

I N D E X

索引

あ～お

- 明らかな…… 79, 162, 405
 明らかに…… 80, 164, 335
 明らかに異なる…… 334
 明らかに示す…… 274
 明らかにする…… 26, 159,
 263, 369, 662, 958
 値…… 1170
 与える…… 202, 493, 862, 924
 (餌を) 与える…… 453
 新しい…… 721, 727
 扱う…… 1134
 アッセイ…… 93
 アッセイする…… 93
 集まる…… 60
 集める…… 172, 505
 あてはまる…… 83, 460
 あとで…… 624
 あとの…… 1058
 アプローチ…… 84
 アポトーシス…… 78
 あまり～でない…… 792
 操る…… 663
 新たに…… 721
 現す…… 662
 表す…… 286, 931
 現れる…… 80, 370, 662
 あり得る…… 798
 ありそうな…… 635
 ありそうに…… 829
 ありそうにない…… 1155
 ある…… 148, 1020
 アレイ…… 90
 アンカー…… 77
 アンカーする…… 77
 暗示する…… 539
 安定化…… 1029
 安定化させる…… 1030
 安定性…… 1029
- 安定な…… 1030
 安定に…… 1031
 意義…… 1004
 閾値…… 1107
 生き残る…… 1079
 異議を唱える…… 149
 いくつか…… 994
 いくつかの…… 994, 1020
 いくらか…… 1020
 いくらかの…… 1020
 移行…… 385, 540, 1123,
 1127, 1128
 移行させる…… 1123, 1128
 移行する…… 1128
 維持…… 658
 維持する
 …… 613, 657, 819, 1082
 異常…… 16
 異常性…… 16
 異常な…… 16, 1156
 異常に…… 1156
 移植…… 1131
 移植患者…… 892
 移植術…… 1131
 移植する…… 535, 1131
 移植片…… 535, 1131
 以前に…… 824
 以前の…… 823, 828
 依存…… 277
 依存している…… 278
 依存しない…… 556
 依存する…… 276
 依存性…… 277
 依存的な…… 278
 依存的に…… 279
 痛み…… 762
 位置…… 648, 794
 一因となる…… 225
 一次的に…… 825
- 一次の…… 826
 著しい…… 666, 1005, 1047
 著しく…… 666, 725, 923,
 1006, 1047
 位置する…… 633
 位置づける…… 647, 794
 一度…… 743
 1日に…… 249
 1日の…… 249
 一部…… 763, 1060
 一様に…… 1142, 1152
 一連…… 991
 一過性に…… 1126
 一過性の…… 1126
 一貫して…… 215
 一致…… 24, 25, 62, 196,
 526, 668
 一致させる…… 668
 一致する…… 61, 171, 172,
 214, 238, 460
 一定の基準で決める…… 972
 一般…… 488
 一般に…… 177, 489, 1153
 一般の…… 488
 遺伝学的な…… 492
 遺伝子…… 487
 遺伝的な…… 492
 遺伝的に…… 492
 移動…… 684, 706, 998
 移動させる…… 705, 1128
 (正しい位置から) 移動さ
 せる…… 327
 移動する…… 683, 705
 移入…… 385, 540, 1121, 1123
 移入する…… 540, 1120
 今…… 728
 意味…… 538
 意味する…… 539
 意味づける…… 536

イメージ……………529
 イメージング……………529
 威力……………805
 インキュベーション…554
 インキュベートする…554
 因子……………445
 陰性の……………718
 インターフェース…593
 インターベンション…598
 インプラント……………535
 受け入れる……………23
 受けさせる……………1057
 受けやすい……………1057
 受ける……………889, 1066, 1145
 動き……………706
 失う……………650
 疑う……………1082
 移す……………998
 うつ病……………283
 促す……………451, 851
 うまく……………1064
 産む……………117
 運転する……………348
 運動……………706
 運動する……………705
 影響
 ……207, 354, 533, 538, 569
 影響されない……………1142
 影響する……………533, 569
 影響を与える……………54
 鋭敏な……………985
 選ばれた……………980
 選ぶ……………157
 得る……………31, 486, 736
 エレメント……………363
 塩基……………114
 エンジニアリング…378
 援助……………99
 炎症……………569
 遠心の……………333
 延長させる……………847
 応答……………946
 応答する……………945

応答性……………949
 応答性の……………948
 応用……………82
 大いに……………839
 大きい……………496
 大きく……………498, 1185
 大きさ……………73, 656, 1013
 大きさによって分ける
 ……1013
 大きな……………496, 621
 多くの……………665, 706
 多くのこと……………706
 多くのもの……………665
 大幅に……………1061
 おおよそ……………86
 置き換える……………926
 補う……………1070
 置く……………786
 起こす……………1145
 行う……………200, 775, 1151
 起こる……………89, 738
 収まる……………448
 遅い……………624, 1015
 遅く……………624, 1016
 遅くする……………1015
 おそらく
 ……635, 777, 819, 829
 オーダー……………750
 穏やかな……………685
 驚いたことに……………1077
 同じ……………388, 521, 969
 おのおの……………353
 おのおのの……………353
 思う……………1082
 主な……………659
 主に……………657, 810, 825
 重み……………1183
 重みを加える……………1183
 思われる……………80, 980
 およそ……………86
 及ぶ……………877
 及ぼす……………414
 終わり……………375

終わる……………375
 温度……………1096

か

外因性の……………418
 開業する……………806
 解決……………1018
 解決する……………944, 1019
 外見……………82
 会合……………101
 開始……………578, 745, 1034
 開始する……………577
 開始点……………753
 解釈……………597
 解釈する……………596
 回収……………898
 回収する……………897
 回収率……………898
 解析……………73
 解析する……………75
 概説する……………960
 改善……………545
 改善する……………544
 蓋然性……………828
 解像度……………943
 解体……………321
 回転……………1139
 回転する……………1139
 介入……………598
 概念……………195, 726
 開発……………303
 開発する……………300
 回避……………390
 回避する……………112
 回復……………898, 950, 957
 回復させる……………944
 回復する……………897, 951, 957
 改変……………693
 改変する……………68, 693
 解剖する……………331
 解明する……………369
 界面……………593
 外来性の……………418

