『スパイス、爆薬、医薬品』原語対照表

アルファベット

BASF (バーデン・アニリン&ソーダ製造所) DDT (ジクロロジフェニルトリクロロエタン)

IG ファルベン

LSD (リセルグ酸ジエチルアミド) MDMA (エクスタシー、幻覚剤)

N アセチルグルコサミン PCB(ポリ塩化ビフェニル) TNT(トリニトロトルエン) BASF (Badische Anilin und Soda fabrik) DDT (dichloro-diphenyl-trichloroethane)

IG Farben

LSD (lysergic acid diethylamide) MDMA (Ecstasy, hallucinogen)

N-acetyl glucosamine

PCBs (polychlorinated biphenyls)

TNT (trinitrotoluene)

ア行

赤色染料 赤色プロントジル

アカテツ科植物

アカネ科

赤ワイン

アクレカイジン

アジピン酸

アシル化反応

アスコルビン酸 (ビタミン C)

アスパルテーム

アスピリン

アセチルサリチル酸

アダムス, トーマス

アデノシン

アトロパ・ベラドンナ (オオカミナスビ)

アトロピン

アナンダミド

アニリン染料

アヘン

アヘンチンキ

アミド構造

アミノ酸

アミロース

アミロペクチン

アムンゼン, ロアール

アメリカ革命

アメリカビスコース社

アモキシシリン

アラニン

アリザリン

アリルトルイジン

アルカリ製造業

αアミノ酸

αグルコース

アルブケルク, アフォンソ・デ

アレクサンダー6世(ローマ法王)

アレクサンドロス大王

Red dves

Prontosil red

Sapotaceae family

Rubiaceae family

Red wine

Acrecaidine

Adipic acid

Acylation reaction

Ascorbic acid (vitaminC)

Aspartame

Aspirin

Acetyl salicylic acid (ASA)

Adams. Thomas

Adenosine

Atropa belladonna (deadly nightshade)

Atropine

Anadamide

Aniline dyes

Opium

Laudanum

Amide groups

Amino acids

Amylose

Amylopectin

Amundsen, Roald

American Revolution

American Viscose Company

Amoxicillin

Alanine

Alizarin

Allyltoluidine

Alkali industry

 α -amino acids

 α -glucose

Albuquerque, Afonso de

Alexander VI

Alexander the Great

アレニウス. スヴァンテ・アウグスト Arrhenius, Svante August アントラキノン Anthraguinone アンドロゲン Androgens アンドロステロン Androsterone アンピシリン Ampicillin アンモニア Ammonia イーストマン, ジョージ Eastman, George イーストマン・コダック Eastman Kodak イエズス会とキナの木 Jesuits, and quinine Sulfur, and rubber molecules 硫黄 (ゴム分子と) イオン Ions イグナロ, ルイス Ignarro, Louis イシス Isis 異性体 Isomers イソオイゲノール Isoeugenol イソプレン Isoprene 依存性化合物 Addictive compounds 異端審問所 Inquisition 一酸化窒素 Nitric oxide 遺伝子工学 Genetic engineering 印画紙 Photographic paper イングランド内戦 English Civil War インスリン Insulin インディカン Indican インディゴ Indigo インドキソール Indoxol インフルエンザ Influenza Wieliczka, Poland, salt caverns ヴィエリチカ (ポーランドの塩鉱山跡) ウィザリング, ウィリアム Withering, William ウィッカム. ヘンリー・アレクサンダー Wickham, Henry Alexander ヴェーラー, フリードリヒ Wöhler, Friedrich ウェルギリウス Virgil ウジェニー (フランス皇后) Eugénie, empress of France ウスター財団 Worcester Foundation ウッドール. ジョン Woodall, John ウッドワード. ロバート Woodward, Robert エアロゾル噴出剤 Aerosol propellants エイズ **AIDS** エージェント・オレンジ (枯れ葉剤) Agent Orange エーテル Ether エールリッヒ、パウル Ehrlich, Paul Echinochrome エキノクローム エクスタシー (幻覚剤) Ecstasy (hallucinogen) エストラジオール Estradiol エストロゲン Estrogens エストロン Estrone 壊疽 Gangrene エチレングリコール Ethylene glycol エテン (エチレン) Ethene (ethylene) エノヴィッド Enovid エピガロカテキン-3-ガレート (緑茶) Epigallocatechin-3-gallate (green tea) エフェドラ・シニカ (麻黄) Ephedra sinica (ma huang) エフェドリン **Ephedrine** エボナイト Ebonite エボラウィルス Ebola virus エリスロキシロン (コカの木) Erythroxylon (coca tree)

