

ら

来院する : present to a dental office, (one patient presented to my office for a consultation on dental implants),

ライオン様顔貌、獅子面症 : leontiasis,

ライター症候群 : Reiter's syndrome,

ライトボディーラバー印象剂 : light-bodied rubber impression material,

ライナー、裏打ち材《補綴》 : liner,

らい病 : →ハンセン病,

ライム病 : Lyme disease,

ラウンドバー : round-bur,

裸眼 : naked eye, (it can be seen by n. e.),

落屑(らくせつ)する(表皮が) : desquamate,

(名)落屑(らくせつ) : desquamation, (d. of the surface cells), (形) 落屑した : desquamated, (d. epithelium), 落屑性の : desquamative, (d. gingivitis),

ラクターゼ《生化》 : lactase,

落胆する : depress, discourage, (she became discouraged),

ラクテックス《材料》 : laxtex, (I. allergy),

ラクトフェリン《薬》 : lactferin, (LF),

ラクトリンゲル《薬》 : lactoringer,

ラジウム《放射》 : radium, ラジウム針 : radium needle,

ラジオアイソトープ《放射》 : radioactive isotope,

ラジオグラフィックマーカー : radiographic marker,

ラジオビジョングラフィー : radio -visiography (RVG),

ラセミ酸の《材料》 : racemic, (r. epinephrine),

螺旋状の : spiral shaped, whorled, (fibrous

connective tissue with a characterized w. pattern), 螺旋状インプラント : spiral implant, whorled, (connective tissue cells in winding, thick strand or w. bundles),

ラッセル小体《組織、病理》 : Russel body,

ラッチ、かんぬき、留め金《補綴》 : latch, (centric I.),

ラチエット(一方向にしか動けないようにした歯車)《インプラント》 : ratchet,

ラッカー : lacquer,

ラット、クマネズミ : rat, cf. ハツカネズミ : mouse,

ラップアラウンドデザイン《補綴》 : wrap-around design,

ラテラルウインドーテクニック《インプラント》 : lateral window technique,

ラテラルコンデンセーション《歯内》 : lateral condensation ⇔ vertical condensation,

ラドン《放射》 : radon,

ラヌーラ、ガマ腫 : ranine, ranula, (r. in the floor of mouth arising from the right sublingual gland),

ラバー《補綴》 : rubber, メルカプタンラバー : mercaptan rubber, ラバー印象 : rubber base impression, ラバー・カップ : rubber cup, ラバーホイール : rubber wheel,

ラバーダム : rubber dam, ~を架ける : applies the r. d., ~をはずす : disengage the r. d. from something, ~クランプ : r. clamp. ~鉗子 : r. d. forceps, ~防湿 : exclusion of moisture by r. d., ~ドレーン : r. d. drain, ~クランプ : r. d. clamp, ~ゴム : r. d. elastic, ~パンチ : r. d. punch, ~ホルダー : r. d. holder,

ラバーボウル : rubber bowl,

- ラベル、レッテル : label, (レッテル letter は
オランダ語), (the paper labeled with the
date, patient's name),
- ラポール、(良好な) 関係、信頼できる、思い
やり : (ラポール rapport はフランス語)
rapport ,
- ラミニン 《生化》 : laminin,
- ラミネートベニア : laminated veneer,
- ラムヒヨード 《人名》 : Ramfjord, 咬合学者,
- ラムゼイハント症候群 : Ramsay Hunt's
syndrome,
- ラムダ縫合 《解剖》 : lambdoidal suture,
lambdoid suture,
- ラルゴバー 《歯内》 : Largo bur.,
- レーション、(赤ん坊などの) 不完全な発音:
lallation,
- 卵形の : ovoid, ovate, (*o.* pontic), (*o.* jaw
shape),
- 卵円孔 : foramen ovale,
- 卵子 (精子にたいする) : ovum, egg,
- 卵円孔 : foramen ovale,
- 卵管 : fallopian tubes,
- ラングハンス細胞 : Langhans giant cell, ラ
ングハンス層 : Langhans layer,
- ランゲルハンス島 《解剖》 : Langerhans islets,
(located in patches of tissue named the
islets of Langwrhans),
- ランゲルハンス島細胞肉芽腫症 : Langerhans'
cell granulomatosis,
- ランゲル裂線 《口外、外科、皮膚科》 : Lnger
cleavage line,
- ランゲンベック口蓋裂修復法 : Labgenbeck
cleft palate repair,
- 乱視 《眼科》 : astigmatism,
- 乱生歯、クラウディング : crowding of tooth,
- crowded teeth,
- 乱切 《外科》 : scarification, (動) scarify,
- ランセット、槍状刀 : lancet,
- 卵巣 : ovary, (形) ovarian,
- 乱配歯 : snaggle teeth,
- ランパントカリエス : odonto clasia, rampant
caries,
- 乱暴な、行き当たりばったりの :
indiscriminate, (*i.* practice),
- 卵胞 : ovarian follicle, 卵胞刺激ホルモン :
follicle-stimulating hormone,
- 乱用、悪習慣、悪癖 : abuse, (alcohol and other
substance *a.*),

