

索引

数字・記号

2相コミット	216
2分探索法	119
3C分析	364
3Dプリンタ	246
4C	376
4K	188
4P	376
5G	76
8K	188

A～D

A/Bテスト	378
AAC	180
ABC分析	300
ACID特性	214
AI	155
API	132
APIエコノミー	398
AVI	183
BCC	101
BCM	289
BCP	289
BLE	76
Bluetooth	250
BPM	439
BPR	439
bps	75
BYOD	441
CAD	416
CAL	323
CC	101
CDP	290
CEO	291
CIO	291
CMMI	480
CMY	181
Cookie	100
CPU	247
CRM	385
CSF	384
CSIRT	27
CSR	288
CSS	175
CUI	173
DaaS	448
DBMS	195
DevOps	483
DFD	439
DHCP	89
DLP	41
DMZ	39
DNS	100
dpi	245
DTP	279

E～H

EDI	425
eKYC	425
ELSI	346
ERP	385
E-R図	200
ESG投資	288
eSIM	103
ESSID	75
FAQ	502
FinTech	423
FTP	88
GDPR	330
GIF	182
GPS	250
GPU	247
GUI	173
HDMI	249
HRM	290
HRTech	290
HTML	131
HTTP	89

I～N

IaaS	448
ICタグ	405
IDS	41
IEC投資	353
IEEE	353
IMAP	90
IoT	76
IoTシステム	49
IoTセキュリティガイドライン	49
IPアドレス	97
IPS	41
IPv4	97
IPv6	97
IP電話	103
IrDA	250
ISO	353
ISP	103
ITIL	500
ITS	405
ITガバナンス	521
Jアラート	406
JANコード	354
J-CRAT	27
J-CSIP	27
JIS	353
JSON	131
KGI	384
KPI	384
LANケーブル	73
LPWA	76
LTE	76

M&A	364
M2M	441
MACアドレスフィルタリング	43
MDM	41
MIDI	180
MIME	102
MIMO	74
MNO	103
MOV	183
MP3	180
MPG	183
MTBF	236
MTTR	236
MVNO	103
NAPT	97
NAS	227
NAT	97
NoSQL	195
NTP	89

O～S

O2O	422
OEM	366
Off-JT	290
OJT	290
OODA	26
OSI基本参照モデル	91
PaaS	448
PCI DSS	42
PCM	180
PDCA	26
PL法	341
PNG	182
PoC	447
POP	89
POSシステム	405
ppi	181
PPM	245
QRコード	355
RAM	247
RAT	7
RFI	464
RFID	250
RFM分析	376
RFP	464
RGB	181
ROM	247
RPA	440
RSS	100
SaaS	448
SCM	386
SDGs	288
SDN	74
SECURITY ACTION	27
SEO	378

