

索引

数字・欧文

- 1 患者 1 カルテ 41, 91
- 1 次資料 192
- 2 項分類型 225
- 2 次資料 192
- 2 次利用 48
- 2 進数 11
- 5 段階評価 226
- 25% 値 245
- 75% 値 245
- 95% 信頼区間 254, 272
 - の求め方 254
- χ^2 検定 259
- A & HCI 193
- Access 197
- AHP 77
- APA 297
- APA システム 297
- Attached 179
- BCC 178
- BD 171
- CC 178
- CD 171
- CF 171
- CFS 51
- Chrome 200
- CINAHL 193
- CiNii 193
- CIO 81
- Clinical Evidence 194
- CNIOs 81
- CPU 169
- CSV ファイル 198
- CV 245
- DICOM 103
- DNS 175
- DNS サーバ 175
- DPC 102
- DPC 制度 102
 - の対象要件 103
 - の特徴 102
- dpi 171
- DRAM 170
- D-sub15 ピン 172
- DVD 171
- EBHC 49, 52
 - の 3 要素 52
- EBM 9, 49
 - のステップ 53
- EBN 49
 - のステップ 53
- EBP 49
- EHR 44, 45, 116, 118
- e-Japan 戦略 26
- EMR 44, 45, 118
- EndNote 197
- ERIC 193
- Evernote 197
- Excel 238
- EXCEL アンケート太閤 232
- EXCEL 統計解析 232
- e ヘルス倫理コード 335
- e ラーニング 29, 110
 - システム 110
 - の利点 110
- FA 224
- FD 171
- Firefox 200
- F 検定 265, 266
 - の手順 266
- Google Scholar 193
- HD 171
- Health2.0 117
- HIMSS 80, 81
- HIS 97
- HONcode 210
- HON の倫理基準 335
- HTML 200
- IBM SPSS Statistics 232, 238
- IC 41
- ICD 44
- ICN 115
- ICNP 68
- ICT 26
 - によるエンパワメント 28
 - の活用 26
 - の利用ときずな 33
- IE 199
- IMIA 79
- IMRAD 288
- Internet Explorer 199
- IP 174
- IP アドレス 25, 175, 176
- IT 基本法 26
- JAMI 81
- JAMI-NI 81
- JIMA トラストマーク 210
- JMEDplus 192
- JMP 238
- KURT 245
- LA 223
- LAN 175
- MA 223
- MAX 245
- MEAN 245
- MEDIAN 245
- MEDLINEplus® 193
- Mendeley 198
- MeSH 195
- MIN 245
- MODE 245
- MO ディスク 171
- N 245
- NANDA-I 68
 - の看護診断 68
- NDNQI® 69
- NGC 194
- NIC 25
- NIC 68
- NICE 194
- NII 193, 194
- NOC 68
- not 検索 207
- Nurse's SOUL 335
- OA 224

OHC 314
 OS 172
 PACS 30, 98, 103
 PDA 104
 PHR 44, 45, 116, 117
 PICO 53
 PnP 172
 POAS 104
 ——— の概念 105
 PONR 88
 POP サーバ 178
 POS 88
 PowerPoint 316
 PowerPoint Viewer 331
 ppm 171
 PsycINFO 193
 PubMed 193
 PubMed 便利ツール 193
 RAM 170
 RANGE 245
 RCT 50
 RefWorks 197
 RGB 12
 RJ-45 172
 ROM 170
 SA 223
 Safari 200
 SAS 232, 238
 SCI 193
 SD 245, 256
 SDHC カード 171
 SD カード 171
 SD スロット 172
 SD 法 226
 SE 245, 256
 SEO 208
 SIG 79
 SKEW 245
 SmatArt 325
 SMTP サーバ 178
 SNS 27
 SOAP 88, 89
 ——— の基本要素 89
 Sociological Abstracts 193
 SRAM 170
 SSCI 193
 SSL 182
 TCP/IP 25
 The Cochrane Library 194
t 検定 265
 USB 172

USB ディスク 171
 USB メモリ 171
 VAB 245
 VAS スケール 13
 VRAM 170
 WAN 175
 Web2.0 27
 Webcat Plus 194
 Web of Science® 193
 Web メール 179
 Word 303
 ——— の画面構成 303
 WWW 26
y 切片 269
 ZASSAKU 192

あ

アイゼンバック 81
 アウトカム 38, 65, 220
 [アウトライン] タブでの編集 322
 アウトラインペイン 318
 アカウンタビリティ 215
 アクシデント 94
 アクセシビリティ 31
 アクセス 197
 アサーティブネス 20
 アジェンダセティング 16
 アセスメント 87
 アドボカシー 62
 アドレス帳 179
 アニメーションの設定 326
 アブストラクトの書き方 292
 アフターコーディング 227
 アプリケーション 26, 173
 ——— とその拡張子 174
 ——— の種類 173
 アメリカ看護情報学会 79
 アメリカ心理学会 297
 アンケート 222

い

イーペイシメント 30, 46
 イエーツの補正 262
 医学研究の倫理原則 163
 医学研究の倫理指針 163
 医学中央雑誌 192, 195
 医学用語シソーラス 195
 医師-患者関係の変化 136
 意思決定 4
 ——— 方法とその特徴 42