- 解離……………332
 解離する……………331
 改良する……………544
 回路……………158
 変える……………230
 科学技術……………1095
 かかわらず……………907
 関わる……………605
 鍵……………613
 鍵となる……………613
 架橋……………134
 架橋する……………134
 欠く……………620
 確実にする……………383
 確証する……………1169
 確信して……………148
 拡大……………420
 拡大させる……………419
 拡大する……………419
 獲得……………32, 486
 獲得する……………31
 確認する
 ……92, 203, 1169, 1175
 画分……………472, 812
 隔離……………610
 隔離する……………609
 確率……………828
 確立……………395
 確立する……………393
 欠けている……………20
 過去の……………768
 過剰……………410
 過剰発現……………759
 過剰発現させる……………758
 数……………729
 仮説……………518
 画像……………529
 画像化する……………529
 数える……………729
 加速する……………22
 可塑性……………787
 型……………469, 1139
 課題……………1094
 価値……………1170
 価値ある……………1170
 活性……………38
 活性化……………35
 活性化する……………34
 活性のある……………37
 活性のあるもの……………37
 活動……………38
 活発に……………38
 カップリング……………240
 合併症……………188
 仮定……………103
 過程……………240, 833
 仮定する……………102, 520, 799
 可動性……………461
 過渡応答……………1126
 必ずしも……………715
 かなり……………212
 かなりの……………212, 1060
 可能性……………634, 796
 可能な……………798, 802
 可能にする……………64, 373, 778
 下方制御……………345
 下方制御する……………344
 ～から成る……………190
 駆り立てる……………851
 下流の……………346
 軽い……………633
 加齢する……………57
 代わりに……………586
 代わりになる……………1062
 代わりに用いる……………1062
 変わる……………230
 代わるもの……………70
 考え……………521, 726
 考える……………211, 906, 1106
 癌化させる……………1124
 環境……………159, 386
 頑強な……………965
 環境の……………387
 関係……………222, 596, 915, 945
 還元……………903
 感作する……………987
 観察……………732
 観察する……………734
 患者……………771
 感受性……………986, 1080
 感受性の……………985, 1081
 感受性を増加させる……………987
 干渉……………595
 干渉する……………594
 関心……………591, 906, 945
 関数……………478
 間接的な……………560
 間接の……………560
 感染……………566
 感染させる……………564
 完全性……………588
 完全な……………20, 184, 477
 完全に……………21, 185, 384, 477
 観点……………780
 関門……………113
 含有量……………221
 関与……………607
 寛容……………1111
 関与させる……………376, 536, 605
 関与する……………766
 管理……………662
 完了する……………184
 関連……………101, 207, 239, 639,
 915, 920
 関連する……………99, 913, 920
 関連性……………915, 920
 関連づける
 ……206, 239, 536, 639, 913
 緩和する……………690

き

- 基……………499
 期……………780
 起因しうる……………108
 起因する……………108
 起因すると考える……………109
 機会……………747
 期間……………778, 1098
 基金……………472

- 危険……………963
 起源……………753
 機構……………656, 674
 記事……………91
 記述……………288
 技術……………1094
 記述する……………286, 341
 基準……………242, 1034
 規準化する……………724
 機序……………674
 帰すべき……………349
 帰する……………109
 基線……………115
 基礎……………114, 116, 481
 基礎にある……………1146
 基礎の……………114
 基礎を置く……………114
 期待……………422
 擬態……………685
 拮抗薬……………78
 規定する……………263
 基底の……………114
 起点……………115
 危篤状態に……………244
 機能……………478
 機能障害……………352
 機能する……………478
 機能的な……………479
 機能的なもの……………479
 機能的に……………480
 機能不全……………352
 基盤……………116, 472, 788
 規模……………656, 972
 基本的な……………481
 基本的に……………392
 基本の……………114
 疑問……………872
 疑問を持つ……………872
 逆転させる……………959
 逆に……………54, 229, 601
 逆の……………600, 959
 逆戻りさせる……………959
 客観的な……………732
 救出する……………938
 急性に……………41
 急性の……………40
 急速な……………879
 急速に……………873, 879
 寄与……………226
 強化する……………805
 競合……………183
 競合作用……………183
 競合する……………183
 強固な……………965
 凝集……………60
 凝集する……………60
 凝集体……………60
 強制する……………468
 競争……………183
 協調……………196, 233
 強調……………371
 協調させる……………232
 協調した……………232
 協調する……………196, 232
 強調する
 ……372, 513, 1045, 1147
 共通点……………176
 共通の……………176
 強度……………1045
 協同……………206, 231
 協同作用……………231, 232
 協同性……………232
 協同的な……………231
 興味……………591
 興味深い……………593
 興味深いことに……………593
 共役……………239, 240
 共役させる……………239
 共役する……………240
 共有する……………997
 協力……………231
 強力な……………801, 805, 1048
 強力に……………804
 強烈に……………348
 局在……………643, 648
 局在化……………643
 局在させる……………644
 局在する……………644
 局在性……………643
 局在を突き止める……………644
 局的的に……………646
 極端に……………443
 局面……………93
 寄与する……………225
 挙動……………121
 挙動する……………121
 許容する……………1111
 距離……………333
 切り換え……………1083
 切り換える……………1083
 切り換わる……………1083
 記録……………725, 895, 896
 記録する……………895, 896
 議論する……………324
 議論の余地のある……………229
 きわめて……………873
 きわめて重要な……………786
 近位の……………864
 近接……………864
 均等に……………401

く〜こ

- 駆動……………348
 駆動する……………348
 区別……………335
 区別する……………312, 335
 組み合わせ……………174, 206
 組み合わせる……………174
 組み入れる……………549
 組換え……………894
 組込み……………588
 組み込む……………587
 組み立てる……………95
 クライテリア……………242
 クラス……………160
 クラスタ……………169
 クラスタ化……………169
 クラスタ形成……………169
 クラスタ形成する……………169

