

## ※ キーワード索引 ※

BMP 2	54	遠隔医療	80
CT	52	炎症	66
C型肝炎ウイルス	22	オキシトシン	4
DDS	12	オステオカルシン	54
DDSキャリア	34	解像度特性	74
EBウイルス	24	海馬	60
H <sub>2</sub> 拮抗薬	70	下顎位	50
HMG-CoA還元酵素	22	化学発光	68
HuH-7細胞	22	顎関節	52
IVIS	34	顎関節症	48
MMP	68	画像ノイズ	74
MR I	78	褐色脂肪細胞	26
n-3系高度不飽和脂肪酸	32	花粉症	70
NSV	48	仮足	8
OR6アッセイシステム	22	カルシニューリン	4
PCR	18	癌・悪性腫瘍	66
PPAR	2	がん・精巣(CT)抗原	18
REIC/DKK-3	26	がん休眠療法	10
S100ファミリータンパク質	26	肝細胞増殖因子(HGF)	64
SEREX法	18	患者被曝線量	74
unilateral型磁石	78	環状四糖	36
アエロモナス	72	関節リウマチ	2
アクチン	8	乾癬	26
アトピー性皮膚炎	70	感染症	56
網目構造	42	肝不全	26
アラミン/HMGB1	14	漢方	58
アレルギー	70	がんワクチン	18
閾値(いきち)	52	機械受容チャンネル	6
遺伝子・細胞治療	34	機械的刺激	6
遺伝子損傷	66	機械的刺激に対する閾値	46
違法ドラッグ	30	キサンチンオキシダーゼ	56
医用画像装置	74	義歯裏装材	42
医療用高分子	42	基底膜	12
インターフェロン	22	キニン-カリクレイン系	72
インプラント適合評価	80	機能性構音障害	48
エピジェネティクスとヒストンアセチル化	2	機能性食品	58
嚥下運動	50	共有結合	42
		筋音図	80

## ✧ キーワード索引 ✧

筋活動電位	80	新型ボツリヌス毒素 (新型BoNT)	46
筋疲労	80	心筋梗塞	10
空間分解能	74	神経シナプス	8
クモ膜下出血	14	神経伝達物質	46
グリア	30	神経変性疾患	64
グルタミン酸	62	人工肘関節	2
クロロキン	68	靱性 (じんせい)	42
蛍光in vivoイメージング	12	心理物理学	50
血管新生	10	水素結合	42
血管新生	68	睡眠障害	70
健康増進	76	数理モデル化	82
抗菌ペプチド	24	スキャフォールド	6
口腔生理学	40	スタチン剤	22
咬合	48	ステント	12
抗体医薬	14	生活習慣病	28
光電変換色素	36	生活習慣病	76
根面う蝕	44	生殖補助医療	6
☒ 細胞外マトリックス	10	生体イメージング	10
細胞性免疫	64	生体計測	82
酸化ストレス	30	生体防御機能	76
酸化ストレス	32	生体膜生化学	62
酸化ストレス	76	生体モデル	82
三叉神経因性疼痛	46	生体リズム	62
三叉神経痛の薬物療法	46	生体流体力学	82
三次元CAD	52	生体利用性	60
歯科インプラント	52	赤血球凝集素 (HA)	16
歯科補綴学	48	絶対閾値	50
自己免疫病 (疾患)	28	接着性レジン	44
歯根膜感覚	50	潜伏感染ウイルス	24
歯髄	54	象牙質	44
シナプス	4	象牙質	54
脂肪肝	32	象牙質シアロタンパク	54
シミュレーション	52	象牙芽細胞	54
小胞体ストレス反応	34	組織幹細胞	26
生菜	58	ソリッドモデル	52
初期エンドソーム	8	☒ 体性感覚	50
食行動	40	体液性免疫	64
自律神経系	40	体外診断用医薬品	28

## ※ キーワード索引 ※

- |                  |    |                          |    |
|------------------|----|--------------------------|----|
| 体脂肪              | 32 | バイオインフォーマティクス法           | 18 |
| 大腸菌耐熱性下痢毒素       | 72 | ハイパーサーミア                 | 78 |
| ダイナミン            | 8  | 非アルコール性脂肪性肝炎 (NASH)      | 32 |
| 唾液分泌             | 40 | ビール                      | 66 |
| 弾性               | 42 | 微小流体力学                   | 6  |
| タンニン             | 58 | ヒスタミン                    | 70 |
| タンパク質セラピー法       | 4  | 皮膚潰瘍                     | 64 |
| 蛋白分解酵素           | 2  | 標的医療                     | 34 |
| 知覚過敏症            | 44 | ファントム                    | 78 |
| 知覚神経節            | 46 | フーリン                     | 72 |
| 痴呆               | 4  | プレバイオティクス                | 60 |
| 痴呆               | 70 | プロテインキナーゼ                | 56 |
| 茶                | 32 | プロテオグリカン                 | 12 |
| チャネロパシー          | 20 | 分子イメージング                 | 34 |
| 腸管病原性大腸菌         | 72 | 分子標的リポソーム                | 12 |
| 腸内フローラ           | 60 | ペプチド                     | 16 |
| 低線量放射線           | 76 | ヘリコバクター ピロリ菌             | 16 |
| デジタル画像           | 74 | 変異原性                     | 66 |
| デジタル画像処理         | 74 | 放射線ホルミシス                 | 76 |
| デフェンシン           | 24 | ボツリヌス菌                   | 16 |
| てんかん             | 4  | ボツリヌス毒素                  | 16 |
| 電気生理学            | 40 | ポリフェノール                  | 60 |
| 動脈硬化             | 28 | ポリマーアロイ                  | 42 |
| ドジメトリー           | 74 | <b>ま</b> マラリア            | 68 |
| ドパミンキノン          | 30 | 味覚                       | 40 |
| ドラッグデザイン         | 56 | メタロプロテアーゼ                | 10 |
| トレハロース           | 36 | メラトニン                    | 62 |
| <b>な</b> ナノエコロジー | 4  | メンブレントラフィック              | 8  |
| 軟骨細胞             | 2  | モディファイ・シールドレストレーション(MSR) | 44 |
| 難治性疾患            | 28 | <b>や</b> ヤマブドウ           | 32 |
| ニッチ              | 12 | ヤマブドウ                    | 66 |
| 乳児重症ミオクローニーてんかん  | 20 | <b>ら</b> ラジオクロミックフィルム    | 74 |
| 認知症              | 60 | ラドン温泉                    | 76 |
| 熱ショックタンパク質       | 16 | ラドンミスト発生装置               | 76 |
| 熱性けいれん           | 20 | リコンビナントタンパク質             | 16 |
| 粘弾性              | 42 | リポソーム                    | 36 |
| 粘弾性              | 80 | 臨床検査機器                   | 82 |
| 脳梗塞              | 14 | ルミノール                    | 68 |
| <b>は</b> パーキンソン病 | 30 | 老化 (加齢)                  | 76 |