エルゴタミン エルゴビン エレミシン 塩化カルシウム 塩化ナトリウム 塩化フッ化炭素化合物

塩化マグネシウム

塩化メチル

塩酸

エンジムシ

塩水泉 塩素 塩素挫瘡

エンデバー (クックの船)

エンドルフィン エンリケ航海王子

オイゲニア・アロマチカ (クローブの木)

オイゲノール 黄色染料 オオカミナスビ

オスティア (イタリア)

オゾン層

オランダ東インド会社 オルト (製薬メーカー)

オレイン酸

Ergotamine Ergovine Elemicin

Calcium chloride Sodium chloride

Chlorofluorocarbons (CFCs)

Magnesium chloride Methyl chloride Hydrochloric acid

Dactylopius coccus (cochineal beetle)

Brine springs Chlorine Chloracne

Endeavor (Cook's ship)

Endorphins

Henry the Navigator

Eugenia aromatica (clove tree)

Eugenol Yellow dyes Deadly nightshade Ostia, Italy

Ozone layer

Dutch East India Company

Ortho Oleic acid

カ行

カーソン、レイチェル『沈黙の春』

カーロ, ハインリッヒ

壊血病 カイコ蛾

海葱 (カイソウ)

カヴァントゥ, ジョセフ

カウチュックの木

カカオ

化学染料産業

カスティーリャ石鹼

カスティリャ属

ガス灯

苛性ソーダ (水酸化ナトリウム)

家族計画

ガタパーチャ (グッタペルカ)

堅パン カフェイン カプサイシン カプロン酸

ガベル (フランスの塩税)

鎌状赤血球貧血症

火薬兵器 辛い分子 ガラクトース

カリウム石鹼

カルティエ. ジャック

カルミン酸

Carson, Rachel, Silent Spring

Caro, Heinrich

Scurvy

Silkworm moth

Sea onion

Caventou, Joseph

Caoutchouc (rubber) tree

Cacao

Chemical dye industry 175

Castile soap

Castilla species

Gas lighting

Caustic soda (sodium hydroxide)

Family planning Gutta-percha Hardtack Caffeine Capsaicin Caproic acid

Gabelle (French salt tax)

Sickle-cell anemia

Firearms
Hot molecules
Galactose
Potassium soaps
Cartier, Jacques

Carminic acid

カレー. フェルディナン カローチャ,アントニオ・デ・ラ カロザース, ウォーレス カロテン 岩塩 (ハライト) 還元 ガンジー, マハトマ 環状化合物 カンナビス・サティバ (マリファナ) 傷口からの感染 キチン 喫煙 キツネノテブクロ キナの木 キニーネ キニジン キノリン 九州 (PCB 中毒) 狭心症 強心配糖体 共役二重結合 キリスト教と魔術 グアユール グッタペルカ属の木 グッドイヤー. チャールズ グッドイヤー, ネルソン グラーベ,カール クラビセプス・プルプレア (麦角菌) グリコーゲン グリシン グリセリン グリセロール グリチリザ・グラブラ (甘草) グルコース グルコサミン グルタミン酸 グレナダ クローブ クロキサシリン クロス. チャールズ クロストリジウム・ボツリナム クロセチン クロムウェル,オリバー クロロキン クロロホルム グロン酸 桑 軍服の色 経口避妊薬 珪藻土 外科手術 ケシ 消しゴム 血中コレステロール