SFA	385	アクティベーション	322	可逆圧縮	179
SGML	131	アジャイル開発	482	拡張現実	189
SIEM	41	アダプティブラーニング	290	拡張子	178
Sler	446	圧縮	179	仮想化	229
SIMカード	103	アナログ	153	活性化関数	156
SLA	500	アフィリエイト	378	稼働率	235
SMS認証	47	アプリケーションソフトウェア	262	カニバリゼーション	367
SMTP	89	アライアンス	364	株主総会	287
SOC	27	粗利	307	加法混色	181
Society5.0	293	アルゴリズム	114	可用性	2
SoE	433	アルゴリズムバイアス	407	カレントディレクトリ	267
Sol	433	アローダイアグラム	493	間隔尺度	149
SoR	433	暗号化	45	監査	518
SPAM	6	暗号資産	43	関数	116
SPD	513	アソフの成長マトリクス	376	完全性	2
SPOC	502	意匠権	321	ガンブラー	7
SQL インジェクション	11	イテレーション	483	管理図	300
SRI	288	イニシャルコスト	237	キーロガー	7
SSL/TLS	40	イノベーション	397	機械学習	155
SWOT分析	363	イノベーションのジレンマ	397	企画プロセス	463
		イノベーター	375	技術ポートフォリオ	397
T ~ X		イノベーター理論	375	技術ロードマップ	397
TCO	237	インシデント	36	帰納推論	154
TCP/IP	88	インシデント管理	501	機能別組織	291
TCP/IP 階層モデル	90	インデックス	200	機能要件	473
TOB	364	インフォグラフィックス	166	揮発性	247
TOC	387	ウィンドウ	173	機密性	2
TPM	42	ウォーターフォールモデル	482	キャッシュ	375
UNIX	130	請負契約	339	キャッシュフロー計算書	307
UPS	512	営業利益	309	キャッシュメモリ	248
URL	100	エコチェーンパー	347	キャリアアグリゲーション	103
USB	249	エスケーション	502	キュー	118
UX	165	エスローサービス	424	脅威	4
VPN	40	エッジ	117	共通鍵暗号方式	45
VRIO分析	363	エッジコンピューティング	77	共通フレーム	462
VUI	173	遠隔バックアップ	45	クイックソート	120
W3C	353	エンコード	178	クライアントサーバシステム	226
WAF	41	演算子	116	クライアント証明書	48
WBS	493	エンタープライズアーキテクチャ	433	クラウドコンピューティング	77
WebAPI	132	エンタープライズサーチ	434	クラウドソーシング	425
Wi-Fi	74	演繹推論	154	クラウドファンディング	424
Wi-Fi Direct	74	オープンイノベーション	396	クラスタシステム	228
WPA2	46	オープンソースソフトウェア	263	クラッキング	5
WPA3	46	オプトアウト	330	クリアスクリーン	44
WPS	75	オプトイン	331	クリアデスク	44
XML	131	オペレーティングシステム	262	グリーンIT	288
		オムニチャンネル	375	グリーン調達	465
ア行		オンプレミス	448	クロスサイトスクリプティング	10
アーカイブ	268	オンラインストレージ	101	クロスメディアマーケティング	375
アーリーアダプタ	375			経営管理	289
アーリーマジョリティ	375	カ行		経営資源	290
アウトソーシング	367	解像度	181	経営理念	286
アカウントアグリゲーション	423	開発プロセス	472	ゲーミフィケーション	455
アクセシビリティ	166	外部キー	200	結合	208
アクセス権	39	戻り値	116	結合テスト	473
アクセス制御	39	過学習	156	決算	287