——, 保健医療における 9
 意思決定支援 76
 医師と看護師の協働尺度 80
 意匠権 125
 一次回帰式 268
 医中誌 192, 195
 医中誌 Web 192
 一体型デスクトップ 168
 医の倫理 130
 ——— に関する歴史 130
 イムラド 288
 医用画像ネットワークシステム 30
 依頼文の作成 229
 依頼文の内容 230
 医療過誤 104, 146
 医療過誤防止システム 98, 104
 医療記録 86
 ——— に関する法令上の記載 86
 ——— を共有するための方法 90
 医療圏 113
 医療行為の発生時点管理システム 104
 医療コーディネーター 77
 医療事故 94, 146
 ——— に関する情報収集 146
 ——— への患者の対応 146
 医療事故情報収集等事業 146
 医療従事者の義務 153
 医療情報 38
 ——— の2次利用 48
 ——— の種類 38
 ——— の電子化 44
 ——— の標準化 44
 ——— の利用と倫理 47
 医療情報管理システム協会 80
 医療情報サービス Minds 194
 医療情報システム 44
 医療訴訟 145, 147
 ——— の増加による問題点 148
 ——— の防止対策 147
 医療の質の3段階 38
 医療倫理 129
 ——— の4つの原則 129
 印刷速度 171
 インシデント 94
 因子分析 231, 274
 インターネット 24, 25, 72
 ——— 上に情報掲載時の注意点 180
 ——— 上の健康情報の利用 72

—— 上の保健医療情報の見方 210
 —— における注意 124
 —— における発表 333
 —— による支援 76
 —— の概念 25
 —— のしくみ 174
 —— 利用における注意と自衛 180
 インターネットエクスプローラー 199
 インターネット-プロトコル 174
 インターフェイス 172
 イントラネット 174
 院内eラーニングシステム 110
 —— による学習 111
 —— の概要 111
 院内研究発表会 215
 インフォームドコンセント 41, 136, 141
 —— を得るうえでの留意点 137
 インフォームドチョイス 41, 136, 141
 インフォームドディシジョン 41, 138
 インフォームドディシジョンモデル 42
 インフラ 24
 引用 127, 301
 —— の条件 127, 301
 引用ブレースホルダ 309
 引用文献 309
 —— の挿入法 309
 —— 表記の方法例 297
 —— リストの作成方法 310

う

ウイルス感染 181
 ウィンドウ 204
 ウィンドウ枠の固定 239
 ウェブサイト 199
 —— の閲覧方法 199
 —— への接続方法 199
 ウェブページ 200
 —— のブックマーク 209
 ウェブメール 179
 ウェルチの t 検定 265, 268
 —— の手順 268

え

疫学研究 49

—— に関する倫理指針 163
 エクセル 238
 エクセル統計 232
 エスラム 170
 エディティング 234
 エバーノート 197
 エビデンス 9, 48, 52, 53, 191
 —— 情報に基づいた保健医療 48
 —— に基づいた保健医療活動 49
 —— の作成 54
 エビデンスレベル 49, 53
 エレクトロニックヘルスレコード 118
 演繹法 279
 遠隔医療 30, 46, 115
 遠隔看護 46, 115
 円グラフ 300
 エンコード 204
 演算子 195
 —— の意味 196
 —— のはたらきと使用方法 196
 —— を複数使う 196
 演算装置 169
 演奏権 125, 126
 エンドノート 197
 エンパワメント 29

お

横断的調査 219
 オーエス 172
 オーダエントリシステム 98
 オーダリングシステム 98
 オープンアンサー 224
 オープンオフィス 173
 オールドメディア 56
 お気に入り 209
 —— の整理 209
 —— への追加 209
 オタワ個人意思決定ガイド 77
 折れ線グラフ 300
 オンラインコミュニティ 28

か

カーボン-コピー 178
 回帰直線 268, 271
 —— の検定 269
 回帰分析 268, 272
 —— , Excel による 271
 —— と相関分析の違い 271

会議録 190
 介護保険 116
 カイ二乗検定 259
 —— , Excel による 261
 —— の注意事項 261
 カイ二乗値 259
 —— の計算 260
 階層化意思決定法 77
 解像度 171
 回答形式 223
 ガイドライン 53
 介入 65
 外来患者満足度調査 質問紙 224
 科学研究費補助金 191
 科学的リテラシー 56
 学位論文 290
 学術雑誌 190
 学生カンファレンス 92
 拡張子 173, 174
 科研費 191
 箇条書きの設定 306
 箇条書きメニュー 320
 画像の色の数 12
 傾き 269
 価値 52
 学会 189
 学会誌 190
 学会発表 189
 過程 38
 カテゴリー 247
 カテゴリー化 247
 カテゴリー型 224
 カテゴリーの併合 240
 カテゴリー名の編集 243
 過敏なミス 258
 カルテ 41, 152
 カレン=ザンダー 100
 間隔尺度 226, 245
 環境 64
 —— のデータ 62-64
 看護 QI 研究会 70
 看護疫学 49
 看護過程 86
 —— による情報処理 86
 —— の構成 87
 看護管理・業務支援システム 109
 看護記録 86, 87
 —— の開示 96
 —— の開示に関するガイドライン 96
 —— の構成要素 87