- 比べて……………917
- クリアランス……………163
- グループ……………499
- グループ化する……………499
- クロストーク……………244
- 加える……………42
- 加えること……………43
- 詳しく述べる……………291
- 企てる……………1151
- 群……………499
- ケア……………141
- 系……………1087
- 経過……………240
- 計画……………288, 840
- 計画する……………288, 844
- 経験……………422
- 経験する……………422, 1145
- 傾向がある……………1097
- 傾向の……………851
- 計算……………26
- 計算する……………137, 192
- 形質転換……………1125
- 形質転換させる……………1124
- 形質導入……………1120
- 形質導入する……………1119
- 形成……………471
- 形成する……………469
- 継続的な……………223
- 形態学的な……………701
- 形態的な……………701
- 軽度の……………685
- 経路……………770, 968
- 経路をとる……………240
- 劇的な……………346
- 劇的に……………347
- ケース……………143
- 桁……………750
- 血縁のない……………1155
- 結果……………207, 756, 953
- 結果になる……………953
- 欠陥……………259, 262
- 欠陥のある……………260
- 結合……………101, 105, 129, 133,
207, 639, 640
- 結合させる……………104, 127, 239, 376
- 結合する……………99, 127, 129,
133, 174, 205
- 欠失……………271
- 欠失させる……………270
- 欠如……………620
- 欠損……………259, 261, 262
- 欠損した……………262
- 決断……………254
- 決定……………254, 297
- 決定基……………296
- 決定する……………297
- 決定的に……………244
- 決定的に重要な……………243, 245, 1179
- 決定要因……………296
- 欠乏……………261, 281
- 欠乏させる……………284
- 欠乏した……………262
- 結論……………197
- 結論する……………196
- 原因……………145
- 原因である……………947
- 見解……………1177
- 限界……………636
- 研究……………603, 939, 1053, 1187
- 研究する……………601, 1053
- 限局する……………202
- 健康な……………505
- 堅固に……………1108
- 検査……………407
- 現在……………248
- 顕在化させる……………662
- 現在の……………247, 816
- 検索……………974
- 検索する……………974
- 検査する……………1099
- 減弱……………108
- 減弱させる……………107
- 検出……………295
- 検出可能な……………294
- 検出する……………292
- 検出できる……………294
- 検証……………1099, 1102
- 減少……………256, 651, 903
- 現象……………401, 781
- 減少させる……………256, 316, 900
- 検証する……………1099, 1169, 1175
- 検診……………974
- 減衰……………108, 253
- 検体……………970, 1026
- 顕著な……………666, 848, 852
- 顕著な特徴……………504
- 顕著に……………543, 666
- 限定……………638
- 限定する……………202, 636, 952
- 検討……………407
- 原発性の……………826
- 原理……………827, 884
- 効果……………354
- 工学……………378
- 効果的な……………356, 358
- 効果的に……………357
- 交換……………411, 926
- 交換する……………411, 926
- 後期の……………624
- 攻撃……………149
- 貢献……………226
- 高次構造……………204
- 高次構造上の……………205
- 恒常的な……………216
- 恒常的に……………216
- 亢進……………380
- 構成……………189, 751
- 合成……………1085
- 構成する……………189, 190, 215
- 合成する……………1086
- 構成成分……………188
- 構成的な……………216
- 構成的に……………216
- 構造……………87, 1051
- 構造化する……………1051

構造上の……………1049
 構造的な……………1049
 構造的に……………1050
 構築……………87, 96, 751
 構築する……………95, 377, 752
 (〜に) 好都合である……………451
 行動……………121
 行動する……………121
 高度に……………514
 広範な……………135, 439, 1186
 広範に……………135, 439, 1142
 高頻度に……………476
 高頻度の……………476
 候補……………138
 効率……………360
 効率的な……………361
 効率的に……………362
 考慮……………26
 効力……………800
 考慮する……………211
 高齢の……………363
 枯渇……………281
 枯渇させる……………280
 互換性の……………182
 個々……………560
 ここに……………508
 個々の……………560
 試み……………105, 1137
 試みる……………105
 個人……………560
 固定化する……………530
 コード……………170
 コード化する……………374
 コードする……………170, 374
 異なって……………312, 314, 1154
 異なる
 ………………308, 310, 311, 1174
 〜ごとに……………402
 好み……………811
 好む……………811
 このように……………1108
 コホート……………171
 コミュニケーション……………178

固有の……………573
 孤立……………610
 コレクション……………173
 壊す……………329
 根拠……………116, 472
 混合……………686
 混合する……………686
 混合物……………686, 687
 コンストラクト……………217
 根底にある……………1146
 コントロール……………227
 困難……………315
 困難な……………314
 コンポーネント……………188
 混乱させる……………329

さ・し

差……………309, 311
 鎖……………696
 差異……………335, 1172
 座位……………649
 最近……………890
 最近の……………623, 890
 再現する……………927
 再検討……………960
 再検討する……………960
 再構築……………887
 再構築する……………895
 最高の……………125, 512
 最後に……………455
 最後の……………623
 最終の……………455
 採取する……………505
 最小のもの……………626
 最初に……………459, 577, 754
 最初の……………459
 最初のもの……………459
 サイズ……………1013
 再生……………907
 最大……………670
 最大値……………670
 最大の……………669, 670
 最適化する……………749

最適な……………748
 再発……………900
 再編成……………887
 細胞下の……………1056
 細胞内の……………1056
 採用する……………898
 サイレンシング……………1008
 さえ……………400
 作業課題……………1094
 作製する
 ………………217, 241, 489, 835
 作製物……………217
 避ける……………112
 させる……………660
 査定する……………97, 397
 作動する……………747
 差動的な……………311
 差動的に……………312
 座標……………232
 サブセット……………1060
 サプリメント……………1070
 さまざまである……………1174
 さまざまな……………1173
 妨げる……………594
 サマリー……………1070
 左右されない……………965
 作用……………33
 作用する……………32
 さらされること……………432
 さらに……………482, 484, 701
 さらに進んだ……………482
 酸化……………760
 参加する……………766
 算出する……………137, 192
 参照する……………904
 産生……………491, 837
 産生する
 ………………489, 835, 875, 1189
 産生量……………1189
 残存する……………1079
 産物……………837
 サンプル……………970
 死……………253