り

- リーウェイスペース 《矯正》 : leeway space,
- リーシュマニア 《細菌》 : Leishmania,
(lymphocytic leishmanial parotozoam
parasites),
- リーマー : reamer, (root canal reamer), リー
マーで拡大する : ream, (*r.* the canal),
- リウマチ : rheumatism, (形) rheumatic,
～患 rheumatic, リウマチ性関節炎 :
rheumatoid arthritis, リウマチ性因子 :
rheumatoid factor (Rh F), リウマチ
熱 : rheumatic fever, リウマチ性多発筋
痛症 : polymyalgia rheumatic, 抗リウ
マチ薬 : antirheumatics, リウマチ熱 :
rheumatic fever, リウマチ性心疾患 :
rheumatic heart disease,
- リエゾン診療 : liaison treatment, liaison
with other specialist,
- 離解、正中離解、裂目、歯間空隙 :
diastema, (muscle *d.*),

- 離開咬合：open bite,
- 離開歯：hag teeth, barred teeth,
- 理学療法：physiotherapy, physical therapy,
- 罹患：morbidity, 罹患する（重い病気に）：contract, 罹患率、有病率：morbidity rate, prevalence, (*p.* of periodontitis), (middle age with peak *p.*), (*p.* of gingivitis in pregnancy 52 per cent 85 per cent 100 per cent varies according to the group studied), (一般集団におけるTMD罹患率：prevalence, (general population *p.* for TMD) , (caries *p.*), 罹患率：morbidity rate, (病気に) かかりやすくする：predispose, (predispose a person to heart disease), 罹患者：victim,
- 力値：titer, (autoantibody *t.*),
- 力学：dynamics, (形) dinamic, 動力学：kinetics, kinesiology, 力学的受容器：mechanoreceptor,
- リグス病：Riggs's disease,
- リケッチャ：rickettsia, (複) ~ae,
- リコール：recall, (a regular *r.* every six months in order to verify the adequate situation), (patient compliance for *r.*), 定期的リコール：periodical recall,
- リシン《生化》：lysine,
- リスク、危険：risk, (high risk treatment), (risk factor for periodontal disease), ハイリスク：high *r.*, ローリスク：low *r.*, ノーリスク：no *r.*,
- リスター《人名》：Joseph Lister, (外科医、無菌外科を確立), (1827-1912),
- リスター消毒法：Listerism,
- リステリン(リスター発案の嗽い薬)：Listerine,
- 裏装する《補綴、外科》：line, reline, 裏装材：liner, (cavity *L.*), relining material, 軟性裏装材：soft lining material, 裏装 lining, (a cyst is lined by epithelium), (antral lining cyst), (*r.* the denture), reline, (denture is relined). 裏装材：lining material,
- リソソーム, 水解小体《解剖、組織》：lysosome. (形) lysosomal, (*L.* enzymes),
- 梨状(孔)：piriform, piriform fossa,
- リゾチーム《生理》：lysozym, (saliva contains antibacterial factors such as *L.*),
- 率：rate, 生存率：survival rate, リモデリング率：the rate of remodeling,
- リッジイクスピアンジョン《インプラント》：ridge expansion,
- 立位：orthostatic posture,
- 立証する：substantiate, (the study is used to *s.* your diagnosis), verify, (verified by histologically),
- 立体描写：stereograph,
- リッチモンドクラウン《補綴》：Richmond crown,
- リッジラップ《補綴》：ridge lap,
- リップ、唇：lip, リップサポート：lip support,
- リップライン：lip line,
- リッピング：lipping, (*L.* is a buttressing bone formation),
- 立方細胞：cubic cell,
- 立方体：cube, (形) cuboid, cuboidal, (cuboidal epithelium),
- リテナー：retainer,
- リテンションボタン：retention button
- リドカイン：lidocaine, (*L.* adrenaline solution),