——の法的証拠能力 148
 看護計画 87, 106
 看護研究の意義 215
 看護行為用語 68
 看護サマリー 88, 107
 看護指示管理 106
 看護実践用語標準マスター 68
 看護師による課程の自己評価項目 71
 看護者の倫理規定 132
 看護者の倫理綱領 96, 132, 140
 看護情報学 79
 ——の教育や研究 79
 ——の定義 79
 看護情報スペシャリスト 80
 看護情報認定看護師 80, 98
 看護診断 106
 看護データベース 106
 看護ネット 334
 看護の質 69
 看護の質・評価改善システム 70
 看護の質指標 69
 看護の質指標データベース 69
 看護の標準化 65
 看護用語 67
 ——, 代表的な 68
 ——の標準化 67
 看護倫理 132
 観察法 222
 患者会 43
 ——の持つ機能 43
 患者・市民情報の利用法 160
 患者の権利 136
 患者の権利に関する世界医師会リスボン宣言 136
 患者の心理と権利 142
 患者満足度 214
 観測値 9
 カンファレンス 92
 ——の種類 92
 カンファレンス記録 92
 カンマ区切りファイル 198

き

キーワード入力テクニック 205
 記憶装置 170
 ——とおおよその容量 171
 機関リポジトリ 197
 機種依存文字 179
 記述的調査 218
 基礎情報 87, 89

期待価値理論 7, 8
 期待効用理論 8
 議題設定効果 15, 336
 期待値 8
 ——と意思決定 8
 ——の表の作成 261
 北里大学 雑誌特集記事検索システム 193
 帰納法 279
 基本的リテラシー 56
 帰無仮説 257
 脚注 309
 逆の因果関係 281
 客観データ 62, 63
 キャッシュメモリ 170
 キャリーオーバー効果 16, 229
 紀要 190
 教育機関における複製 127
 行数 304
 共通言語 18
 虚偽の原因の誤謬 281
 寄与率 270

く

偶然誤差 10
 句点 286
 句読点 286
 クラウド 41
 暮らしのセーフティネット 113
 クラスター分析 232, 274
 グラフの作成 249
 繰り返し調査 220
 クリップアート 308
 クリティカルパス 88, 100
 クリニカルパス 66, 88, 100
 ——の起源 100
 ——の修正 101
 ——のプロセス 102
 ——の利点 100
 グループ化 248
 グローバル IP アドレス 176
 グローバル化 29
 クロス集計 231
 クロス集計表の作成 259
 クロム 200

け

経過一覧表 88
 経過記録 88, 89, 106
 ——の様式 88
 計画 87

経験知 43
 経時記録 88
 罫線 298
 敬体 283
 系統誤差 10
 系統抽出 233
 ケースカンファレンス 92
 結果 288, 295
 ——, プレゼンテーションの 316
 ——, 論文の 288, 295
 決定係数 269, 270
 結論 279, 280, 287
 ——, プレゼンテーションの 316
 ——, 論文の 296
 研究助成金による報告書 191
 研究成果の記録 188
 研究ノート 190
 研究の進め方 188
 研究報告 190, 291
 健康格差 55
 健康を決める力 57
 検索エンジン 205
 ——最適化 208
 ——の使い方 205
 検索キーワード 194
 検索式 195
 ——のしくみ 195
 原著論文 190, 291
 検定 256, 260
 ——, カイ二乗値の 261
 ——, 質的データと質的データ 258
 ——, 質的データと量的データ 263
 ——の流れ 257
 ——用データシートの作成 265
 ——, 量的データと量的データ 268
 見読性の確保 91

こ

コア 170
 行為 90
 校閲 310
 口語 284
 口語表現 284
 考察 288, 296
 ——, プレゼンテーションの 316

——, 論文の 288, 296
 構成, 論文の 293
 厚生労働分野における個人情報の
 適切な取扱いのためのガイドラ
 イン等 152
 構造 38
 構造化されていない調査 221
 口頭発表 314, 315
 口頭表現 276
 公表権 126
 交絡因子 274
 交絡バイアス 11
 『高齢者訪問看護質指標』を活用し
 た訪問看護師応援サイト 71
 国際医学情報学会 79
 国際看護師協会 115
 国際疾病分類 44
 国勢調査 219
 国立国会図書館 雑誌記事索引
 192
 国立国会図書館蔵書検索・申込シ
 ステム 194
 国立情報学研究所 193, 194
 誤差 9, 13
 個人(主体)のデータ 62, 63
 個人情報 47, 87, 152
 ——の開示 160
 ——の収集範囲の制限 161
 ——の提供 159
 ——の保護 180
 ——の利用目的, 医療機関にお
 ける 154
 ——保護, 研究における 163
 ——保護に関する責務 164
 個人情報データベース 152
 個人情報取扱事業者 155
 個人情報の保護に関する法律 152
 個人情報保護法 152-155, 157
 個人データ 153
 個人認証 183
 孤独死 34
 言葉づかい 227
 誤謬 281
 個別性 66
 コホート 220
 コホート研究 49
 コホート調査 219, 220
 コミュニケーション 17, 74, 333
 ——, 医療者間 40, 45
 ——, 医療者と消費者間 41, 45
 ——, 医療における 40

——, 消費者間 46
 ——の前提 17
 ——の目的 19
 コメント 310
 コンテンツ 335
 コンパクトディスク 171
 コンパクトフラッシュ 171
 コンピュータウイルス 32, 181
 ——の種類と対策 181
 コンピュータのしくみ 169
 コンピュータリテラシー 168

