

# キーワード索引

## 【A-Z】

|               |     |             |          |              |                 |
|---------------|-----|-------------|----------|--------------|-----------------|
| ES 細胞         | 62  | インタフェース     | 214      | 核酸 (DNA/RNA) | 188             |
| GIS           | 136 | インフルエンザウイルス | 200      | 学知           | 26              |
| GIS(地理情報システム) | 12  | ウイルス        | 154, 162 | 核融合エネルギー     | 122             |
| MEMS 技術       | 118 | ウイルス感染      | 188      | 可視化          | 116             |
| STM/STS       | 40  | 牛           | 140      | カシューナッツ      | 140             |
| X 線結晶構造解析     | 90  | 渦運動         | 38       | 画像検索         | 112             |
| X 線構造解析       | 44  | うつ病         | 92       | 画像処理         | 144             |
| X 染色体         | 50  | 映像意味理解      | 112      | 画像認識         | 112             |
| Y 染色体         | 50  | 映像検索        | 112      | 画像復元         | 112             |
| ZEB           | 132 | 栄養          | 74       | 家族経営         | 146             |
|               |     | エージェント      | 214      | 加齢黄斑変性       | 64              |
|               |     | エスニシティ      | 16, 172  | がん           | 62, 66, 84, 150 |
|               |     | エネルギー       | 100, 130 | がん幹細胞        | 68              |

## 【あ】

|             |          |           |     |                     |         |
|-------------|----------|-----------|-----|---------------------|---------|
| 愛着          | 214      | 嚥下 (飲み込み) | 80  | 環境                  | 100     |
| アイヌ民族       | 14       | 嚥下造影検査    | 80  | 環境応用                | 122     |
| アナモックス細菌    | 130      | 応用数学      | 38  | 環境汚染物質              | 152     |
| アノード酸化      | 98       | オースター     | 4   | 環境経済                | 30      |
| 網目 (構造)     | 46       | 温暖化       | 140 | 環境浄化材料              | 134     |
| アモルファス      | 178      | 温暖化ガス削減   | 116 | 環境条約                | 24      |
| アルゴリズム      | 106      |           |     | 環境保全                | 24      |
| アレルギー       | 142      |           |     | 幹細胞                 | 150     |
| 暗黒エネルギー     | 42       |           |     | 感性設計                | 212     |
| 暗黒物質        | 42       |           |     | 感性評価                | 212     |
| イオン         | 46       |           |     | 関節の病気               | 150     |
| 医学          | 62       |           |     | 感染症                 | 90, 188 |
| 維持管理        | 124      |           |     | 観測                  | 56      |
| 痛み          | 92       |           |     | 広東語                 | 174     |
| 遺伝子         | 50       |           |     | 官民連携                | 28      |
| 遺伝子改変       | 70       |           |     | 議会                  | 172     |
| 遺伝子工学       | 102, 186 |           |     | 危機管理広報コミュニ<br>ケーション | 176     |
| 遺伝子制御       | 148      |           |     | 企業評価                | 176     |
| 遺伝子パーツ      | 170      |           |     | 企業不正                | 32      |
| 遺伝子プロファイリング | 68       |           |     | 起源と進化               | 58      |
| 異物代謝酵素      | 152      |           |     | 気候変動                | 56      |
| イメージング      | 110      |           |     | 基礎生産                | 158     |
| 隕石          | 58       |           |     | 機能的食品               | 164     |
| インタビュー      | 18       |           |     | 気泡                  | 116     |
|             |          |           |     | 吸収 (材)              | 46      |