- 支援……………1071
 しかし……………518
 時間……………1109
 時間的な……………1097
 識別……………313, 323, 522
 識別する……………323
 シークエンシング……………991
 シークエンス……………989
 シグナル……………1002
 シグナル伝達……………1003
 刺激……………1041, 1042
 刺激する……………1040
 刺激物……………1042
 試験……………93, 407, 1102, 1137
 資源……………944
 試験管内で……………604
 試験管内の……………604
 示唆する……………539, 1067
 示唆的な……………1069
 指示……………559
 支持……………451, 1071
 指示する……………790
 支持する……………451, 1071
 事実……………445
 事象……………401
 次数……………750
 システム……………1087
 自然に……………713, 1028
 事前の……………828
 しそうな……………635
 持続させる……………1082
 持続時間……………351
 持続する……………779
 次第である……………949
 次第に……………844
 したがって
 ……………25, 208, 1105, 1108
 (～に) 従って……………25
 失活させる……………546
 しっかりと……………1108
 疾患……………325, 326, 527
 実験……………423
 実現可能性……………452
 実験的な……………424
 実験的に……………425
 実験の……………424
 実行……………806
 実行する……………536, 775, 806
 実際……………806
 実際的な重要性を持つ
 ……………920
 実際に……………555
 実質的な……………1060
 実質的に……………1061, 1178
 実証……………276
 実証する……………274, 341
 失敗……………447
 失敗する……………446
 実用性……………1165
 至適化する……………749
 至適な……………748
 死ぬ……………307
 支配する……………495
 しばしば……………476, 740
 自発的に……………1028
 シフト……………998
 シフトさせる……………998
 シフトする……………998
 死亡……………701
 死亡する……………307
 死亡率……………701
 仕向ける……………625
 示している……………559
 示す……………328, 414, 557, 790,
 931, 999
 占める……………26
 尺度……………671, 972
 若年の……………1189
 しやすい……………851, 1097
 遮断……………131, 133
 惹起する……………405
 種……………1022
 収穫……………505
 集合……………96
 集合する……………95
 収集……………173
 重症度……………996
 重症の……………995
 修飾……………693
 修飾する……………693
 終端……………1099
 集団……………169, 171, 793
 集中する……………147, 192, 462
 重点……………371
 重篤な……………995
 柔軟性……………461
 自由に……………475
 修復……………925, 950
 修復する……………925
 十分な……………46, 380, 477, 1066
 十分に……………380, 1067
 重要性……………540, 1004
 重要な……………542, 613, 1005
 重要なことに……………543
 収容能力……………140
 従来の……………229
 収率……………1189
 終了……………417
 重量……………1183
 手術……………832, 1076
 手術する……………747
 種々の……………1173
 手段……………112, 671, 1112
 主張する……………88
 出現……………82, 371
 出産……………273
 出所……………1021
 出版する……………865
 出力……………756
 主として……………622, 1141
 主要な……………659
 順応……………42
 順応させる……………41
 順番……………750, 1139
 準備……………812
 使用……………1160
 上位の……………1070
 傷害……………249, 581

障害
 …… 113, 315, 326, 352, 535
 照会する…………… 904
 紹介する…………… 599
 傷害する…………… 628
 状況…………… 159, 222, 1037
 衝撃…………… 533
 条件…………… 199
 条件づける…………… 199
 証拠…………… 403
 詳細…………… 291
 詳細な…………… 292
 消散…………… 943
 消失…………… 15
 消失させる…………… 17, 18, 367
 症状…………… 1084
 上昇…………… 365, 963
 上昇させる…………… 364, 875
 上昇する…………… 963
 生じる…………… 89, 754
 少数の…………… 454
 使用する…………… 372
 称する…………… 138
 小説…………… 727
 正体…………… 526
 状態…………… 199, 993, 1036, 1037
 状態になる…………… 118
 焦点…………… 462
 焦点を合わせる…………… 462
 ～しようとする…………… 63
 消費…………… 218
 障壁…………… 113
 情報…………… 572
 情報源…………… 944
 情報交換…………… 178
 上方制御…………… 1158
 上方制御する…………… 1157
 証明する…………… 861
 将来…………… 485
 将来の…………… 485
 上流で…………… 1158
 上流に…………… 1158
 上流の…………… 1158

症例…………… 143
 除外する…………… 412
 除去…………… 368, 923
 除去する
 …… 162, 270, 367, 924
 触媒する…………… 144
 初代の…………… 826
 処置…………… 832, 1136
 処置する…………… 1134
 所有する…………… 796
 処理…………… 835, 1136
 処理する…………… 1134
 調べる…………… 408, 601
 知られていない…………… 1153
 シリーズ…………… 991
 試料…………… 970, 1026
 試料採取する…………… 970
 知る…………… 615
 進化…………… 406
 進化する…………… 406
 新規の…………… 727
 進行…………… 841, 842
 信号…………… 1002
 人口…………… 793
 進行させる…………… 51
 進行する…………… 832, 841
 進行性に…………… 844
 進行性の…………… 843
 信号を送る…………… 1002, 1003
 浸潤…………… 568, 600
 信じる…………… 122
 親族…………… 917
 迅速な…………… 851, 879
 診断…………… 306
 診断する…………… 305
 伸長…………… 368, 439
 伸展する…………… 437
 振幅…………… 73, 656
 進歩…………… 51, 841
 信頼する…………… 921
 診療…………… 806
 親和性…………… 56

す～そ

水準…………… 631
 推進する…………… 348
 推測する…………… 567
 推定…………… 103, 395
 推定する
 …… 102, 395, 820, 1027
 推定値…………… 395
 随伴性の…………… 197
 推論する…………… 567, 799, 888
 少ない…………… 1017
 すぐに…………… 530, 887
 スクリーニング…………… 974
 スクリーニングする
 …… 972, 974
 スクリーン…………… 972
 優れた…………… 410, 1070
 スケール…………… 972
 進む…………… 832
 スタンダード…………… 1034
 ずっと…………… 706
 ステージ…………… 1032
 ステップ…………… 1038
 ストラテジー…………… 1044
 ストレス…………… 1045
 ストレスを与える…………… 1045
 素晴らしい…………… 410
 スピード…………… 1027
 スペクトラム…………… 1026
 スペクトル…………… 1026
 すべての…………… 402
 住む…………… 940
 する…………… 660
 生育する…………… 500
 成果…………… 756
 正確さ…………… 28
 正確な…………… 29, 234, 807
 正確に…………… 29, 234, 807
 制御…………… 227, 695, 911
 制御する…………… 227, 694, 909
 制限…………… 638, 953
 制限する…………… 202, 636, 952
 性向…………… 853