さ

ザーカドゥーラス 56
 財産権 126
 最小値 245
 最新看護索引 192
 最大値 245
 在宅医療 114
 在宅療法 114
 サイト 200
 ——での公表のポイント 335
 サイニイ 193
 サイバー犯罪 32
 最頻値 245
 作業仮説 218
 ザッサク 192
 査読 191, 290
 査読者 290
 サファリ 200
 サポートグループ 43
 ——の持つ機能 43
 サマリー 97
 産科医療補償制度 148
 産業財産権 125
 参考資料 309
 三段構成 287
 三段論法 280
 散布図 268, 271, 283
 ——, Excel による 271
 サンプリング 233
 サンプル 219, 233
 参与観察法 222

し

シェアードディジションモデル
 42
 自記式調査 223
 時系列分析 231
 資源 52
 自己開示 20

自己決定 6
 ——への支援 136, 140
 自己呈示 20
 システムティックエラー 10
 システムティックレビュー
 53, 191, 291
 事前準備 316
 シソーラス 194, 195
 時代効果 220
 悉皆調査 219
 実施 87
 実証研究論文 291
 質的調査 218
 質的データ 239
 ——の誤認 246
 質的データ化 247
 質問項目 223
 ——の配列 228
 質問紙 223
 ——の構成 223
 ——の編集 234
 質問紙法 222
 実用新案権 125
 私的使用のための複製 127
 辞典 191
 事典 191
 自動調整オプション 320
 市民リテラシー 56
 氏名表示権 126
 ジャーゴン 18
 社会疫学 49
 社会調査 214
 社会的環境 64
 社会的支援 9
 社会的なルール 18
 尺度 239
 謝礼, 調査の 234
 重回帰分析 232, 274
 自由回答型 227
 集学的医療 79
 習慣 8
 集計 230, 231
 集合知 28
 集合調査法 223
 修飾語 285
 ——の順序 285
 従属変数 218
 縦断的調査 219, 220
 周辺度数 260
 主観データ 62, 63
 主語 284

受信メールサーバ 178
 述語 284
 出生コホート 220
 出版 302
 出力装置 171
 ジュネーブ宣言 130, 131, 136
 守秘義務 47
 順位法 227
 循環論法 281
 順序効果 228
 順序尺度 226, 239, 240
 上映権 125, 126
 紹介状 139
 証拠保全手続き 147
 小説 277
 小前提 280
 肖像権 128, 180
 状態 283
 章立て, 論文の 293
 消費者健康情報学 81
 消費者中心の看護 73
 商標権 125, 180
 情報 4, 6, 90
 —, 医療消費者についての 39
 —, 医療の質から見た 38
 —, エビデンスのある 48
 —, 看護における 62
 —, 行動に関する 39
 —, 社会に関する 39
 —, 身体に関する 39
 —, 心理に関する 39
 —, 精神に関する 39
 —と確率 5
 —の記録 86
 —の自己管理 119
 —の質 13
 —の信頼性 48
 —の伝達とコミュニケーション 17
 —の特性 9
 —の認知と意思決定 15
 —の量 11
 —の利用の仕方 160
 —利用の制限 162
 情報化 29
 情報格差 30, 55
 —の解消 31
 情報化社会 9, 24, 29
 —で起こりうる問題 32
 —で求められること 30

—と看護 72
 —におけるリテラシー 32
 —の成立 24
 情報最高責任者 81
 情報通信技術 26
 情報リテラシー 17, 31
 情報量 13
 情報倫理 124
 —と守秘義務, 医療における 128
 症例対照研究 49
 抄録 292
 —の書き方 292
 抄録集 190
 初期計画 89
 緒言, 論文の 288, 293
 助産録 86
 叙述的記録 88
 ショップメイド 169
 序論 287
 自律 129
 自律尊重原則 129
 資料 190
 —の作成 316
 知る権利 47
 人格権 126, 128
 シングルアンサー 223
 真性性の確保 91
 診断 64, 87
 診断群分類 102
 真の値 9
 信頼性 10, 215
 診療ガイドライン 191
 診療情報 141
 —の開示 141
 —の開示目的 142
 —の具体的な開示方法 142
 —の取り扱いの変化 141
 診療情報提供書 139
 診療情報提供に関する指針 143
 診療情報の提供等に関する指針 96, 143
 診療情報の提供に関する指針 143
 診療報酬明細書 144
 診療録 41, 86, 152
 —の共有 41
 診療録開示に関するガイドライン 96

す

推定 254

数値化 14
 数値コードの文字列への置換 241
 数値データ 239
 数値配分法 227
 図 298
 —作成時の注意 299
 —の種類 300
 —の挿入 307
 図グループ 308
 図形の選択肢 308
 図形の挿入 308
 スタートページ 200
 スチューデントの *t* 検定 265, 267
 —の手順 267
 図ツールの配置グループ 307
 ステレオミニジャック 172
 ストラクチャー 38
 スピアマンの順位相関係数 270
 図表挿入アイコン 324
 図表の作成方法 298
 スピリチュアル 39
 スマートフォン 169, 181
 スライド 317
 —作成の注意点 331
 —デザインの選択 321
 —の印刷 329
 —発表の注意点 332
 スライド一覧 323
 スライドショー 323, 324
 —の実行 328
 スライドペイン 317
 スリムタイプ 168