リトマス紙 : litmus paper,

リトラクター、ハーケン : retractor,

利尿剤 : diuretics,

リバースピン陶歯 : reverse pin facing

リパーゼ **《生化》** : lipase,

リハビリテーション : rehabilitation, オーラルリハビリテーション : oral rehabilitation,

リピヨドール **《放射》** : lipiodol,

リボ核酸 : ribonucleotic acid,

リポ多糖類 : lipopolysaccharide (LPS),

リボヌクレアーゼ **《生化》** : lease,

リボフラビン **《薬》** : riboflavin, =V.B₂, リボフラビン欠乏症 : ariboflavinosis, riboflavin deficiency,

リマウント **《補綴》** : remounting,

リムーバー : remover, crown remover, (crown should come off with reverse tap of the crown remover),

リムーバブルボタン **《補綴》** : removable button, リムーバブルノブ : removable knob,

リムロックトレー : rim-lock tray,

リモデリング、改築 : remodeling,

略図 : schematic drawing,

リューエル注射器 : Luer's syringe,

硫化水素 **《生化》** : hydrogen sulfide,

硫化ソーダ : sodium sulfide,

硫酸ネオマイシン **《薬》** : neomycin sulfate,

隆起 : torus, (複) tori, (palatal t .), eminence, (articular t .), (mental e .), 隆起 (皮膚などの腫れあがり) : elevation, 隆起 : ridge, (顆堤 : residual ridge, 辺縁隆線 : marginal ridge, 三角隆線 : triangular ridge), **上眼窩隆起** : supraorbital ridge, 隆起 : protuberance, (p . of the tooth), (頤

隆起 : mental protuberance),

prominence=eminence, , prominentia, 隆起、結節 : tuber, (maxillary t . areas),

流行、普及 : prevalence, 流行する : prevalent, (the disease is p .), 流行病 : epidemic, 流行の, 流行性 : epidemic, (世界的な) 大流行の : pandemic, (家畜の) 流行病 : epizootic, (e . stomatitis),

流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)、ムンプス : mumps, (the most common form of acute parotitis (viral) is m .),

硫酸 : sulphuric acid, 硫酸ナトリウム : sodium sulfate.

流産 : miscarriage, 流産、妊娠中絶、墮胎 : abortion, miscarriage,

硫酸カリウム **《技工》** : potassium sulfate, (the excess water is shaken from the hydrocolloid impression and it is soaked in 3% p.s. solution for 15 minutes),

硫酸カルシウム **《材料》** : calcium sulfate,

硫酸第二鉄 : ferric sulfate,

硫酸ナトリウム **《材料》** : sodium sulfate,

硫酸バリウム **《放射》** : barium sulfate,

(微) 粒子 : particulate, (p . material), 物理的な微粒子 : particle, 素粒子力学 : particle physics, 粒子ビーム : particle beam,

粒子線 **《放射》** : particle,

流出、(流体、血液などの) 浸出物 : effusion, (inflammation with e .), (血液、リンパ液などが脈管からの) 流出 : extravasation, (mucous e . cyst), (動) extravasate, (the extravasated blood builds up within the tissue), 流出路、排膿路、ドレン、排出させる : drain, (exudates draind from the maxillary molar site),