ケルメス酸

ケルメス虫

Carré, Ferdinand Calaucha, Antonio de la Carothers, Wallace Carotene Rock salt (halite) Reduction Gandhi, Mahatma Cyclic compounds Cannabis sativa (marijuana) Wound infections Chitin Smoking Foxglove Chinchona (quinine) Quinine Quinidine Quinoline Kyushu, Japan, PCB poisoning Angina pectoris Cardiac glycosides Conjugated double bonds Christianity and witchcraft Guavule Palaquium tree Goodyear, Charles Goodyear, Nelson Graebe, Carl Claviceps purpurea (ergot) Glycogen Glycine Glycerin Glycerol Glycyrrhiza glabra (licorice) Glucose Glucosamine Glutamic acid Grenada Cloves Cloxacillin Cross. Charles Clostridium botulinum Crocetin Cromwell, Oliver Chloroquine Chloroform Gulonic acid Mulberry Army uniforms, colors of Oral contraceptives Diatomaceous earth (kieselguhr) Surgery Poppies Erasers Serum cholesterol Kermesic acid

Coccus ilicis (kermes insect)

鹼化 幻覚剤 元素

抗菌物質

鉱山 (爆薬の使用)

抗生物質 構造多糖

高密度リポプロテイン

コーヒー コールタール

ゴールドバーガー, ジョセフ

コカイン 黒色火薬

コクラン, アーチボルド

ココア

ゴシピウム属(棉)

ゴシポール

胡椒

コチニール

コックバーン, ウィリアム

コデインコニイン

コニウム・マクラツム (ドクニンジン)

ゴム

ゴムの硫化反応

コラーゲン

コルチゾン

コルテス, ヘルナン

コレステロール

コロジオン

コロンブス, クリストファー

Saponification Hallucinogens Elements Antiseptics

Mining, explosives used in

Antibiotics

Structural polysaccharides High-density lipoprotein (HDL)

Coffee Coal tar

Goldberger, Joseph

Cocaine Gunpowder

Cochrane, Archibald

Cocoa

Gossypium species (cotton)

Gossypol Peppers Cochineal

Cockburn, William

Codeine Coniine

Conium maculatum (hemlock)

Rubber

Vulcanization of rubber

Collagen Cortisone Cortés, Hernán Cholesterol Collodion

Columbus, Christopher

サー行

サール, $G \cdot D \cdot (製薬会社)$

細菌説 酢酸 酢酸鉛

ササフラス油 サッカリン

サッカルム・オッフィキナルム

殺虫剤 サトウキビ サハラ砂漠 サフラン サフロール サポゲニン サポディラの木

サリシン サリチルアルコール

サリチル酸 サリン

サポニン

サルササポゲニン サルササポニン Searle, G. D., drug company

Germ theory Acetic acid Lead acetate Sassafras oil Saccharin

Saccharum officinarum (sugarcane)

Insecticides
Sugarcane
Sahara Desert
Saffron
Safrole
Sapogenins

Achras sapota (sapodilla)

Saponins Salicin Salicyl alcohol Salicylic acid Sarin

Sarsasapogenin Sarsasaponin サルサパリラ (つる性植物) サルバルサン サルファ剤 サンガー,マーガレット 酸化反応 酸化防止剂 ザンジバル 産褥熱 酸素 サンタ・アナ. ロペス・デ サンド (製薬メーカー) ジアセチルモルヒネ (ヘロイン) シェイクスピア, ウィリアム ジェームズ, クック ジェームズ1世 (イギリス王) ジェームズ2世(イギリス王) シェーンバイン, フリードリッヒ シェラック ジェラッシ,カール ジェンナー. エドワード 塩の課税 紫外線の吸収 色素 ジギタリス ジギタリス・プルプレア ジギトキシン シクロヘキサン ジゴキシン シス型二重結合 自白剤 脂肪 脂肪酸 死亡率 シモツケソウ ジャービル・イブン・ハイヤーン シャルドネ. イレール・ド 重合(ゴムにおける) シュウ酸 獣脂 臭素 重炭酸ソーダ 縮合ポリマー ジュグロン ジュシュー, ジョセフ・ド シュタウディンガー、ヘルマン 生姜 消火剤 瘴気説 硝酸 硝酸アンモニウム