せ

成果 38, 65
 正義 130
 正義原則 130
 正規分布 251
 —の特徴 251
 制限マルチ 223
 生態学的誤謬 283
 生体認証 183
 生物的環境 64
 セーフティネット 113
 セカンドオピニオン 136, 138
 —の意義 139
 —を求める場合の留意点 139
 世代効果 221
 接続詞 288, 289
 —の種類 289
 絶対指定 262

絶対評価 226
 説明責任 215
 説明的調査 218
 説明変数 218
 セルフモニタリング 9
 先行研究 291
 善行原則 130
 全集 191
 全人的 39
 全数調査 219
 選択バイアス 11
 前提 279
 尖度 245
 専門知 43
 専門用語集 67

そ

層化抽出 233
 相関係数 269
 ——— の検定 270
 ——— の有意確率 273
 相関分析 270
 相互貸与 197
 送信メールサーバ 178
 総説 190
 総説論文 291
 挿入 307
 挿入リボン 325
 層別単純集計 247
 ———, 量的データ 247
 ソーシャルキャピタル 33
 ソーシャルサポート 9
 ソーシャルネットワークサービス 27
 ソーシャルマーケティング 58
 ソーシャルメディア 27, 56, 336
 ——— の普及 27
 ——— の利用 336
 測定バイアス 11
 卒業論文 290
 ソフトウェア 169
 ——— の活用 232

た

ターミノロジー 67
 第1種の過誤 258
 第1レベルドメイン 176
 第2種の過誤 258
 第2レベルドメイン 176
 退院時要約 89
 退院調整 114

退院調整看護師 114
 対応のある *t* 検定 265, 268
 対応のあるデータ 263
 対応のないデータ 263
 体言 284
 体言どめ 284
 ダイコム 103
 対象と方法 294
 ———, プレゼンテーションの 315

対象の決定 233
 大数の法則 10
 大前提 280
 タイトル 291
 ———, プレゼンテーションの 315

代表性 215
 対立仮説 257
 他記式調査 223
 タグ 200
 多重クロス集計 231
 多職種連携 93
 ——— と記録 94
 ——— の推進 93
 多段抽出 233
 妥当性 10, 215
 タブ 204
 ダブルバーレル質問 228
 タブレットパソコン 169
 多変量解析 231, 273, 274
 タワータイプ 168
 単純集計 231, 239
 ———, データ分析による 250
 ———, 量的データの 247
 ——— の準備, 質的データの 240
 単純無作為抽出 233
 単変量解析 274
 短報 190, 291
 段落 288
 段落構成 287
 段落番号の設定 306
 段落番号メニュー 320

ち

地域包括医療システム 113
 ——— のおもな構成要素 114
 ——— の全体構造と特徴 113
 地域包括支援センター 116
 ——— の構成 117
 チーム医療 79
 チームカンファレンス 92

知恵 7, 64
 ——— の資源 65
 チェーンメール 182
 知財四権 125
 知識 6, 7, 19, 64
 知的財産 124
 知的財産権 124, 125
 ——— とその保護期間 125
 知的所有権 124
 チャート 300
 中央処理装置 169
 中央値 245, 254
 調査 214
 ——— の構成要素 216
 ——— の方法 217
 ——— の目的 216
 調査仮説 216, 218
 調査謝礼 234
 調査設計 217
 調査デザイン 216
 著作権 125, 180, 301
 ——— の制限 127
 ——— の分類 126
 ——— 保護の目的 125
 著作権法 301, 302

て

ティーチバック 75
 ディーラム 170
 ディスチャージナース 114
 ディスプレイ 171
 定性調査 218
 定量調査 218
 ディレクトリ型検索エンジン 207, 208
 データ 6
 ———, 看護の 62
 ——— 間の検定・分析方法 258
 ——— の種類 239
 ——— の入力形式 238
 ——— の認知と情報 15
 ——— の表示方法 238
 ——— の標準化とエビデンス 65, 66
 データ数 245, 252
 データ分布グラフ, 量的データの 248
 データベース 198
 ——— の基礎知識 198
 ——— の機能 199
 ——— の使い方 205

テキストマイニング 232
 デジタル 11
 デジタル化 14
 デジタル情報 26
 デジタル-ディバイド 30
 デジタルバーサタイルディスク 171

デスクトップタイプ 168
 デバイスドライバ 171
 デモンストレーション 314
 テレナーシング 46, 115
 テレメディシン 46, 115
 電子カルテ 30, 44, 90, 118
 ————による記録 90
 ————の導入 90
 電子健康記録 116, 118
 電子保存に対する3原則 91
 電子メール 177
 ————のアドレス 177
 ————のしくみ 177
 ————の受信 178
 ————の送信 178

添付 179

と

同一性保持権 126
 統計調査 218
 統計的推定 254
 投稿論文 290
 ————の種類 290
 統制語 195
 統制的観察法 222
 読点 286
 等分散 265
 東邦大学医学メディアセンター 194

独立変数 218
 図書 191
 図書館流通センター 194
 図書館リンク集 194
 度数分布表 240
 ————, 欠損値がある場合 243
 ————, 数値コードタイプ 242
 ————への割合の表示 244
 ————, 文字列タイプ 241
 特許権 125
 ドメイン名 175, 176, 177, 207
 ————の確認 177
 ————のしくみ 176
 鈍感なミス 258

な

ナラティブ 51, 63

に

ニーズ 52
 二次的著作物 126
 二重投稿 302
 日本医療情報学会 81
 日本インターネット医療協議会 335
 日本書籍出版センター 194
 入院患者ケアシステム 98, 106
 ニューメディア 56
 入力装置 169
 認知バイアス 15