- 成功……………1063
 成功した……………1064
 成功して……………1064
 精査する……………331, 601
 静止する……………949
 性質……………714, 853, 854
 成熟……………669
 正常な……………722
 正常なもの……………722
 正常に……………724
 生成……………491
 精製……………866
 生成する……………489
 精製する……………866
 成績……………776
 生存……………1078
 生存する……………1079
 生存度……………1177
 生存能……………1177
 生存率……………1177
 生存力……………1177
 生体内で……………605
 生体内の……………605
 成長……………501
 成長する……………500
 精度……………28
 正当化する……………1181
 正に……………795
 正の……………794
 性能……………776
 生物学的な……………130
 生物学的に……………131
 成分……………188, 189
 生命の……………1179
 生理学的な……………785
 生理学的に……………785
 整理する……………750
 生理的な……………785
 生理的に……………785
 整列……………90
 整列させる……………90
 責任のある……………947
 セクション……………977
- 世代……………491
 接近する……………84
 設計……………288
 設計する……………288
 接合する……………205
 接合部……………612
 接種……………149, 1168
 摂取……………218, 587
 接種する……………149, 1168
 摂取量……………587
 切除……………15, 412
 接触……………219
 接触する……………219
 摂食する……………453
 絶対的に……………21
 絶対の……………20
 切断……………134, 164
 切断する……………134, 165
 接着……………47
 接着する……………46
 折衷したもの……………191
 設定……………993
 セット……………992
 セットする……………992, 993
 切片……………977
 説明……………427
 説明する……………26, 425
 設立……………472
 世話をする……………141
 全……………1113
 遷移……………1127
 遷延させる……………847
 潜在的な……………802
 潜在的に……………803
 潜在能……………802
 染色する……………1033
 前処置……………820
 全身性の……………1088
 全身の……………488
 全体に……………384
 選択……………156, 749, 982
 選択肢……………749
 選択する……………157, 980
- 選択性……………811, 984
 選択性の……………982
 選択的な……………982
 選択的に……………983
 前兆となる……………809
 選別……………972, 974
 選別する……………972
 戦略……………1044
 層……………1191
 相……………780
 総……………1113
 相違……………338
 造影……………529
 増加……………486
 相関……………236, 915
 相関関係にあるもの……………234
 相関させる……………234
 相関する……………234
 早期に……………353
 早期の……………353
 増強……………380
 増強する……………109, 378, 804
 総計……………1113
 相互作用……………590, 596
 相互作用する……………589, 596
 操作……………664
 操作する……………377, 663
 喪失……………651
 相乗的な……………1085
 増殖……………501, 845
 増殖させる……………852
 増殖する……………500, 852
 増殖性の……………846
 総説……………960
 増大……………550
 増大させる……………109, 550
 増大する……………550
 相対的な……………917
 相対的に……………918
 送達……………273
 送達する……………272
 装置……………656
 相当……………212

相当する……………238, 931
 相同性……………516
 相同的な……………516
 相同の……………516
 挿入……………583
 挿入する……………583
 挿入断片……………583
 増幅……………71, 928
 増幅する……………72, 852, 927
 阻害……………576
 阻害する……………573
 促進する
 ……………22, 444, 482, 850
 属する……………123, 940
 測定……………674
 測定する……………297, 671
 測定値……………674
 速度……………880, 1027, 1175
 側頭の……………1097
 速度論……………614
 続発する……………975
 損なう……………191, 534
 阻止……………823
 組織化……………751
 組織化する……………752
 阻止する……………821
 ソース……………1021
 組成……………189
 そのうえ……………45, 484
 その結果として……………208
 そのような……………1065
 それ以上……………699
 それぞれ……………353, 945
 それぞれの……………353
 それによって……………1105
 それゆえ……………507, 1105
 ゾーン……………1191
 存在……………417, 814
 存在しない……………20
 存在しないこと……………19
 存在する……………416, 816, 940
 存在量……………21
 損傷……………249, 581, 628

損傷する……………249
 た〜つ
 帯……………1191
 対応する……………238
 退化……………265
 体重……………1183
 退出……………417
 対照……………223
 対象……………1057
 対象群……………227
 対象者……………1057
 対照をなす……………223
 耐性……………941, 1111
 耐性の……………942
 代替の……………70
 代替物……………70
 大多数……………660
 対比……………763
 代表……………933
 代表的な……………933
 タイプ……………1139
 大部分……………136, 660
 大部分は……………622
 タイミング……………1110
 大量の……………21, 136
 耐える……………1111
 高い……………510
 他覚的な……………732
 タグ……………1089
 卓越した……………848
 タグをつける……………1089
 だけ……………743
 ターゲティング……………1093
 確かに……………555
 確かめる……………92
 多数の……………731
 助ける……………99, 506
 正しく……………234
 直ちに……………530, 999
 立ち向かう……………45
 達する……………884
 達成する……………24, 30

妥当な……………85
 たびたび……………740
 多分……………777, 799, 819
 試す……………1099
 多様性……………340, 1172
 多様な……………339
 頼る……………921
 多量……………706
 ターン……………1139
 段階……………1032, 1038
 段階に分ける……………1032
 段階を進める……………1038
 探求する……………979
 探索……………428, 974
 探索する……………429, 830, 974
 単独で……………67, 1018
 単離……………610
 単離する……………609
 単離体……………609
 地位……………1037
 小さい……………642, 1017
 小さくする……………316
 遅延……………269
 遅延させる……………269
 近い……………167
 違い……………309
 近く……………864
 近くに……………168
 近くの……………48
 違って……………1154
 力……………468, 805
 置換……………230, 328, 926, 1062
 置換する……………327, 926, 1062
 蓄積……………28, 1043
 蓄積する……………27
 治験……………1137
 知見……………458
 知識……………617
 遅発の……………624
 着手する……………1151
 注意……………106
 中央……………147, 683
 中央に置く……………147