硝酸塩

硝石

硝酸カリウム

食品添加物

食品保存料

食塩水の電気伝導性

Sarsaparilla vine Salvarsan Sulfa drugs Sanger, Margaret Oxidation reaction Antioxidants Zanzibar Childbed fever Oxygen Santa Anna, Antonio López de Sandoz, drug company Diacetylmorphine (Heroin) Shakespeare, William Cook, James James I, king of England James II, king of England Schönbein, Friedrich Shellac Dierassi, Carl Jenner, Edward Taxation of salt Ultraviolet light absorption **Pigments** Digitalis Digitalis purpurea (foxglove) Digitoxin Cyclohexane Digoxin Cis double bonds "Truth serum" Fats Fatty acids Mortality rates Spiraea ulmaria (meadowsweet) Jabir ibn Hayyan Chardonnet. Hilaire de Polymerization, in rubber Oxalic acid Tallow **Bromine** Sodium bicarbonate Condensation polymers Juglone Jussieu, Joseph de Staudinger, Hermann Ginger Fire extinguishers Miasma theory Nitric acid Ammonium nitrate **Nitrates** Potassium nitrate Saltpeter Conductivity of salt solutions

Food additives

Food preservatives

蔗糖 (スクロース) シルクロード 神経ガス 神経伝達物質 ジンゲロン 腎臓結石 シンテックス シンプソン, ジェームズ・ヤング 水銀 (梅毒治療) 水酸化ナトリウム (苛性ソーダ) スクラロース スコット, ロバート・ファルコン スコポラミン 錫 (すず) スタノゾロール スタンダードオイル社 スチレン スチレン・ブタジエンゴム ステアリン酸 ステビア ステロイド ストイフェサント, ピーター ストーク、ギルバート ストープス, マリー ストラスリーベン号 (冷凍船) ストリキニーネ ストリキノス・ヌクス・ヴォミカ スパイス諸島 スランゴール州のゴム大農園 聖アントニウス 性の革命 生気論 生物濃縮 性ホルモン セイヨウアカネ セーラムの魔女狩り 世界保健機関 (WHO) 石炭 石炭酸 石鹼 セリグエア・フェーイ (ジャワのシダ) セリン ゼルチュルナー, フリードリヒ セルロイド セルロース セレンディピティ セロファン セント=ジェルジ,アルベルト 腺ペスト 象牙 ソーダ灰 (炭酸ナトリウム) ソクラテス ソブレロ. アスカニオ

ソルベイ, アルフレッドとエルネスト

ソロン

Sucrose Silk Road Nerve gases Neurotransmitter Zingerone Kidnev stones Syntex Simpson, James Young Mercury, syphilis treatment Sodium hydroxide (caustic soda) Sucralose Scott, Robert Falcon Scopolamine Tin Stanozolol Standard Oil Company Styrene SBR (styrene butadiene rubber) Stearic acid Stevia rebaudiana Steroids Stuyvesant, Peter Stork, Gilbert Stopes, Marie Strathleven (refrigerator ship) Strychnine Strychnos nux-vomica Spice Islands Selangor, rubber plantations Anthony, saint Sexual revolution Vitalism Bioaccumulation Sex hormones Madder plants Salem witch-hunts World Health Organization Coal Carbolic acid Soap Selliguea feei (Javanese fern) Serine Serturner, Friedrich Celluloid Cellulose Serendipity Cellophane Szent-Györgyi, Albert Bubonic plague Ivory Soda ash Socrates Sobrero, Ascanio