ね

ネチケット 33, 179
 ネットサーフィン 200
 ネットショッピング 182
 ネット犯罪 32
 ネットブック 168
 ネットワークインフォメーションセンター 25
 ネットワークの分類 174
 年齢効果 220

の

ノイズ 13
 ノート 317, 323, 324
 ノートパソコン 168
 ノートブックタイプ 168
 ノートペイン 317
 ノンパラメトリック検定 264

は

パーソナルコンピュータ 168
 パーソナルヘルスレコード 116, 117
 ハードウェア 169
 ハードディスク 171
 ハーバードシステム 297
 バイアス 10, 296
 ————, 認知における 14
 バイト 11, 12
 配布資料の印刷 329
 ハインリッヒの法則 94
 はじめに 293
 ————, プレゼンテーションの 315

——, 論文の 293
 外れ値 239
 パスワード 178
 ————の管理 183
 パソコン 168
 ————の種類 168
 バターナリズム 141
 バターナリズムモデル 42, 136
 ハッキング 32
 バックス 103
 発表 315
 ————, インターネットにおける 333
 ————, サイトでの 333
 ————の種類 315
 パネル調査 219, 220
 バブリシティー権 128
 パラメータ 251
 パラメディカ 194
 パラメトリック検定 264
 バリエーション 66
 ————の発生 101
 パワーポイント 316
 範囲 245
 バンクーバーシステム 297
 半構造化された調査 221
 ハンドブック 191
 反応 90
 バンフレット 278

ひ

ピアソンの積率相関係数 270
 光磁気ディスク 171
 非参与観察法 222
 比尺度 245
 被説明変数 218
 ヒット, 検索による 194
 ビット 11
 ————と情報量 11
 非標本誤差 234
 ヒポクラテスの誓い 130
 ピボットテーブル使用の準備 241
 ヒヤリ・ハット 94
 ヒヤリ・ハット事例 146
 ヒヤリ・ハット報告 94
 ————の記載内容 96
 ————の導入背景 94
 ————の方法 94
 ヒューリスティック 15
 病院情報システム 97
 ————と記録の仕方 97

評価 87
 表作成時の注意 298
 表示モード 323
 標準化 66, 67
 標準誤差 245, 254-256
 標準偏差 245, 252, 255
 病診連携 92
 病棟管理・支援システム 110
 表のフォーム 298
 標本 219, 233
 標本抽出 233
 標本調査 219
 比率尺度 245
 比例尺度 245

ふ

ファイアフォックス 200
 ファイルの保存 330
 —, PDF 形式での 330
 —, 画像としての 330
 —, スライドショー形式での 330
 —, プレゼンテーション形式での 330
 ファイル名 173
 —の構造 173, 174
 ファイルメーカー 197
 フィールド 198
 フィッシング 32
 フィッシング詐欺 182
 プイラム 170
 フィルタ 179
 プーリアン 195
 フェイスシート 223
 フォーカス 90
 フォーカスグループインタビュー 222
 フォーカスチャータリング 88, 89
 —の記録例 90
 フォントサイズ設定 304
 フォントサイズの変更 305
 複製権 125, 126
 複製の条件, 教育機関における 127
 不正請求メール 182
 ブックタイプ 168
 ブックマーク 209
 物理・科学的環境 64
 不等分散 265
 プライバシー権 127
 プライベート IP アドレス 176

プライミング効果 16
 プラインドーカーボンコピー 178
 ブラウザ 199
 —操作のコツ 202
 プラグアンドプレイ 172
 プラグイン 205
 プラセボ効果 50
 フリーアンサー 224
 プリンタ 171
 ブルーレイディスク 171
 フレーズ検索 207
 プレースホルダ 317, 318
 —の利点 319
 フレーミング効果 16
 プレゼンテーション 314
 —の構成 315
 プレテスト 233
 フローチャート 88
 ブロードバンド 32
 プロシーディングス 190
 プロセス 38
 フロッピーディスク 171
 文化的リテラシー 56
 文献 188
 —情報を管理する方法 197
 —の所蔵図書館 197
 —の電子化 197
 —をさがす方法 192
 文献管理ソフト 197
 文献検索 188
 文献データベース 192
 文献目録 309
 文献リスト 296
 分散 245
 文章 276
 —の入力 305
 —の印刷 307
 —の保存 306
 文章校正グループ 311
 文章表現 276
 分析 230, 231, 256
 —手法 231
 —手順 230
 —方法 295
 分析疫学的研究 49
 分析枠組 230
 —の図式化 230
 文法, 日本語の 284

へ

平均値 245, 251, 253
 ページ 200
 ページ設定 303
 ページ番号の挿入 308
 ページランク 208
 ページレイアウト 303
 ペーパーレス・フィルムレス 98
 ヘッダ 179
 ヘルシンキ宣言 131, 163
 ヘルスコミュニケーション 57, 73
 ヘルスファインダー 76
 ヘルスプロモーション 54
 —と情報 54
 ヘルスリテラシー 55, 73
 —向上の支援 74
 —の4つの次元 56
 ヘルスリテラシーオンライン 76
 変更履歴 310
 —の記録 310
 —の反映 311
 偏差 67
 偏差値 252
 変数 217, 294
 変動係数 245