- 中央の……………683
 仲介する……………677
 中間……………683
 中間体……………595
 中間の……………595, 683
 注射……………580
 注射する……………579
 抽出……………442
 抽出液……………441
 抽出する……………441
 抽出物……………441
 中心……………147
 中心的な……………148, 786
 中枢の……………148
 中程度に……………691
 中程度の……………690
 中等度の……………690
 中等の……………595
 注入……………580
 注入する……………579
 注目……………725
 注目する……………462, 725
 長期にわたる……………157
 徴候……………559
 調査……………603, 939, 1077
 調査する……………1077
 調整……………49
 調整する……………812
 調整する……………48, 232
 調製する……………813
 調節……………695, 911
 調節する……………694, 909
 挑戦……………149
 挑戦する……………149
 重複……………351, 759
 重複する……………759, 904
 重複性の……………904
 直接に……………319
 直接の……………317
 直線の……………638
 貯蔵……………1043
 貯蔵所……………791
 貯蔵する……………1043
- 著明な……………662
 貯留……………957
 治療……………141, 1104, 1136
 治療上の……………1103
 治療する……………141, 1134
 治療の……………1103
 沈着……………282
 沈着する……………281
 沈着物……………281
 追加する……………1070
 追加の……………44
 追跡……………467
 追跡する……………465
 追跡調査……………467
 ついに……………455
 通常……………177, 724, 1165
 通常の……………229
 使う……………1160
 次に……………722
 次に述べる……………466
 次に述べること……………466
 次の……………722
 作る……………241, 660
 続く……………465, 623
 続ける……………223
 努める……………979
 つながる……………625
 つなぎ止める……………77, 1102
 つなぎ役……………641
 つなぐ……………206
 強い……………965, 1048
 強く……………1048
 釣り合う……………113
 ツール……………1112
- て・と
- 手……………504
 提案……………856
 提案する……………856, 1067
 低下
 ……255, 256, 349, 448, 903
 低下させる
 ……107, 256, 653, 900
- 低下する
 ……255, 256, 349, 448
 定義……………265
 提起する……………875
 定義する……………263
 提供する……………740, 862
 抵抗……………941
 抵抗性……………941
 抵抗性の……………906, 942
 停止……………90
 提示……………328, 818
 停止させる……………90
 提示する……………328, 816
 提唱……………856
 提唱する……………856
 訂正する……………234
 程度……………268, 440
 定量……………297
 定量化……………870, 872
 定量化する……………870, 871
 定量する……………871
 データ……………251
 手がかり……………625
 適応……………42, 49
 適応させる……………41
 適応症……………559
 適応する……………41
 適合……………460
 適合させる……………460
 適合性の……………182, 1069
 出来事……………401
 適した……………1069
 適切な……………46, 85, 853
 適当な……………46, 853
 適度に……………691
 できない……………446, 1142
 適用……………82
 適用する……………83
 適用できる……………82
 できる……………16, 140
 出口……………417
 テクニック……………1094
 テクノロジー……………1095

- 手順……………682, 832, 861
 テスト……………1099, 1102
 テストする……………1099, 1102
 徹底的に……………348
 でも……………400
 デリバリー……………273
 出る……………417
 点……………790, 906
 転移……………680, 684, 1123, 1127
 電位……………802
 転位置……………1128
 添加……………43
 添加する……………42
 典型……………933
 典型的な……………933
 典型的に……………1141
 典型の……………1140
 転座……………1128
 転写……………1117
 転写する……………1116
 転写的に……………1119
 転写の……………1118
 転写レベルで……………1119
 伝染……………1129
 伝染させる……………1130
 伝達……………1120, 1129
 伝達する……………1119, 1130
 伝播……………1028, 1129
 伝播する……………852
 展望……………780
 電流……………247
 度……………268
 同意する……………61
 同一性……………526
 同一の……………521
 動員……………899
 動員する……………898
 等価な……………389
 等価物……………389
 統計学的な……………1037
 統計学的に……………1037
 統合……………588
 統合する……………587
 統合性……………588
 洞察……………584
 同時に……………198, 199, 1011
 同時に起こる……………172
 同時の……………197, 198, 1011
 同時発生的な……………198
 同時発生的に……………199
 投射……………845
 投射する……………844
 淘汰……………982
 到達する……………884
 疼痛……………762
 同定……………522
 同定する……………523
 同等に……………388
 同等の……………178, 232, 389
 導入……………600
 導入する……………599, 1120, 1124
 投薬……………51
 投薬する……………50, 344
 投与……………51
 同様に……………388, 636, 1010
 同様の……………1008
 投与計画……………908
 投与する……………50
 投与量……………344
 動力学……………614
 登録する……………382
 解く……………1019
 特異化……………1024
 特異性……………1025
 特異的な……………1022
 特異的に……………1024
 特集する……………452
 特殊化する……………1021
 特性……………152, 838, 854
 毒性……………1114
 毒性のある……………1114
 独占的に……………413
 特徴……………152, 452, 766
 特徴づけ……………153
 特徴づける……………154
 特徴的な……………152
 特徴を表す……………933
 特定……………1024
 特定化する……………1021
 特定の……………766
 独特の……………1152
 特に……………391, 725, 767
 特別な……………766
 特有の……………1140
 独立した……………556
 独立して……………557
 歳……………57
 年取った……………741
 歳の……………741
 閉じる……………167
 突然変異……………710
 突然変異誘発……………707
 とても……………1176
 届ける……………272
 ドナー……………343
 乏しい……………792
 ドミナントな……………343
 ドメイン……………342
 伴う……………23, 465
 トラフィッキング……………1115
 トランジション……………1127
 トランスアクチベーション
 ………………1115
 トランス活性化……………1115
 トランスフェクション
 ………………1121
 トランスフェクトする
 ………………1120
 トランスフォーメーション
 ………………1125
 トリガー……………1138
 取り組む……………45
 取り込み……………550, 1159
 取り込む……………549
 取り除く……………284
 努力……………362
 取る……………1089
 富んだ……………962

な～の

内因性の……………598
 内在性の……………376, 598
 内部に持つ……………504
 内容……………221
 なお……………400
 長い……………649
 長い間……………649
 長く……………649
 長さ……………627
 なさそうな……………1155
 なす……………660
 名付ける……………1098
 何も～ない……………726
 名前……………713
 鉛……………625
 成り立つ……………213
 なる……………118
 成る……………213
 難題……………149
 二次的な……………975
 二次の……………975
 ～にする……………924
 似ている……………939, 1008
 にもかかわらず……………720
 入手可能な……………110
 入力……………582
 認可する……………778
 認識……………892
 認識する……………893
 スルの……………729
 ネガティブなもの……………718
 ネガティブに……………719
 ネガティブの……………718
 ネットワーク……………720
 年配の……………363
 年齢……………57
 ～のあと……………466
 濃縮する……………192, 381
 濃縮物……………192
 濃度……………193
 能動的に……………38

能力
 ……14, 139, 140, 776, 805
 能力がある……………140
 逃れる……………390
 残り……………949
 残る……………921
 ～のせいで……………760
 ～のために……………760
 ～のない……………474
 述べる
 ……286, 341, 725, 1036
 ～のままである……………921
 のみ……………743