Solvay, Alfred and Ernest

Solon

7

タ行

ダイアナボル Dianabol ダイオキシン Dioxin 大気 Atmosphere of Earth 大黄 Rhubarb 代謝拮抗物質 Antimetabolites ダイナマイト Dynamite タスマン. アベル・ヤンセン Tasman, Abel Janszoon ダチュラ (チョウセンアサガオ) Datura (thorn apple) 多糖類 Polysaccharides ダニーデン号 (冷凍船) Dunedin (refrigerator ship) タバコ Tobacco タフール. バルトロメ Ta fur, Bartolomé タラ (の絶滅) Cod, depletion of 炭素 Carbon 単糖類 Monosaccarides タンポポ Dandelions チクル Chicle チクロ Cyclamate 窒素 Nitrogen 茶 Tea チャールズ1世 (イギリス王) Charles I, king of England チャレンジャー (スペースシャトル) Challenger, space shuttle チューインガム Chewing gum 中枢神経系 Central nervous system 潮解 Deliquescence チョコレート Chocolate Storage polysaccharides 貯蔵多糖 チリ硝石 Chile saltpeter 沈黙の春 (カーソン著) Silent Spring, Carson ツィーグラー, カール Ziegler, Karl ディオスゲニン Diosgenin 低密度リポプロテイン Low-density lipoprotein (LDL) ティルス紫 Tyrian purple デーリング, ウィリアム Doering, William デオキシコール酸 Desoxycholic acid テオフィリン Theophylline テオブロミン Theobromine テストステロン Testosterone テトラハイドロカンナビノール Tetrahydrocannabinol (THC) デメロール (メペリジン) Demerol (meperidine) デモクリトス Democritus デュポン人絹会社 Du Pont Fibersilk Company テロリスト. 爆薬 Terrorists, explosives 電解質の解離 Electrolytic dissociation 電気絶縁物質 Electrical insulators 電気分解 Electrolysis 雷子 Electrons 天然痘ウィルス Smallpox virus でんぷん Starch 同化ステロイド Anabolic steroids 唐辛子 Chili peppers トウガラシ属 Capsicum species

Dogmak, Gerhard

ドーマク, ゲルハルト

毒ガス戦 毒素

ドクニンジン (ヘムロック) トムソン, ジョセフ・ジョン

トランス脂肪酸 トランス二重結合

トリカブト トリグリセリド

トリクロロフェノール

トリニトロフェノール トリパンレッド I

トルエン

トワイニング, アレクサンダー

トワイライトスリープ (半覚醒の状態)

トンブクトゥ

Gas warfare Venoms

Hemlock

Thomson, Joseph John Trans-fatty acids Trans double bonds Aconitum (monkshood)

Triglycerides
Trichlorophenol
Trinitrophenol
Trypan red I dye

Toluene

Twining, Alexander "Twilight sleep" Timbuktu

ナ行

ナイアシン (ニコチン酸)

ナイロン

ナイロンのストッキング

ナス科

ナッタ, ジュリオ

ナツメグ

ナトリウム・カリウムポンプ

ナトリウム石鹼

ナフサ

ナフトキノン

ナポレオン軍

鉛中毒

南北戦争

肉の輸送

ニコ、ジャン

ニコチン

ニコチン酸 (ナイアシン)

二酸化硫黄

西インド諸島

二糖類

ニトログリセリン

ニトロセルロース

乳糖 (ラクトース)

尿素

二硫化炭素

熱可塑性物質

熱硬化性物質

熱帯雨林の破壊

能力增強薬

ノーベル, アルフレッド・ベルンハルド

ノーベル賞 ノボカイン

ノルエチノドレル

ノルエチンドロン

Niacin (nicotinic acid)

Nylon

Stockings, nylon

Solanaceae (nightshade family)

Natta, Giulio Nutmeg

Sodium-potassium pump

Sodium soaps Naphtha

Naphthoquinone Napoleon's army Lead poisoning American Civil War Meat, transport of

Nicot, Jean Nicotine

Nicotinic acid (niacin)