ほ

棒グラフ 300
 報告書 189
 方法, 論文の 288, 294
 訪問看護 115
 —制度の変遷 116
 —の形態 116
 ポータルサイト 201
 ホームページ 199, 200
 保健医療福祉の総合システム化 113
 保健師助産師看護師法 129
 ポスター発表 314, 315
 ホストコンピュータ 24
 保存性の確保 91
 母平均値 254
 ホリスティック 39
 本調査 233
 翻訳権 125, 126
 本論 287

ま

マインズ 194
 マスキング 50

マスコミ 27
 マスコミュニケーション 27
 まとめ, プレゼンテーションの 316

マトリックス表 227
 マルチアンサー 223
 慢性疲労症候群 51

み

見せかけの因果関係 281
 ミニタワertype 168
 ミニノート 168
 ミュア=グレイ 52

む

無縁社会 34
 無過失補償制度 148
 無危害 130
 無危害原則 130
 無作為抽出 233

め

名義尺度 225, 239, 240
 迷惑メール防止 181
 メインメモリ 170
 メールソフトの機能 178
 メール利用時の注意 179
 メタアナリシス 53
 メタ分析 291
 メッシュ 195
 メッセージルール 179
 メディアリテラシー 56
 メドラインプラス 76
 メモリ 170
 面接法 221
 メンデレイ 198

も

文字カウント 311
 文字情報整理のポイント 276
 文字数 304
 文字データ 239
 文字の配置 305
 文字方向 304
 文字列の折り返し 307

問題志向型診療記録 88
 問題リスト 89

ゆ

有意確立 257, 273
 —— の計算, カイ二乗検定の 262

有意水準 257
 有意抽出 233
 ユーザID 178
 ユーザ認証 183
 ユニバーサルデザイン 31

よ

用紙サイズ 304
 要約統計量 245
 —— の種類 245
 余白設定 304
 予備調査 233
 —— の意義 233

ら

ライティング 277
 ラム 170
 ラン 175
 ランダムエラー 10
 ランダム化比較試験 49

り

リスク 5
 リスクマネジメントマニュアル
 作成指針 146
 リスボン宣言 136
 リッカート尺度 226
 リテラシー 17, 31, 168
 リミテッドアンサー 223
 量的調査 218
 量的データ 239, 244
 —— のカテゴリズ 247
 —— の分布による検定方法 264
 療養計画 87
 リンク 202
 リンク集の利用 208
 臨床疫学 49
 臨床研究に関する倫理指針 163

倫理的配慮 235

れ

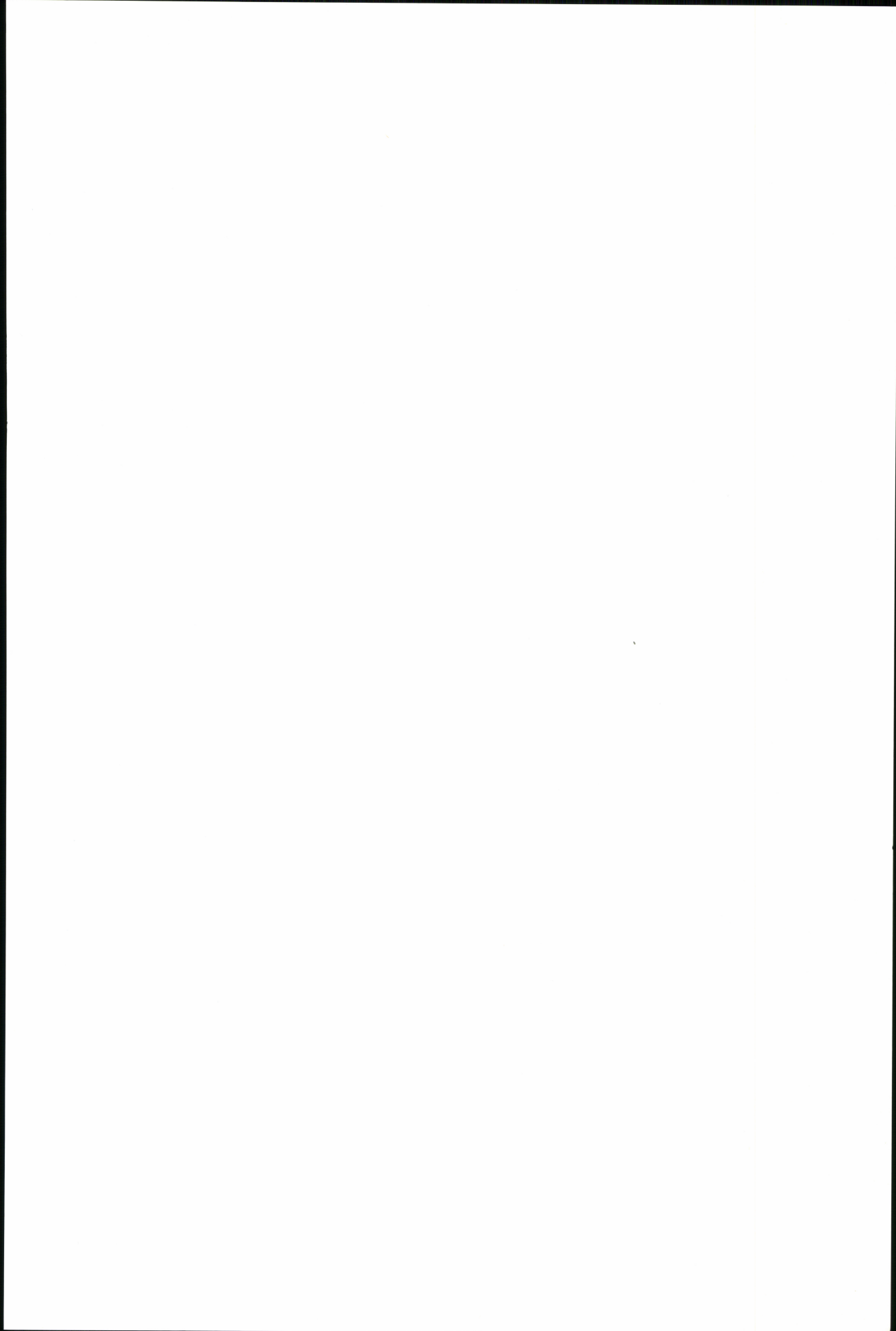
レコード 198
 レセプト 144
 —— 開示における留意点 145
 —— 開示の意義 145
 —— の開示 144
 レター 190
 レビュー 190
 レフワークス 197
 レポート 189, 277

