ソフトウェア開発のコストモデル | 505 | | | |
| * | ソフトウェア危機 | 16 | 23 | 31 | |
| | ソフトウェア技術者の倫理 | 465 | | | |
| * | ソフトウェア工学 | 15 | | | |
| * | ソフトウェア工学研究所 | 367 | 415 | | |

| | | | | |
|-----------------------|-----|-----|-----|--|
| * ソフトウェア構成委員会 | 79 | | | |
| ソフトウェア固有プロセス | 116 | | | |
| ソフトウェア生産管理システム | 83 | | | |
| ソフトウェア製品品質 | 49 | | | |
| ソフトウェアの欠陥 | 58 | | | |
| * ソフトウェアの構成管理 | 72 | 324 | | |
| * ソフトウェアの品質 | 31 | 48 | | |
| * ソフトウェアの品質保証 | 57 | | | |
| * ソフトウェアの保守 | 317 | | | |
| * ソフトウェア・プロセス | 57 | | | |
| * ソフトウェア・プロセス改善 | 57 | | | |
| ソフトウェア・ベンチマーク | 103 | | | |
| * ソフトウェア・メトリクス | 87 | | | |
| ソフトウェア要求 | 217 | | | |
| ソフトウェア要求仕様書 | 227 | | | |
| * ソフトウェア・ライフサイクル | 111 | | | |
| * ソフトウェア・ライフサイクル・プロセス | 114 | 318 | | |
| ソフトウェア・ライブラリ | 77 | | | |
| ターミネータ | 235 | | | |
| 第三次オンライン・システム | 272 | | | |
| 第3正規形 | 165 | | | |
| ダウン・サイジング | 272 | | | |
| * 多重度 | 234 | | | |
| タスク | 118 | | | |
| 多相性 | 177 | | | |
| * 妥当性確認 | 194 | 295 | | |
| 他の構成要素の品質 | 49 | | | |
| * 段階的詳細化 | 484 | | | |
| 段階表現 | 380 | | | |
| 段階モデル | 429 | | | |
| 単体機能テスト | 303 | | | |
| * 単体テスト | 287 | 299 | | |
| * チーフ・プログラマ・チーム | 140 | | | |
| * チーム・ソフトウェア・プロセス | 419 | | | |
| チェックリスト (PSP) | 416 | | | |
| 知識 | 445 | | | |
| * 超高速開発 | 119 | 266 | 269 | |
| 超高速開発ツール | 269 | | | |
| ツール | 517 | | | |
| 提案依頼書 | 351 | | | |
| データ・ストア | 235 | | | |
| * データ中心アプローチ | 163 | | | |
| データ・ディクショナリ | 158 | | | |
| * データの標準化 | 164 | 254 | 273 | |
| * データフロー・ダイアグラム | 158 | 235 | | |
| * データ分析 | 164 | | | |
| データベース | 163 | 253 | | |

| | | | | |
|----------------------|-----|-----|--|--|
| * 適応保守 | 318 | | | |
| デグレード | 304 | | | |
| デザインパターン | 257 | | | |
| * テスト | 58 | | | |
| テスト・ケース | 288 | | | |
| テスト・シナリオ | 288 | | | |
| テスト・データ | 288 | | | |
| * テスト・ドライバ | 299 | | | |
| テストの計画 | 287 | | | |
| テストの限界 | 291 | | | |
| テストの実施 | 289 | | | |
| テストの終了 | 289 | | | |
| テストの手順 | 289 | | | |
| テストの分析と設計 | 288 | | | |
| テスト・プロセスの改善 | 292 | | | |
| * デスマーチ・プロジェクト | 34 | 551 | | |
| 手荷物取り扱いシステム | 23 | | | |
| * テラーリング | 63 | | | |
| デンバー国際空港 | 23 | | | |
| 統計的品質保証 | 346 | | | |
| 投資評価 | 203 | | | |
| 導出測定量 | 88 | | | |
| 投資利益率 | 203 | | | |
| * 同値分割法 | 296 | | | |
| 動的モデル | 233 | | | |
| トップダウン | 258 | | | |
| トップ・ダウン・アプローチ | 154 | | | |
| ドメイン | 332 | | | |
| ドメイン・エンジニア | 332 | | | |
| ドメイン（領域）エンジニアリングプロセス | 332 | | | |
| ドメイン方式 | 332 | | | |
| ドメイン・モデル | 332 | | | |
| トランザクション | 253 | | | |
| * トレーサビリティ | 83 | 322 | | |
| 内部イベント | 253 | | | |
| 日本規格協会 | 526 | | | |
| 日本工業規格 | 523 | | | |
| * ノイマン型コンピュータ | 551 | | | |
| 能力水準 | 392 | | | |
| 能力成熟度モデル | 367 | 415 | | |
| * 能力成熟度モデル統合 | 61 | 367 | | |
| * 能力レベル | 379 | 390 | | |
| * パーソナル・ソフトウェア・プロセス | 415 | | | |
| ハードウェア | 15 | | | |
| パターン | 264 | | | |
| バッチ処理 | 253 | | | |
| * パレートの法則 | 291 | | | |