検査ネットワーク	40	射影	208	貸借対照表	307
原価	307	集中処理	225	耐タンパ性	43
減法混色	181	主キー	199	ダイナミックプライシング	379
コアコンピタンス	366	主記憶	248	代入	116
公益通報者保護法	346	守秘義務契約	340	第4次産業革命	292
公開鍵暗号方式	45	需要管理	501	ダイレクトマーケティング	375
公開鍵基盤	48	順序尺度	149	対話型処理	225
構成管理	501	使用許諾契約	322	タグ	130
コーチング	290	商標権	321	畳み込みニューラルネットワーク	156
コーディング	472	情報銀行	441	他人受入率	48
コードレビュー	474	情報公開法	346	多要素認証	47
コードレビュー	474	情報資産	3	単体テスト	473
コーポレートガバナンス	345	情報セキュリティポリシー	25	チェックボックス	174
コーポレートブランド	289	情報セキュリティ	2	知的財産権	320
コールバック	38	情報倫理	346	チャットボット	502
個人識別符号	330	証明書失効リスト	49	中央値	147
個人情報保護法	26	シンククライアント	226	著作権	147
固定資産	311	シングルサインオン	48	通信プロトコル	88
固定費	307	真正性	25	ツリー構造	117
固定負債	311	人的脅威	4	ディーブフェイク	408
コモディティ化	367	信頼性	25	ディーブラーニング	155
コンテンツフィルタリング	43	スイッチングハブ	73	ディスプレイ	245
コンピュータウイルス	331	スキミングプライシング	379	データウェアハウス	302
コンピュータグラフィックス	189	スクラム	482	データクレンジング	201
コンプライアンス	344	スコープ	493	データサイエンティスト	303
		スタック	118	データベース	194
サ行		スタックホルダ	288	データマイニング	303
サーバ証明書	48	ストリーミング	183	敵対的生成ネットワーク	157
サービスデスク	502	スパイウェア	7	デコード	178
サービスマネジメント	500	スパイラルモデル	484	デザインシンキング	399
サービスレベル管理	501	スマートグリッド	406	デザインの原則	164
サービス可用性管理	501	正規化	201	デザリング	103
サービス継続管理	501	脆弱性	4	デジタル	153
サービス要求管理	501	正常性バイアス	302	デジタルタトゥー	347
サービス要求事項	501	責任追跡性	25	デジタルツイン	407
再帰的ニューラルネットワーク	156	セキュアブート	42	デジタルディバイド	455
サイトライセンス	323	セキュリティアプローチ	44	デジタルトランスフォーメーション	292
サイバーフィジカルシステム	407	セキュリティバイデザイン	49	デジタルフォレンジックス	42
最頻値	147	セグメントマーケティング	375	デジタル署名	47
財務諸表	307	絶対パス	267	デジュール標準	353
サブスクリプション	323	セル	275	デスクトップ仮想化	448
サブネットマスク	97	線形探索法	118	テスト駆動開発	483
サブルーチン	132	選択	208	デッドロック	215
サムネイル	172	選択ソート	119	デバイスドライバ	246
産業財産権	321	選択バイアス	302	デファクトスタンダード	353
散布図	299	相関係数	148	デフォルトゲートウェイ	73
シェアリングエコノミー	441	相対パス	267	デュアルシステム	227
事業部制組織	291	ソーシャルエンジニアリング	5	デュプレックスシステム	227
資金決済法	341	ソーシャルメディアポリシー	345	テレマティクス	77
シグニファイア	166	ソリューション	446	転移学習	156
システムライフサイクル	457	損益分岐点	307	電子商取引	422
事前学習	157			電子透かし	42
下講法	340	タ行		電子メール	101
シックスシグマ	387	ダーウィンの海	397	盗聴	4
実用新案権	321	ダークウェブ	5	独占禁止法	340
死の谷	397	大規模言語モデル	157	特定商取引法	341