流水下 : under running water, (under running water for 15 minutes),

流出 : washout, (patients report having experienced a w. weakend feeling),

隆線 : ridge. raphe, 齒槽隆線 : alveolar ridge,

歯肉隆線 : gingival ridge, 外斜線 : external oblique ridge, 歯牙隆線 : dental ridge,

流体、流動体 : fluid, 半流動体 : semifluid,

流体静力学の : hydrostatic, (h. force result in balloon-like unilocular cyst),

留置カテーテル《外科》 : indwelling catheter,

流動食 : liquid diet,

流動性 : flowability, (flowability of the resin), fluidity, 流動性のある : fluid, flowable, (f. resin), **diffluence**,

流体 : fluid, 流体動力学 : hydrodynamics. 流

体静力学 : hydrostatics,

流動性 : fluidity, **流動体** : liquid,

流動性 : flowability, (形) flowable, (f. resin), fluid, (some materials are more f. than others before they set),

柳葉刀 (りゅうようとう) 《外科》 : bistoury,

流涙 (りゅうるい) : lacrimation, epiphora,

稜 (骨、歯肉、骨縁などの) : crest,

領域 : domain, (d. of dentist), range, (short range of lateral movements), realm, (r. of etiological factors), circuit, (an active speaker in the dental lecture c.),

両凹 (りょうおう) の : biconcave,

両顎の : bimaxillary,

菱形筋 : rhomboid muscle,

菱形舌炎 : rhomboid glossitis,

良心的な、真面目な、念入りな : conscientious, (良心的な仕事 : a c. piece of work), 良心

的な、几帳面な、誠実な : scrupulous, 良心的な、尊敬すべき、高潔な : honorable, 良心的な、信用できる、当てになる : trustworthy, 良心的な、責任がある、義務履行能力のある : responsible ⇔ irresponsible,

良性の(腫瘍が) : 良性の benign, ⇔ malignant, 悪性ならざる : innocent, 良性腫瘍 : benign tumor, 良性病変 : benign lesion,

稜線 : crest, (sharp bony c.),

両側性の : bilateral, (b. pain), (b. tray), (b. contact), 両側性平衡咬合 : b. balanced occlusion, 両側性の(顎左右, 又は上下どちらにも使う) : bimaxillary, (b. protrusion are dissected away),

両手で操作する、両手を用いる、双手の : bimanual, (b. palpation),

療法 : regimen, (beauty r.), 療法 (通常薬や外科手術を用いない) : therapy, 療法、治療法、対症療法 : treatment,

緑色腫 : chloroma,

緑色肉腫 : chlorosarcoma,

緑内障 : glaucoma,

緑膿菌 : pseudomonas aeruginosa, 緑膿症 : empyema.

リライニング《補綴》 : relining,

リラックス : relax, (Please relax), リラクゼーション : relaxation, (Try a self-relaxation exercise program like biofeedback),

リリーフ《補綴》 : relief, (動) リリーフする : relieve, (the denture is relieved by grinding),

理論 : theory, (この理論は大多数の症例に良くあてはまる : This t. best fits the majority

of cases), 理論的に、理論上では : theoretically, in theory,

磷 : phosphorus, (形)磷の、リンを含む : phosphorous, **無機磷** : inorganic phosphate, **リン脂質** : phosphatide, **低磷血症** : hypophosphatemia, **磷酸** : phosphorous acid,

臨界応力 : critical stress,

輪郭 : outline, contour, feature, (動)輪郭を描く、外形を描く : contour, delineate, (the radiograph shows a poorly delineated lucency of the bone),

淋菌 : gonococcus, (形)gonococcal, (g. ginigivostomatitis),

磷酸《生化》 : phosphoric acid, **リン酸化** : phosphorylation, **脱磷化** : dephosphorylation, **磷酸塩** : phosphate (salts),

磷酸亜鉛セメント : zinc phosphate cement,

臨床 : practice, (形) ~cal, clinical, **臨床試験(検査)** : clinical examination, **臨床医** : clinician, practitioner, **臨床研究** : clinical study, **臨床前研究** : preclinical study, **臨床病理的** : clinicopathologic, (c. entity), **臨床検査** : clinical examination, **臨床の** : clinical, **個人開業医** : private practitioner, **臨床医学** : clinical medicine, **臨床実験** : clinical testing, **臨床所見** : clinical finding, **臨床的観察** : clinical observation, **臨床症状** : clinical symptom, **臨床的特徴** : clinical feature, **臨床試験** : clinical trial, **日常臨床** : routine clinical practice, **臨床結果** : clinical result, **臨床試験計画表、プロトコール** : protocol, (laboratory protocol for the denture),

臨床的歯冠 : clinical crown.