| | | | | | |
|---|-----------------|-----|-----|-----|--|
| | パロアルト・リサーチ・センター | 173 | | | |
| * | ハロウィーン文書 | 278 | | | |
| | 版管理 | 87 | | | |
| * | ピープルウェア | 407 | | | |
| * | 非機能要求 | 217 | 245 | 321 | |
| | ビジネス・システム | 201 | | | |
| | ビジネス・モデル | 202 | | | |
| | ビジネス要求 | 217 | | | |
| | 非遵守事項 | 63 | | | |
| | ビッグデータ | 1 | | | |
| | ひとこぶラクダ | 320 | | | |
| * | 標準化団体 | 523 | | | |
| * | 品質 | 47 | 215 | | |
| * | 品質システムの保証 | 61 | | | |
| | 品質保証チーム | 64 | | | |
| * | 品質マネジメント・システム | 361 | 524 | | |
| | ファイル | 254 | | | |
| * | ファンクション・ポイント | 95 | | | |
| | フォーマル・メソッド | 339 | | | |
| * | フォワード・エンジニアリング | 327 | | | |
| | ふたこぶラクダ | 320 | | | |
| | ブラックボックス | 344 | | | |
| * | ブラック・ボックス・テスト | 296 | | | |
| | ブランド・バリュー | 506 | | | |
| * | フリー・ソフトウェア | 275 | | | |
| | フリーソフトウェア財団 | 277 | | | |
| * | ブルックスの法則 | 20 | | | |
| | フレームワーク | 245 | | | |
| | プログラム・インスペクション | 264 | | | |
| | プログラム言語 | 264 | | | |
| * | プロジェクト | 481 | | | |
| | プロジェクト憲章 | 483 | | | |
| | プロジェクトの管理 | 35 | | | |
| | プロジェクト・マネージャ | 481 | | | |
| * | プロセス | 112 | | | |
| * | プロセス・エリア | 375 | 429 | | |
| | プロセス属性 | 391 | | | |
| * | プロセス中心アプローチ | 155 | | | |
| * | プロセスの保証 | 62 | | | |
| | プロセスモデル | 233 | | | |
| * | プロトタイプ | 135 | 251 | | |
| * | 分割と統合 | 153 | | | |
| | 分散処理 | 26 | | | |
| | 分類 | 254 | | | |
| * | ペア・プログラミング | 143 | | | |
| * | ベスト・プラクティス | 368 | | | |
| | ベンチマーク | 103 | | | |

| | | | | | |
|---|--------------------|-----|-----|-----|--|
| | ボイス・コードの正規形 | 165 | | | |
| | 保守性 | 321 | | | |
| | ボックス構造化分析 | 343 | | | |
| * | ホット・モジュール | 291 | | | |
| | ボトムアップ | 258 | | | |
| * | ホワイト・ボックス・テスト | 297 | | | |
| * | 本来の構成管理 | 71 | | | |
| | 未調整ファンクション・ポイント | 96 | | | |
| | 見積り不備 | 34 | | | |
| | ミドルウェア | 247 | 255 | | |
| | ミニスペック | 237 | | | |
| | ムーアの法則 | 1 | 551 | | |
| * | メソッド | 179 | | | |
| * | メッセージ | 179 | | | |
| * | モジュール | 156 | | | |
| | モジュール化 | 156 | | | |
| * | モジュール間の結合度 | 157 | | | |
| | モジュール性 | 321 | | | |
| * | モジュールの強度 | 157 | | | |
| * | モックアップ | 135 | | | |
| | モデル | 233 | | | |
| | ユーザ・インタフェース | 249 | | | |
| | ユーザビリティ | 249 | | | |
| | ユーザ要求 | 220 | | | |
| | ユースケース | 238 | | | |
| | ユースケース記述 | 220 | | | |
| * | ユースケース図 | 220 | 238 | | |
| * | ユニファイド・モデリング・ランゲージ | 175 | | | |
| * | ユビキタス・コンピュータ | 1 | 20 | | |
| | 要求 | 211 | 221 | | |
| | 要求エンジニア | 224 | | | |
| | 要求獲得のプロセス | 216 | | | |
| * | 要求工学 | 56 | 216 | | |
| | 要求事項 | 211 | | | |
| | 要求仕様書 | 211 | | | |
| | 要件 | 211 | | | |
| | 要件定義 | 55 | | | |
| * | 要件定義書 | 211 | 215 | 245 | |
| * | 予防処置 | 484 | | | |
| * | 予防保守 | 318 | | | |
| * | ラショナル統一プロセス | 132 | 176 | | |
| * | リ・エンジニアリング | 273 | 328 | | |
| | 利害関係者 | 215 | | | |
| | 利害関係者要求文書 | 225 | | | |
| * | リスク管理 | 29 | 495 | | |
| | リスク駆動型開発 | 130 | | | |
| | リスク特定 | 501 | | | |

| | | | | | |
|---|-------------------|-----|-----|-----|--|
| | リスク評価 | 501 | | | |
| | リスク分析 | 501 | | | |
| * | リバース・エンジニアリング | 273 | 324 | 327 | |
| | リバース・エンジニアリング・ツール | 273 | | | |
| | リファクタリング | 143 | 265 | | |
| | 理由 | 221 | | | |
| | 領域 | 332 | | | |
| * | 量子コンピュータ | 551 | | | |
| * | 利用時のシステム品質 | 49 | | | |
| | リリース管理および出荷 | 74 | | | |
| * | 倫理 | 465 | 471 | | |
| | レガシーな情報システム | 272 | | | |
| * | レビュー | 58 | 191 | | |
| | レベル | 446 | | | |
| | 連続表現 | 379 | | | |
| * | ロジスティック曲線 | 310 | | | |