Sulfur dioxide West Indies Disaccharides Nitroglycerin Nitrocellulose

Milk sugar (lactose)

Urea

Carbon disulfide

Thermoplastic materials
Thermoset materials

Tropical rain forest destruction Performance-enhancing drugs

Nobel, Alfred Bernard

Nobel Prizes Novocaine Norethynodrel Norethindrone

ハ 行

パーキン, ウィリアム・ヘンリー Perkin, William Henry パーク・デイビス (製薬会社) Parke-Davis, drug company ハーバー、フリッツ Haber, Fritz バイアグラ Viagra バイエル社 Bayer and Company Pneumonia 肺炎 バイオテクノロジー Biotechnology バイオテロ Bioterrorism バイキング Vikings 媒染染料 Mordant dyes ハイチ Haiti 配糖体 Glycosides ハイドロフルオロカーボン (HFC) Hydrofluorocarbon バイヤー、ヨハン・フリードリッヒ・ヴィルヘルム・アドルフ・フォン Baeyer, Johann Friedrich Wilhelm Adolf von 爆薬 **Explosives** ハスカール, ユストゥス Hasskarl, Justus バスコ・ダ・ガマ Vasco da Gama パスツール, ルイ Pasteur, Louis パセリ Parsley バター Butter 蜂蜜 Honey 麦角/麦角中毒 Ergot/ergotism Exothermic reactions 発熱反応 ハドソン、ヘンリー Hudson, Henry バニラ・プラニフォリア Vanilla planifolia (ラン科) バニリン Vanillin パプリカ Paprika ハマダラカ Anopheles mosquitos p(パラ) アミノ安息香酸 p-Aminobenzoic acid ハライト (岩塩) Halite (rock salt) パラグアイ号 (冷凍船) Paraguay (refrigerator ship) バラタ Balata パラチオン Parathion ハリソン,ジェームズ Harrison, James バリン Valine パルテニウム・アルゼンターツム (グアユール) Parthenium argentatum (guayule) パルミチン酸 Palmitic acid パルミトレイン酸 Palmitoleic acid ハワース, ノーマン Haworth, Norman ハンコック, トーマス Hancock, Thomas ハンザ同盟 Hanseatic League バンダ群島 Banda Islands ハンニバル Hannibal ビーバン, エドワード Bevan, Edward 東インド会社 East India Company ヒキガエルと魔女術 Toads, witchcraft and ビクトリア (イギリス女王) Victoria, queen of England ピクリン酸 Picric acid ビスコース Viscose ビタミン Vitamins ビタミンの命名 Naming of vitamins ピックルス. サミュエル・シュラウダー Pickles. Samuel Shrowder

Contraceptives

避妊薬

ビフェニル ピペリン ヒポクラテス 日焼け止め ヒヨスキアムス・ニゲル (ヘンベイン) ヒヨスチン/ヒヨスチアミン ピリドキシン (ビタミンB₆) ビリヤードボール 肥料 ピンカス. グレゴリー 檳榔子 (ビンロウジ) ファーチゴット, ロバート ファラデー,マイケル ファルシパルム種のマラリア ファンシダール フィカス・エラスチカ (インドゴムの木) フィジー諸島 フィッシャー, エミル フェニルケトン尿症 フェミニズム フォスバーグ. レイモンド 複雜骨折 ブタジエン フッカー, ジョセフ フッ素 ブドウ球菌 ブフォトキシン 不飽和脂肪酸 プラスチック プラスチック爆弾 プラスモジウム属 (寄生虫) フランス革命 フリゴリフィーク号 (冷凍船) プリストリー, ジョセフ プリニウス フルクトース (果糖) フルノー, トバイアス フレオン ブレダ条約 フレミング. アレクサンダー フロイト, ジークムント プロゲスチン プロゲステロン プロザック 平均寿命 ベークライト ベークランド, レオ ベーコン, ロジャー βカロテン βグルコース βフェニルエチルアミン βラクタム環 ヘキサクロロフェン ヘキシルレゾルシノール ヘキスト染料会社 ヘキスロン酸

