

# 索引

<b>【C】</b>	
CAD .....	II - 24
CAM .....	II - 24
CIM .....	II - 24
CPU .....	II - 3
CRT .....	II - 5
<b>【E】</b>	
EOS (Electronic Ordering System) .....	II - 22
EUC (エンドユーザコンピューティング) .....	II - 25
<b>【F】</b>	
FA .....	II - 24
<b>【I】</b>	
ID .....	V - 4
<b>【K】</b>	
KJ法 .....	I - 7, III - 13
<b>【L】</b>	
LAN (Local Area Network) .....	II - 14
<b>【O】</b>	
OAシステム .....	II - 24
<b>【P】</b>	
PDPC法 .....	III - 23
POS (Potent of Sales) .....	II - 22
<b>【Q】</b>	
QC .....	III - 16
QCの7つ道具 .....	III - 16
<b>【R】</b>	
R管理図 .....	III - 20
ROM .....	II - 4
RAM .....	II - 4
<b>【S】</b>	
SAD (システムアドミストレータ) ..	II - 24
<b>【V】</b>	
VSAM ファイル .....	II - 11
<b>【W】</b>	
WAN (Wide Area Network) .....	II - 14
<b>【X】</b>	
x管理図 .....	III - 19
<b>【あ行】</b>	
<b>【あ】</b>	
アクセス速度 .....	II - 6
アローダイアグラム法 .....	III - 23
アンケート .....	III - 12
安全性 .....	IV - 12
安全性テスト .....	IV - 11
<b>【い】</b>	
一括処理方式 .....	II - 15
異常データ .....	IV - 9
一覧表 .....	III - 7
因果グラフ .....	IV - 10
インタビュー (面接) .....	I - 7, III - 12
<b>【う】</b>	
ウォーターフォールモデル .....	II - 20
受け入れテスト .....	IV - 5
運用管理 .....	V - 2
運用テスト .....	IV - 2
運用・保守 .....	II - 21
<b>【え】</b>	
営業・販売 .....	I - 2
営業部門 .....	I - 3
液晶型 .....	II - 5

エラー	IV-3
エラー推測法	IV-10
エラー分析表	IV-12
円グラフ	III-11
エンジニアリングシステム	II-23

### 【お】

応用ソフトウェア (アプリケーションソフトウェア)	II-14
オフコン	II-8
折れ線グラフ	III-10
オンラインリアルタイム	II-17

### 【か行】

#### 【か】

改善点	II-26
開発過程でのテスト	IV-2
開発計画書	IV-2
開発仕様書	IV-2
外部設計	II-20
外部設計書	IV-2
稼動率	IV-11
監視	V-4
管理図	III-19

### 【き】

記憶容量	II-6
基幹システム	II-24
企業内の組織構成	I-2
技術研究部門	I-3
キーボード	II-4
基本設計	II-20
基本ソフトウェア	II-13
期末処理	V-2
共通応用ソフトウェア	II-14
銀行システム	II-17

### 【く】

区分編成ファイル	II-11
クライアントサーバシステム	II-19
グラフ	III-9

### 【け】

計画	II-26
系統図法	III-22

経理・財務	I-2
経理部門	I-3
結合テスト	IV-2
原因分析	I-8
限界値分析	IV-9
検収	IV-11
現状分析	II-25

### 【こ】

光学式マーク読み取り装置(OMR)	II-4
光学式文字読み取り装置(OCR)	II-4
顧客管理システム	II-23
コードブック	V-5
個別応用ソフトウェア	II-14
コンピュータシステム	II-22
ゴンベルツ曲線	IV-12

### 【さ行】

【さ】	
在庫管理システム	II-23
財務システム	II-23
索引順構成ファイル	II-11
座席予約システム	II-17
サブディレクトリ	II-11
散布図	III-18

### 【し】

磁気テープ装置	II-4
システム運用	II-26
システム開発	II-20, II-26
システム設計	II-26
システムソフトウェア	II-13
システム(総合)テスト	IV-2
自部門の仕事の把握	I-3
時分割処理	II-17
シームレス化	III-3
主記憶装置	II-3
週次処理	V-2
集中処理	II-18
出力装置	II-4
順位表	III-8
順編成ファイル	II-11
障害記録	IV-12
条件網羅法	IV-10

情報システム部門	I - 3
商用データベースシステム	II - 17
処理スケジュール	V - 2
人事	I - 2
人事システム	II - 23
人事部門	I - 3
資料収集	III - 12
新QCの7つ道具	III - 20
信頼性	IV - 11
新和団法	III - 21

### 【す】

スター型	II - 15
スタッフ	I - 2
スタブ	IV - 5
スパイナルモデル	II - 22
スーパーコンピュータ	II - 8

### 【せ】

正確性	IV - 12
生産管理システム	II - 23
生産・製造	I - 3
生産部門	I - 3
正常データ	IV - 9
折衷テスト	IV - 7
性能テスト	IV - 5
製品システムテスト	IV - 2
線グラフ	III - 10
センターパッチ	II - 15