は・ひ

場……………454
 場合……………143, 585
 ～倍……………463
 配位……………233
 配位結合させる……………232
 配向……………753
 排除……………163
 排除する……………412
 排他的に……………413
 配置……………89
 培養……………245, 554
 培養する……………245
 培養物……………245
 入る……………383
 配列……………989
 配列決定……………991
 配列決定する……………989, 991
 破壊……………291, 330
 破壊する……………17, 628
 曝露……………149, 432
 曝露する……………149, 431
 激しい……………995
 激しく……………996
 運ぶ……………117
 橋……………134
 端……………375
 始まる……………120, 754, 1034
 始める……………120, 1034
 場所……………786, 1012
 バージョン……………1176
 果たす……………788
 働く……………32, 788, 992, 1187
 パターン……………773
 パターンを形成する……………773
 発揮する……………414
 発見……………322, 458
 発現……………435
 発現させる……………433
 発見する……………321
 発現する……………433
 発症……………303, 387, 745
 発症する……………300
 発生……………303, 739
 発生上の……………305
 発生の……………305
 発生率……………547
 発達……………303
 発達する……………300
 発展させる……………482
 発表……………818
 発表する……………865
 離れた……………987
 速く……………873
 バランス……………113
 バリア……………113
 バリエーション……………1171
 はるかに……………449
 版……………1176
 範囲……………440, 877, 884, 1026
 範囲である……………877
 反映する……………905
 番号をつける……………729
 搬出……………430
 搬出する……………430
 反対する……………748
 反対の……………53
 判断基準……………242
 ハンド……………504
 反応……………885, 946
 反応する……………885, 945

反応性……………886
 反応性の……………886
 半分……………503
 半分の……………503
 判明する……………861
 比……………883
 非依存性の……………556
 比較……………181
 比較する……………179
 比較的……………918
 光……………633
 非感受性の……………582
 引き起こす
 ……………145, 354, 405, 835
 引き金を引く……………1138
 引き出す……………284, 366
 引き続いた……………1058
 引き続いて……………1059
 ビーク……………774
 低い……………652
 ピークになる……………774
 被験者……………1057
 非常に…443, 498, 514, 873,
 1156, 1176
 非常によい……………410
 非存在……………19
 肥大……………518
 日付……………252
 日付をつける……………252
 必須な……………391
 必然的に……………715
 匹敵させる……………668
 匹敵する……………178, 388
 必要条件……………937
 必要性……………717, 937
 必要でない……………327
 必要とする……………717, 935
 必要な……………715
 必要不可欠な……………391
 否定的な……………718
 等しい……………388, 521
 日々の……………249
 病因……………397, 769

病因学……………397
 評価……………98, 399
 評価する……………97, 397, 1170
 病気……………527
 表現……………932
 表現型……………781
 表現型の……………782
 病原性……………1179
 病原体……………59
 表示……………932
 標識……………618, 619
 標識化……………619
 標識する……………618
 描写する……………272
 標準……………1034
 標準化する……………724
 標準的な……………1034
 標的……………1091
 標的にする……………1091, 1093
 病変……………628
 標本……………812, 970, 1026
 標本抽出する……………970
 表面……………1075
 病歴……………515
 比率……………855, 880, 883
 比例……………855
 比例する……………855
 広い……………135, 1185
 広がる……………419, 437, 1028
 広く……………135, 1153, 1185
 広く行きわたっている
 ……………1186
 広げる……………437
 頻度……………475, 547
 頻繁な……………476
 頻繁に……………476

ふ～ほ

ファクター……………445
 ファミリー……………448
 不安定性……………585
 部位……………648, 649, 1012
 封鎖……………133

不応性の……………906
 深く……………839
 不可欠な……………481, 613
 不活化……………546
 不活性化……………546
 不活性化する……………546
 付加的な……………44
 複合体……………185
 複合体を形成する……………185
 複合物……………205
 複雑さ……………187
 複雑性……………187
 複雑な……………185
 複製……………351, 928
 複製する……………927
 含む……………190, 219, 548, 605
 服用する……………1089
 不在……………19
 不十分な……………586
 不十分に……………792
 付随物……………197
 防ぐ……………821, 858
 不全……………447
 不確かな……………1143
 付着……………105
 付着する……………46, 104
 普通でない……………1156
 普通に……………489
 普通は……………1165
 復帰……………957
 不動化する……………530
 負に……………719
 負の……………718
 部分……………472, 696, 763, 793
 部分集団……………1060
 部分的に……………765
 普遍的に……………1153
 不変の……………1143
 不明な……………1144
 プラットフォーム……………788
 ブリッジ……………134
 不利に……………54
 フリーの……………474

- プール……………791
 古い……………741
 プログラム……………840
 プログラムする……………840
 プロジェクト……………844
 プロセッシング……………835
 ブロックする……………131
 プロトコル……………861
 プロープ……………830
 プロファイル……………838
 分化……………313
 分解……………266, 321
 分解する……………267
 分解能……………943
 分化させる……………312
 分化する……………312
 分岐……………338
 分岐した……………339
 文献……………641
 分子の……………696
 文書……………341
 分析……………73
 分析する……………75
 分泌……………977
 分泌する……………976
 分布……………337
 分布させる……………336
 分野……………454
 分離……………610, 989
 分離株……………609
 分離する
 ……331, 609, 944, 987
 分類……………160, 161
 分類する……………160, 161
 分裂……………330
 分裂させる……………329
 分裂する……………340
 平均値……………671
 平衡……………113, 389
 平行した……………763
 平衡状態……………389
 閉塞……………737
 閉塞症……………737
 併用……………174
 併用する……………174
 併用の……………198
 ベースライン……………115
 別個に……………988
 別個の……………334, 987
 別々に……………314, 988
 別々の……………987
 ヘテロ接合性の……………510
 ヘテロ二量体……………509
 減らす……………650
 変異……………710
 変異させる……………710
 変異体……………708, 1171
 変異導入する……………710
 変異の……………708
 変異誘発……………707
 変化……………69, 150, 998,
 1139, 1172
 変化させる……………68, 150
 変化していない……………1143
 変化する……………150, 1139
 変換……………230, 1120
 変換する……………230, 1119
 変更……………69
 遍在性に……………1142
 変性……………265
 変動……………462, 1172
 変動させる……………1174
 変動する……………1174
 保因する……………142
 ポイント……………790
 崩壊……………253
 崩壊する……………253
 防御……………261
 方向……………318, 753
 抱合する……………205
 方向性……………753
 抱合体……………205
 方向づける……………317, 752
 報告……………929
 報告する……………929
 放出……………918
 放出する……………918
 豊富な……………21
 方法……………84, 680, 832, 1181
 方法論……………682
 保温する……………554
 他の……………755
 保護……………859
 保護する……………858
 保護的な……………860
 保持……………957
 保持する……………515, 819, 956
 補充……………1070
 保証する……………383, 1181
 補助する……………99
 補正する……………48, 234
 保存……………209
 保存する……………209, 819
 ほとんど
 ……66, 622, 703, 714
 ほとんど〜でない……………642
 ほとんどない……………454
 ほぼ……………714
 ホモ接合性の……………517
 保有する……………142
 本質的に……………392
 本来……………754
 本来備わっている……………573