輪状の : annular, **輪状紅斑** : annular erythema,

鱗状の、うろこ状に重なった : squamous, (動)うろこ状にかさねる : imbricate,

リンガライズドオクルージョン《補綴》 : lingualized occlusion,

リンガルボタン《矯正》 : lingual button,

淋菌 : gonococcus,

リングクラスプ : ring clasp, circumferential clasp,

リングル(氏)液《薬》 : Ringer's solution,

リンコマイシン《薬》 : lincomycin,

リンクロー《人名》 : Linkow,I.L.,**骨内インプラント**を初めて量産、企業化、(1966年)、

隣在歯 : adjoining tooth, (the corono-apical position of the ideal diameter implant should be:-2 mm from the CEJ of the a. teeth), neighbouring tooth, adjacent tooth,

磷酸 : phosphate acid, **磷酸カルシウム** : calcium-phosphate (CaP), **三磷酸カルシウム** : tricalcium phosphate (TCP), **磷酸を含む** : phosphoric, **磷酸亜鉛セメント** : zinc phosphate cement,

リン脂質 : phospholipid,

臨終 : one's end, dying process, **臨終に** : at one's death, **臨終の苦しみ** : agony, last agony,

臨床の : clinical, **臨床医** : clinician, **臨床医学** : clinical medicine, **臨床的特徴** : clinical feature, (the clinical features of the two conditions may overlap),

臨床検査所改善勧告法、CLIA : Clinical Laboratory Improvement Amendment of

1988,

輪状甲状軟骨の : cricothyroid ,

臨床歯冠 : clinical crown, visible crown,

臨床の : clinical, 臨床医 : clinician, 臨床医

学 : clinical medicine, 臨床実験:臨床尋問 :

clinical examination,

輪状の : annulae, (a ligament),

鱗状の : squamous,

隣接の : (注意近心の意味でも使われることあり), proximal (*p.* muscle), 隣接の : adjacent, 隣接面 : proximal (surface), interproximal surface, contact area, 隣接面 : contiguous surface, 隣接面間の : interproximal, (*i.* contact), (*i.* distance), 隣接部:adjacent location, 隣接面間三角 : interproximal triangle, 隣接面板 : proximal plate, (動) 隣接する : abut, (the tumor abuts resorbing cortical bone), (形) 隣接する, 接触している:contiguous, (*c.* with the bone), abutting, (abutting the bone),

隣接面窩洞 : proximal cavity,

隣接面間三角空隙 : interproximal triangle

space,

隣接面間の : interproximal,

隣接面咬合面の : proximo-occlusal,

隣接面ボックス : proximal boxes,

リンネ : Carl von Linne, 植物分類法を確立、それにより動物、解剖名、細菌類などの二命名法が確立された。1707—1778.

リンパ : lymph, ~液 : lymph, lymph fluid ,

外~液:perilymph, 内~液:endolymph, ~

管 : lymphatic, ~節 : lymph nod, (lymph node enlargement), ~系 : lymphatic system, ~組織 : lymphatic tissue,

lymphoid tissue, **～小球 : lymphoid**

corpuscle, リンパ (球、系、組織) の : lymphoid, (lymphoid tissue),

リンパ管 : lymphatic vessel, ~(管、液、質)の : lymphatic,

リンパ管炎 : lymphangitis,

リンパ管腫 : lymphangioma, (*L.* circumscripta),

リンパ球 : lymphocyte, (lymph), T—リンパ球:T-lymphocyte, リンパ球生成(新生) : lymphopoesis, (形) lymphopoietic,