Biphenvls Piperine Hippocrates Sunscreens Hyoscyamus niger (henbane) Hyoscine/hyoscyamine Pyridoxine (vitamin B₆) Billiard balls Fertilizers Pincus. Gregory Betel nut Furchgott, Robert Faraday, Michael Falciparum malaria Fansidar Ficus elastica (rubber plant) Fijian Islands Fischer, Emil PKU (phenylketonuria) Feminism Fosberg, Raymond Bones, compound fractures Butadiene Hooker, Joseph Fluorine Staphylococcus bacteria Bufotoxin Unsaturated fatty acids Plastics Plastic explosives (PETN) Plasmodium parasites French Revolution Frigorifique (refrigerator ship) Priestley, Joseph Plinv Fructose Furneaux, Tobias Freons Treaty of Breda Fleming, Alexander Freud, Sigmund Progestins Progesterone Prozac Life expectancy Bakelite Baekeland, Leo Bacon, Roger β-carotene β -glucose β -phenylethylamine β -lactam ring Hexachlorophene Hexylresorcinol

Hoechst Dyeworks

Hexuronic acid

ペスト (黒死病) ベトナム戦争、 ペニシリン ベニス ペプチド結合 ヘベア・ブラジリエンシス (パラゴムの木) ヘモグロビン ペラグラ ヘラクレス ベラドンナ ベルセリウス, イェンス・ヤコブ ペルティエ, ジョセフ ヘロイン ヘロドトス ベンゼン ベンゾカイン ヘンネ, アルバート 芳香族分子 防水コート ほうれん草 飽和脂肪酸 ホーキンス, リチャード ポーリング、ライナス ホスゲン ボストン茶会事件 ボタニカ・メクス社 ボツリヌス中毒 ボツリヌストキシンA ホネガイ (海性巻貝) ホフマン, アウグスト ホフマン, アルベルト ホフマン, フェリックス ホメロス ポリアミド (ナイロン) ポリスチレン ポリフェノール ポリ不飽和脂肪酸 ポリペプチド ポリマー (重合体) ホルムアルデヒド ボンビコール ボンビュクス・モリー (カイコ蛾)

Plague (Black Death)

Vietnam War Penicillins Venice

Peptide bonds

Hevea brasiliensis

Hemoglobin

Pellagra

Hercules

Belladonna

Berzelius, Jöns Jakob Pelletier, Joseph

Heroin
Herodotus
Benzene
Benzocaine
Henne, Albert
Aromatic molecules
Waterproofed coats

Spinach

Saturated fatty acids Hawkins, Richard Pauling, Linus Phosgene gas Boston Tea Party Botanica-Mex Botulism

Botulinum toxin A
Murex (snail)
Hofmann, August
Hofmann, Albert
Hofmann, Felix

Homer

Polyamides, nylon Polystyrene Polyphenols

Polyunsaturated fatty acids

Polypeptides Polymers Formaldehyde Bombykol

Bombyx mori (silkworm moth)

マ行

マーカー, ラッセル マーカー分解 麻黄 マコーミック, キャサリン 魔女術 麻酔 麻酔 (作用) マスタードガス マゼラン, フェルディナンド

マッキントッシュ、チャールズ

Marker, Russell Marker degradation

Ma huang

McCormick, Katherine

Witchcraft
Anesthesias
Narcotic (effect)
Mustard gas
Magellan, Ferdinand

Macintosh, Charles

魔法の弾丸

マリファナ (大麻)

マルコ・ポーロ

マンチェスター (イギリス)

マンドロゴナ・オッフィキナルム (マンドレイク)

マンハッタン島

ミジリー・ジュニア, トマス

ミツバチ ミネルバ

ミリスチカ・フラグランス (ナツメグの木)

ミリスチシン ミリスチン酸 ミルクの消化

民間伝承に基づいて作られた医薬品

無機化合物 紫色染料

ムラド,フェリド

メース

メープルシロップ

メスカリン メタドン

メタノール (メチルアルコール, 木精)

メタン メフロキン

メペリジン (デメロール)

稀 綿火薬

モートン, ウィリアム

モーブ

モノ不飽和脂肪酸 モリナ,マリオ モルス・アルバ(桑)

モルッカ諸島 モルヒネ

モントリオール議定書

Magic bullet approach

Marijuana Marco Polo

Manchester, England

Mandragora officinarum (mandrake)

Manhattan Island Midgley, Thomas, Jr.