特定電子メール法	330	ヒストグラム	298	プロダクトライフサイクル	377
特許権	321	ビット	152	ブロックチェーン	43
ドメイン名	99	否認防止性	25	プロトタイピングモデル	484
トランザクション	214	ヒューマンインザループ	408	プロバイダ責任制限法	345
トレーサビリティ	406	標準化	352	プロンプトエンジニアリング	157
トロイの木馬	7	標準偏差	148	分散処理	225
トロック問題	408	標本化	180	分散	148
ナ行		比例尺度	149	ペアプログラミング	483
内部統制	520	品質特性	473	平均値	147
なりすまし	4	変動費率	307	ヘイトスピーチ	347
ニッチ戦略	364	ファイアウォール	39	バグタ	182
入出カインタフェース	249	ファイルレスマルウェア	7	ペネトレーションテスト	42
ニューラルネットワーク	155	ファインチューニング	156	ペネトレーションプライシング	379
人間中心のAI社会原則	407	ファクトチェック	346	ペルソナ法	399
認証局	48	ファシリティマネジメント	512	変更管理	501
認知バイアス	301	ファブレス	366	偏差値	148
ネスト	132	ファンクションポイント法	481	変数	116
ノーコード	131	フィルターバブル	347	ベンダ	464
ノード	117	フィルタリング	44	ベンチマーキング	366
ハ行		フルブルーフ	236	ベンチマーク	235
バーチャルリアリティ	189	フェイクニュース	346	ベンチャーキャピタル	399
ハードウェア	244	フェールセーフ	235	変動費	307
バイオメトリクス認証	48	フォーラムスタンダード	352	ポート番号	91
排他制御	195	フォールトトレランス	235	ポジショニング	377
バイト	152	フォローアップ	519	保守プロセス	475
ハイブリッド暗号方式	46	複合主キー	199	補助記憶	247
配列	117	復号	45	補助単位	152
ハウジングサービス	448	符号化	180	ホスティングサービス	448
派遣契約	339	不正アクセス	9	ポット	6
ハッカソン	398	不正競争防止法	322	ボリュームライセンス	323
バックアップ	268	不正指令電磁的記録に関する罪	331	ホワイトボックステスト	474
バックキャスト	399	不正のトライアングル	8	本人拒否率	48
バックドア	8	ブッシュ戦略	375	マ行	
バックプロパゲーション	156	ブライバシーバイデザイン	49	マークアップ言語	130
ハッシュ関数	46	ブライバシーポリシー	27	マーケティング	374
パッチ処理	225	ブライバシーマーク制度	27	マイナンバー	406
ハフマン法	179	ブラグアンドブレイ	246	マウス	244
パブルソート	120	ブラックボックステスト	474	マクロウイルス	7
バランススコアカード	384	フラッシュメモリ	247	マトリックス組織	292
バリューエンジニアリング	385	フランチャイズチェーン	367	マネーロンダリング	425
バリューチェーンマネジメント	386	フリーミアム	424	魔の川	397
ハルシネーション	407	プリンタ	245	マルウェア	6
バレット図	300	ブルーオーシャン戦略	365	マルチコアプロセッサ	247
バンドオーバー	102	ブルダウンメニュー	174	名義尺度	149
ピアツーピア	226	ブル戦略	375	メインルーチン	132
ピーコン	76	フレーム	182	メーリングリスト	102
ヒートマップ	301	フレームレート	182	メールボックス	101
非可逆圧縮	179	ブレンストーミング	303	メッシュ Wi-Fi	75
光通信	102	フレックスタイム制	339	メニューバー	173
引数	116	フローチャート	115	メニュー	244
非機能要件	473	プロキシ	100	メンタリング	290
ピクトグラム	165	プロジェクトマネジメント	492	メンタルヘルス	290
ビジネスインテリジェンス	454	プロジェクト憲章	492	文字コード	153
ビジネスメール詐欺	5	プロジェクト組織	292	持株会社	288
		プロセスイノベーション	396	モデリング	439
		プロダクトイノベーション	396		

モニタリング	520	利益	306	レイトマジョリティ	375
モバイルファースト	175	リグレーションテスト	475	レーダーチャート	299
問題管理	501	リスクアセスメント	24	レガシーシステム	456
ヤ行		リスク共有	25	レコメンデーション	378
ユーザビリティ	166	リスク低減	25	レスポンスタイム	235
ユニバーサルデザイン	167	リスク保有	25	レピュテーションリスク	520
要件定義プロセス	463	リスクマネジメント	24	労働基準法	338
要配慮個人情報	330	リスク回避	25	労働者派遣法	339
ラ行		リテンション	290	ローコード	131
ライブマイグレーション	229	リパスエンジニアリング	484	ローミング	103
ライブラリ	132	リファクタリング	483	ロールバック	216
ライフログ	441	リフレッシュレート	182	ロールフォワード	216
ラガード	375	流動資産	311	ロジスティクス	365
ラジオボタン	174	流動負債	311	ロングテール	422
ラスト	182	量子化	180	論理演算	139
ランサムウェア	6	リリース及び展開管理	501	ワ行	
ランニングコスト	237	リレーショナルデータベース	194	ワークエンゲージメント	290
ランレグス法	179	類推見積法	481	ワークフロー	438
リアルタイム処理	225	ルータ	73	ワークライフバランス	290
リソーススタートアップ	398	ルートディレクトリ	267	ワーム	6
		ルート証明書	48	ワンタイムパスワード	47
		ルールベース	157		