リンパ球減少症 : lymphocytopenia,

リンパ球増加症 : lymphocytosis,

リンパ上皮腫 : lymphoepithelioma,

リンパ腫 : lymphoma,

リンパ腫症 : lymphomatosis,

リンパ生成の : lymphogenous,

リンパ性網内腫 : lymphoreticular tumor,

リンパ節 : lymph node, 頸下リンパ節 : submandibular lymph node, 深頸～節 : deep cervical lymph node, ~節障害 : lymphadenopathy, ~節肥大を伴う疾患 : adenopathy,

リンパ節炎 : lymphadenitis,

リンパ節(腺)症:lymphadenopathy,

リンパ節症候群 : lymphadenopathy syndrome, リンパ節症ウイルス : lymphadenopathy virus (LAV),

リンパ節転移 : lymph node metastasis, (metastasis in single ipsilateral lymph node, 3 cm in greatest dimension),

リンパ節肥大、アデノパシー : adenopathy,

リンパ腺腫 : lymphangioma,

リンパ肉腫 : lymphosarcoma,

リンパ組織 : lymphatic tissue,

リンパ肥大 : adenopathy,
 リンパ肉腫(症) : lymphogranulomatosis
 リンパ肉芽腫 : lymphogranuloma,
 (悪性) リンパ肉腫 : lymphosarcoma,
 lymphoma,
 淋菌 : gonococcus, (形) gonococcal, (g.
 tonsillar infection),
 淋病 : gonorrhea, (形) gonorrhreal,
 リンフォカイン《生化》 : lymphokine,
 リンフォーマ : lymphoma,=lymphosarcoma,
 倫理 : ethics, (医学倫理 : medical e.), moral,
 (形) ethical, moral,

る

涙管 : lacrimal duct,
涙管探針 : lacrimal duct probe, (double-ended, silver, *L.d.probes* are ideal for probing the ducts of major salivary glands),
 類癌 : carcinoid,
 涙丘 : lacrimal caruncle, caruncle, (parotid duct are slightly larger along their course than at their c.),
 類型、種類、典型、タイプ : type, 亜類型 : subtype,
 涙骨 : lacrimal bone, os lacrimale,
 類骨 : osteoid, (newly formed o.),
 涙骨点、ダクリオン : dacryon,
 類歯 : odontoid,
 類似 : resemblance, (r. to the natural contour), 類似した : analogous, (somewhat a. to heart failure), mimic, (the lesions may be well circumscribed and may even m. the features of a cyst), 類似性 : analogy, affinity, 類似点 : affinity, (The BPs have an a. bone binding to the mineral matrix of bone), similarity,
 累積 : accumulation, (a of debis), cumulation, (形) cumulative, (c. basis), (c. survival rate), (c. success rate), (c. database),
 類セメント質 : cementoid,
 涙腺 : lachrymal gland,
 涙腺炎 : dacryoadenitis,
 類臓器 : organoid,
 類澱粉症、アミロイドーシス《整形外科》 : amyloidosis,
 類天疱瘡の《皮膚科、歯科》 : pemphigoid,
 類洞 : sinusoid,
 類毒素 : toxinoid,
 類肉腫、サルコイドーシス : sarcoidosis,
 類皮嚢胞、皮様嚢胞 : epidermoid cyst, 類表皮の : epidermoid, (e. carcinoma),
 類表皮 : epidermoid,
 瘰瘍 (るいれき)、結核性頸部リンパ節炎 : scrofula,
 ルー・ゲーリック病 : Lou Gehrig disease,
 ルージュ、ベンガラ (金属、硝子類の研磨材)
 《材料》 : rouge,
 ルードイッヒアンギーナ、ルートヴィッヒ口炎 : Ludwig's angina,
 ルートサブマージェンステクニック《歯周》 : rootsubmergence technique,
 ルートプレイニング : root planing,
 ループ《矯正》 : loop, (push I., pull I., arrow I.),
 ルゴール液《耳鼻科》 : Lugol solution,
 ルシュカ関節《解剖》 : joints of Luschka, ルシュカ突起 : Luschka process,
 ルチル、金紅石 : rutile,
 埠堜 (るつぼ) : crucible,