Honeybees Minerva

Myristica fragrans (nutmeg)

Myristicin
Myristic acid
Milk, digestion of
Folk medicine
Inorganic compounds

Purple dyes

Murad, Ferid

Mace Maple syrup Mescaline

Methadone Methanol Methane Mefloquine

Meperidine (Demerol)

Cotton Guncotton Morton, William Mauve dye

Monounsturated fatty acids

Molina, Mario

Morus alba (mulberry) Moluccas (Spice Islands)

Morphine

Montreal Protocol

ヤ行

薬用植物

ヤナギ樹皮

ヤマイモ属

有機塩素化合物 有機化学メーカー

有機化合物

有機リン系殺虫剤

有毒植物

ユーフォルビア (トウダイグサ属)

葉酸 妖術 予防接種 四エチル鉛

四硝酸ペンタエリスリット

Herbs

Willow bark

Dioscorea (wild yam) Chlorocarbon compounds Organic chemistry industry

Organic compounds

Organophosphate insecticides

Poisonous plants Euphorbia (spurge)

Folic acid Sorcery Inoculations Tetraethyl lead

PETN (pentaerythritoltetranitrate)

ラ行

ラ・コンダミーヌ,シャルル=マリ・ド ラウオルフィア・セルペンチナ (インド蛇木) ラウリン酸 酪酸 ラクターゼ ラクトン ラッキフェル・ラッカ (ラックカイガラムシ) ラテックス (ゴム樹液) ラバと避妊 ラブラン,シャルル・ルイ・アルフォンス ラム酒 ランカシャー ランカスター, ジェームズ リーベルマン, カール リグニン リスター, ジョセフ リゼルグ酸 リッピア・ダルシス (バーベナ) リドカイン リノール酸 リビングストン, デビッド リポプロテイン 両生類の毒 リンド, ジェームズ ルイ・フィリップ (フランス王) ルイ11世 (フランス王) ルーズベルト. フランクリン・デラノ ルブラン, ニコラ ルン島 レアリー, ティモシー 冷却 冷凍食品産業 冷媒 レーヨン レオポルド2世 (ベルギー王) レジャー、チャールズ レセルピン 連鎖球菌感染 ロイズ (ロンドンの保険組合) 労働法 ローソン ローランド. シャーウッド ロス. ロナルド ロック, ジョン ロックフェラー研究所

La Condamine, Charles-Marie de Rauwolfia serpentina (snakeroot)

Laurie acid Butyric acid Lactase Lactone

Laccifer lacca beetle

Latex

Mules, and contraception

Laveran, Charles-Louis-Alphonse

Rum

Lancashire, England Lancaster, James Liebermann, Carl

Lignin Lister, Joseph Lysergic acid

Lippia dulcis (verbena)

Lidocaine

Linoleic/linolenic acid Livingstone, David Lipoproteins

Amphibians, venoms from

Lind, James

Louis Philippe, king of France Louis XI, king of France Roosevelt, Franklin Delano

Leblanc, Nicolas Run Island Leary, Timothy Refrigeration

Frozen food industry

Refrigerants Rayons

Leopold II, king of Belgium

Ledger, Charles Reserpine

Streptococcal infections Lloyd's of London Labor laws Lawsone

Rowland, Sherwood Ross, Ronald Rock, John

Rockefeller Institute

ワ行

ワクチンプログラム ワット. ジェームズ Vaccination programs

Watt, James