ろ

ロジスティック回帰分析 274
 ロビンソン効果 283
 ロボット型検索エンジン 207
 ロム 170
 論証 279
 論点先取りの誤謬 282
 論点すりかえの詭弁 282
 論点すりかえの誤謬 282
 論点のすりかえ 282
 論文 277, 278
 —— タイトル 291
 —— における主語 285
 —— の書き方の基礎 289
 —— の種類 290
 論理的な文章 279

わ

ワークシート 106
 ワーディング 227
 —— の確認方法 228
 ワード 303
 ワールドワイドウェブ 26
 歪度 245
 わたしのカルテ 41
 私のカルテ, 社団法人日本病院会
 が作成した 92
 割合(%)の表示 243
 ワン 175
 ワンタイムパスワード 183



2012年版「系統看護学講座」の構成 全65巻



専門分野(全27巻)

専門分野 I

- 基礎看護学 [1] 看護学概論 (2012年改訂)
- 基礎看護学 [2] 基礎看護技術Ⅰ (2011年改訂)
- 基礎看護学 [3] 基礎看護技術Ⅱ (2012年改訂)
- 基礎看護学 [4] 臨床看護総論 (2012年改訂)
- 成人看護学 [1] 成人看護学総論
- 成人看護学 [2] 呼吸器 (2011年改訂)
- 成人看護学 [3] 循環器 (2011年改訂)
- 成人看護学 [4] 血液・造血器 (2011年改訂)
- 成人看護学 [5] 消化器 (2011年改訂)
- 成人看護学 [6] 内分泌・代謝 (2011年改訂)
- 成人看護学 [7] 脳・神経 (2012年改訂)
- 成人看護学 [8] 腎・泌尿器 (2011年改訂)
- 成人看護学 [9] 女性生殖器 (2012年改訂)
- 成人看護学 [10] 運動器 (2012年改訂)
- 成人看護学 [11] アレルギー 膠原病 感染症 (2012年改訂)
- 成人看護学 [12] 皮膚 (2012年改訂)
- 成人看護学 [13] 眼
- 成人看護学 [14] 耳鼻咽喉
- 成人看護学 [15] 歯・口腔
- 老年看護学
- 老年看護 病態・疾患論
- 小児看護学 [1] 小児看護学概論 小児臨床看護総論 (2012年改訂)
- 小児看護学 [2] 小児臨床看護各論 (2011年改訂)
- 母性看護学 [1] 母性看護学概論 (2012年改訂)
- 母性看護学 [2] 母性看護学各論 (2012年改訂)
- 精神看護学 [1] 精神看護の基礎
- 精神看護学 [2] 精神看護の展開



統合分野(全4巻)

在宅看護論

- 看護の統合と実践 [1] 看護管理
- 看護の統合と実践 [2] 医療安全
- 看護の統合と実践 [3] 災害看護学・国際看護学



専門基礎分野(全11巻)

- 人体の構造と機能 [1] 解剖生理学
- 人体の構造と機能 [2] 生化学
- 人体の構造と機能 [3] 栄養学
- 疾病のなりたちと回復の促進 [1] 病理学
- 疾病のなりたちと回復の促進 [2] 病態生理学 (2011年新刊)
- 疾病のなりたちと回復の促進 [3] 薬理学
- 疾病のなりたちと回復の促進 [4] 微生物学
- 健康支援と社会保障制度 [1] 総合医療論
- 健康支援と社会保障制度 [2] 公衆衛生
- 健康支援と社会保障制度 [3] 社会福祉 (2012年改訂)
- 健康支援と社会保障制度 [4] 看護関係法令 (2012年改訂)



基礎分野(全10巻)

- 物理学
- 化学
- 生物学
- 統計学
- 社会学 (2012年改訂)
- 心理学
- 教育学
- 文化人類学 (2012年改訂)
- 人間関係論
- 家族論・家族関係論



別巻(全13巻)

- 臨床外科看護総論 (2011年改訂)
- 臨床外科看護各論 (2011年改訂)
- 救急看護学
- クリティカルケア看護学
- リハビリテーション看護
- 緩和ケア
- 栄養食事療法
- 臨床検査
- 臨床放射線医学
- 看護史
- 医学概論
- 看護情報学 (2012年新刊)
- 精神保健福祉