## 【か】

|         |     |
|---------|-----|
| 階級・階層   | 16  |
| 会計学     | 32  |
| 会計監査    | 32  |
| 会計倫理    | 32  |
| 外交政策    | 26  |
| 海産無脊椎動物 | 48  |
| 解釈      | 4   |
| 海色      | 158 |
| 海氷      | 180 |
| 海洋環境変化  | 156 |
| 海洋生態科学  | 166 |
| 海洋生態系   | 156 |
| 海洋大循環   | 180 |
| カオス     | 38  |
| 化学合成    | 160 |
| 化学進化    | 178 |
| 下顎前突    | 82  |



|               |     |         |         |               |          |
|---------------|-----|---------|---------|---------------|----------|
| 水疱性皮膚疾患       | 70  | 代替燃料    | 204     | 動物追跡          | 66       |
| 数値解析          | 144 | 大統領     | 172     | 糖尿病網膜症        | 64       |
| 数値計算          | 38  | 台湾法     | 20      | 冬眠            | 142      |
| 数値実験          | 56  | 多元的社会   | 10      | 特異点           | 36       |
| 数値シミュレーション    | 166 | 多様性     | 88      | 特殊性と普遍性       | 58       |
| ストレス          | 92  | 多様体     | 36      | トゲネズミ         | 50       |
| ストレッチング       | 76  | 炭化物     | 204     | 都市社会史         | 6        |
| スパイ分子         | 186 | 淡水湖沼    | 182     | 途上国           | 74       |
| 生化学           | 62  | 弾性表面波   | 94      | 土壤水分          | 126      |
| 生活習慣病         | 64  | 蛋白工学    | 90      | 特許権           | 22       |
| 星間雲           | 58  | タンパク質   | 54      | トポロジー         | 36       |
| 性決定           | 50  | タンパク質分解 | 62      | トランスポーター      | 86, 138  |
| 政策思考          | 28  | 地域格差    | 16      |               |          |
| 政治文化論         | 6   | 地域社会    | 8       |               |          |
| 政治理念          | 172 | 地球      | 58      |               |          |
| 制振            | 128 | 地球温暖化   | 30, 166 | <b>【な】</b>    |          |
| 制震            | 128 | 地球水循環   | 126     | 流れ制御          | 116      |
| 精巢内卵細胞        | 210 | 蓄熱      | 132     | ナチュラルアナログ     | 134      |
| 生存戦略          | 206 | 知識獲得    | 112     | ナノ            | 192      |
| 生態系           | 136 | 地中熱     | 132     | ナノテクノロジー      | 108, 168 |
| 正統性           | 26  | 知的財産権   | 22      | ナノ爆弾          | 186      |
| 生物検定          | 206 | 中国語     | 174     | ナノフォトニクス      | 184      |
| 生物デバイス        | 170 | 中国法     | 20      | ナノブロック        | 168      |
| 性分化           | 210 | 抽だい     | 206     | 二次電池・燃料電池     | 98       |
| 生理活性物質        | 206 | 超音波     | 78, 94  | 二島+ $\alpha$  | 196      |
| 積層ゴム          | 128 | 超弦理論    | 42      | 二分決定グラフ (BDD) | 106      |
| 石油            | 100 | 超小型人工衛星 | 120     | ネコブセンチュウ寄生メ   |          |
| 摂食・嚥下障害 (飲み込み |     | 腸内微生物   | 142     | カニズム          | 148      |
| 障害)           | 80  | 超撥水・超撥油 | 98      | 熱化学的転換技術      | 204      |
| 接着            | 78  | 著作権     | 22      | 熱制御           | 120      |
| 選挙            | 172 | 地理空間情報  | 12      | ネットワーク        | 34       |
| 先住民族          | 14  | 治療      | 84      | 熱分解           | 204      |
| 創造性           | 34  | 低炭素社会   | 168     | 粘土            | 134      |
| 組織            | 34  | 低摩擦     | 52      | 脳             | 60       |
| ソフトウェア開発      | 144 | データ解析   | 56      | 農村協同組合        | 146      |
| 素粒子           | 42  | データ構造   | 106     | 農村社会          | 146      |
|               |     | デジタル地図  | 12      | ノックアウトマウス     | 62       |
|               |     | 電気生産細菌  | 130     |               |          |
| <b>【た】</b>    |     | 電子スピン   | 110     | <b>【は】</b>    |          |
| 大気海洋相互作用      | 56  | 電磁波     | 110     | バイオ工学         | 108      |
| 大気陸面相互作用      | 126 | 伝統社会    | 74      | バイオセンサー       | 72, 170  |
| 耐震補強          | 128 | トウエイン   | 4       | バイオ燃料電池       | 130      |