### 【そ】

操作性テスト	IV - 11
層別	III - 19
総務部門	I - 3
即時処理方式	II - 16
ソフトウェアの体系	II - 13
ソフト開発	II - 7

### 【た行】

#### 【た】

退行テスト	IV - 5
タイムシェアリングシステム (TSS)	II - 17
タッチスクリーン	II - 4
タブレット	II - 4

### 【ち】

チェックシート	III - 18
チェックリスト	V - 3
調査、データの収集	I - 3
直接編成ファイル	II - 11

### 【つ】

通信ネットワーク	II - 14
月次処理	V - 2

### 【て】

ディスカッション	I - 7
ディスプレイ	II - 5
データ収集	III - 12
データフローダイアグラム：DFD	I - 5
データベース	II - 10
テスト	II - 21
テスト計画書	IV - 2
テストケース	IV - 8
テストデータ	IV - 8
テストの種類	IV - 5
テストの目的	IV - 2
電子化	III - 4
電子会議	II - 24
電子掲示板	II - 24
電子メール	II - 24

### 【と】

同値分割	IV - 9
導入テスト	IV - 5
特性要因	III - 16
ドットインパクトプリンタ	II - 4
トップダウンテスト	IV - 5
トランザクションデータ	V - 2

### 【な行】

#### 【な】

内部設計	II - 20
内部設計書	IV - 2

### 【に】

日次処理	V - 2
入力装置	II - 4

## 【ね】

年次処理 ..... V-2

## 【は行】

### 【は】

バーコード読み取り装置 ..... II-4  
 バス型 ..... II-15  
 パスワード ..... V-4  
 パソコン ..... II-7  
 ハードディスク装置 ..... II-4  
 バックアップ ..... V-3  
 パネル ..... II-4  
 パレート図 ..... III-17  
 判定条件網羅法 ..... IV-10  
 販売管理システム ..... II-22

## 【ひ】

比較表 ..... III-8  
 ビジネスシステム ..... II-22  
 ヒストグラム ..... III-17  
 ビッグバンテスト ..... IV-6  
 表 ..... III-6  
 表現 ..... I-3  
 標準化 ..... V-5  
 表の種類 ..... III-7

## 【ふ】

ファイリング ..... V-5  
 ファイル ..... II-10  
 ファイルシステム ..... II-11  
 ファイルの体系 ..... V-5  
 フィールド ..... II-10  
 負荷テスト ..... IV-5  
 複合グラフ ..... III-12  
 複数条件網羅法 ..... IV-10  
 物理レコード ..... II-10  
 部門内情報システム ..... II-24  
 ブラックボックス法 ..... IV-8  
 プリンタ ..... II-4  
 ブレーンストーミング ..... I-7, III-13  
 プログラミング ..... II-21  
 プログラム設計 ..... II-20  
 プログラム設計書 ..... IV-2  
 プログラム単体テスト ..... IV-2  
 フローチャート ..... I-3

フロッピイディスク ..... II-4  
 プロトタイプモデル ..... II-21  
 分散処理 ..... II-18  
 文書化 ..... V-4  
 分析 ..... I-3

## 【へ】

平均故障間隔 (MTBF) ..... IV-11  
 平均修理時間 (MTTR) ..... IV-11

## 【ほ】

棒グラフ ..... III-11  
 保守 ..... IV-5  
 補助記憶装置 ..... II-4  
 ボトムアップテスト ..... IV-6  
 ボリューム ..... II-10  
 ホワイトボックス法 ..... IV-8  
 汎用コンピュータ ..... II-8

## 【ま行】

【ま】  
 マイコン ..... II-8  
 マウス ..... II-4  
 マトリスク図法 ..... III-22  
 マトリスク・データ解析法 ..... III-22  
 マニュアル ..... V-4

## 【み】

ミドルウェア ..... II-14  
 ミニコン ..... II-8

## 【め】

命令網羅法 ..... IV-10  
 面グラフ ..... III-11

## 【も】

モジュール設計書 ..... IV-2  
 モデル化 ..... III-2  
 問題解決 ..... I-8  
 問題点の整理 ..... I-8  
 問題把握 ..... I-6

## 【や行】

### 【よ】

要因分析図 ..... I-7

【ら行】

【ら】

- ライトペン ..... II - 4  
ライン ..... I - 2  
ラインプリンタ ..... II - 4

【り】

- リモートバッチ ..... II - 16  
履歴の管理 ..... V - 5  
リング型 ..... II - 15

【る】

- ルートディレクトリ ..... II - 11

【れ】

- レイダーチャート ..... III - 10  
レコード ..... II - 10  
レーザプリンタ ..... II - 4  
連関図法 ..... III - 21

【ろ】

- 論理レコード ..... II - 10

【わ行】

【わ】

- ワークステーション ..... II - 8  
ワークフロー管理 ..... III - 5  
ワークフローシステム ..... III - 3