ま〜も

- 前に……………828
 前の……………828
 マーカー……………667
 巻き込む……………605
 ますます……………554
 まだ……………1039
 全く……………873
 末端……………1099
 末端の……………333
 まとめると……………173
 まれな……………880
 蔓延……………1028
 慢性的に……………158
 慢性に……………158

慢性の……………157
 見える……………80
 見かけ上……………80
 見かけの……………79
 見込み…422, 634, 780, 848
 見込みがある……………848
 短い……………999
 未処置の……………1156
 未処理の……………1156
 (目的を達するための) 道
 ………………112
 未知の……………1153
 未知のもの……………1153
 導く……………625
 未治療の……………1156
 見つける……………456
 密接な……………167
 密接に……………168, 1108
 見積もり……………395
 見積もる……………395, 880
 認める……………23, 725
 みなす……………211, 906, 1177
 源……………1021
 脈絡……………222
 ミュータント……………708
 見る……………978
 無……………729
 向かわせる……………752
 無関係に……………557
 無関係の……………608, 1155
 向ける……………317
 無作為化する……………876
 無作為抽出する……………876
 無作為に……………877
 矛盾しない……………182
 むしろ……………882
 難しい……………314
 無の……………729
 無発現の……………729
 明確に……………164
 明白な……………405, 852
 明白にする……………159
 命名する……………290, 713

メチル化……………682
 面……………93
 免疫……………531, 532
 免疫化……………532
 免疫する……………532
 面積……………87
 メンバー……………679
 もう一方のもの……………755
 もう1つの……………77
 もう1つのもの……………77
 目的
 ……63, 375, 494, 732, 868
 目的とする……………63
 もしかしたら……………799
 もたらす……………225, 1189
 用いる……………372
 モチーフ……………705
 持つ……………504, 796
 もっと……………699
 最も……………703
 最も少ない……………626
 最も高い……………512
 最もよい……………125
 最もよいもの……………125
 最もよく……………125
 もっぱら……………413, 1018
 モデリング……………690
 モデル……………688
 モデル化……………690
 モデルを作成する……………688
 戻る……………957
 モニター……………697
 モニターする……………697, 698
 モニタリング……………698
 模倣する……………685
 ～もまた……………67
 問題……………831, 872

や～よ

薬剤……………59
 約束……………848
 役立つ……………506, 992

役に立つ
 ……110, 507, 1164, 1170
 役割……………966
 養う……………453
 優位性……………52
 有意性……………1004
 優位な……………343
 有意な……………1005
 有意に……………1006
 有益な……………124
 有害な……………53, 271
 誘起する……………405
 融合……………484
 有効性……………358, 359
 有効な……………358
 有する……………117
 優勢に……………810
 優性の……………343
 優先……………811
 優先的に……………812
 遊走……………684
 遊走する……………683
 誘導……………564
 誘導する……………561
 誘導性の……………563
 誘導できる……………563
 ……1114
 有毒な……………1114
 有毒物質……………1114
 誘発……………564
 誘発する……………366, 561, 1138
 有病率……………821
 有望……………848
 有用性……………1160, 1165
 有用な……………1164
 遊離……………918
 遊離の……………474
 輸送……………1115, 1132
 輸送する……………142, 1132
 ゆっくりと……………1016
 ユニークな……………1152
 由来する……………284
 ゆらぎ……………462
 許す……………64

よい……………495
 容易に……………354, 887
 要因……………445
 溶液……………1018
 要求性……………937
 様式……450, 664, 687, 1181
 陽性であること……………794
 陽性に……………795
 陽性の……………794
 要約……………1070
 容量……………140
 用量……………344
 予期する……………420
 よく……………1184
 抑圧……………283
 よくある……………176
 抑止する……………18
 抑制……283, 576, 934, 1075
 抑制する
 ……283, 573, 934, 1073
 抑制性の……………577
 よくない……………792
 予後……………756, 839
 予想……………422
 予想外に……………1152
 予想する……………420, 807
 予測……………809
 予測する……………807, 809
 予測的……………809
 呼ぶ……………138, 904
 予防……………823
 予防接種する……………1168
 より……………699
 より大きい……………497
 より大きな……………497, 622
 より遅い……………624, 1016
 より遅く……………624
 より高齢の……………742
 より少ない……………629, 631
 より少ししかないもの
 ……629
 より高い……………511
 より小さい……………1017

より～でない……………629
 より年上の……………742
 より低い……………653
 より古い……………742
 よりよい……………126
 よりよく……………126
 弱く……………1182
 弱める……………107, 283

ら～ろ

ランダム化する……………876
 ランダムに……………877
 利益……………124
 利益を得る……………124
 理解……………1150
 理解する……………1148, 1150
 罹患……………698
 罹患しやすくさせる……810
 罹患の原因になる……810
 罹患率……………698, 821
 力価……………800
 力説する……………372
 リクルートする……………898
 リスク……………963
 立証する……………403
 立体構造……………204
 立体構造上の……………205
 利点……………52, 124
 理由……………145, 888
 流行……………821
 流入……………571
 利用……………1166
 量……………71
 領域……………87, 908
 利用する……………427, 1166
 利用できる……………110
 利用できること……………110
 療法……………908, 1104
 理論……………1103
 理論的根拠……………884
 リンカー……………641
 リン酸化……………783
 リン酸化する……………782

臨床的に……………166
 臨床の……………166
 隣接する……………48
 類似……………1010
 類似性……………1010
 類似性の……………73
 類似の……………73, 1008
 ルート……………968
 例……………409, 585
 例証する……………527
 齢の……………741
 歴史……………515
 レシピエント……………892
 レベル……………631
 連関……………640
 連結する……………206, 639
 連鎖……………640
 レンジ……………877
 連続的……………223
 連続の……………223
 連絡……………178, 207, 219
 連絡する……………219
 論じる……………88
 論文……………91, 762

わ

若い……………1189
 分かる……………456
 枠組み……………473
 ワクチン接種……………1168
 ワクチン接種する……………1168
 分ける……………340, 987
 わずかしくないもの……………642
 わずかな……………454, 642, 692
 わずかに……692, 743, 1014
 患う……………1066