ルビジウム《材料》: rubidium,
 ルッフィニ終末: Ruffini end-organ,
 ルフォール(人名): Le-Fort, ルフォール分類
 《口外》: Le-Fort's classification, (type 1 = Guerin's, (グラン), type, 2 = pyramidal type, type 3 = high transverse type),
 ルフニ一小体《解剖》: Ruffni's corpuscle,
 流出、滲出(血管:破裂後、周囲組織に血液など
 の、又は尿管破裂、唾液管破裂後の尿、唾液
 などの): extravasation,
 涙流: lacrimation, (mucous e. cyst),
 流蠅: flush away of wax, wax boil-out,
 ルンペルレー試験《検査》: Rumple-Leede test,

れ

冷罨法: cold pack,
 例外的な: exceptional, ⇔ unexceptional, (carcinoma of the buccal mucosa reveal exceptional variation in incidence), 例外なく: invariably, ⇔ variably, (the epidermoid carcinoma is almost invariably an ulcerated lesion),
 冷覚: cold sensation,
 冷却: coolant, (動) cool, (冷静な判断: cool judge), (using high-speed bur under constant water-cooling), (熱した鉄などを)
 を) 冷却する、焼き入れする: quench,
 冷静な、理性的な: philosophical, calm, 冷静さ、平然、禁欲、克己: stoicism, (s. to extreme sensitivity),
 例で示す、例証する: exemplify, (e. this metastasis to oral cavity),
 冷凍外科: cryosurgery,

冷凍ゾンデ《外科》: cryo-probe,
 冷凍保存: cryopreservation,
 冷凍療法: cryotherapy, cryotherapy,
 冷熱反応: thermal reaction,
 レイノー現象《病理》: Raynaud's phenomenon,
 レイマスインプラント: ramus implant,
 レーザー: LASER, (light amplification of stimulated emission by radiation の頭文字), レーザー治療: laser treatment, レーザー手術: laser surgery, レーザー保護眼鏡: laser-proof glasses, エルビウムヤグレーザー: Er YAG LASER, 炭酸ガスレーザー: CO₂ gas LASER, ネオジウムヤグレーザー: N YAG LASER. アルゴンレーザー: Ar LASER. 半導体レーザー: Diode LASER, レーザー照射: LASER irradiation, レーザー療法: laser therapy, レーザー溶接: laser welding,
 レーズ(技工用の)、旋盤: lathe,
 历年齢: chronological age,
 レクトアングルアーチワイヤー《矯正》: rectangular arch wire,
 レジオネラ《細菌》: Legionella pneumophila,
 レジデント、院内医、(インターン後の研修医): resident,
 レシチナーゼ《生化》: lecithinase,
 レシピエント、臓器受容者: recipient, (r. bed for the graft),
 レシプロカルアーム(クラスプの): reciprocal arm
 レジン、樹脂: resin, acrylic, (saturate the liquid with the acrylic powder), 即重レジン: self-curing resin, self-polymerizing

acrylic, 加熱重合性レジン : heat-curing resin, 热可塑性レジン : thermoplastic resin, 加熱重合透明レジン : heat-cured clear acrylic resin, パターンレジン : pattern resin, 透明レジン : clear acrylic, レジンセメント : resin cement, エポキシレジン : epoxy resin, セラミックオプチマイズドレジン : ceramic-optimized resin, ceromer, レジン歯 : acrylic tooth, resin tooth, レジン床 : resin base, レジン前装冠 : resin facing crown, レジン修復 : resin restoration, レジンのドー(餅状) : resin dough,

レスキュー・チューブ《麻酔》 : rescue tube, レスト《補綴》 : rest, (mesio-occlusal r. preparation), (r. on tooth 34 supports long major connector), 咬合面レスト : occlusal rest, レスト座 : rest seat, レストシート : rest eat, **補助レスト : auxiliary rest,**

レセルピン《薬》 : reserpine,

レスト空隙 : rest space,

レシチナーゼ《生化》 : lecithinase,

レチノール《薬》 : retinol, (vitamin A),

裂開、隙間 : dehiscence, (d. of the mandibular canal), (prevent wound d.), avulsion, (形) dehiscent, (d. wound),

列挙する : enumerate, (the problems enumerated),

レックリングハウゼン病 : Recklinghausen's disease,

裂孔、裂創 : crevice, (gingival c.), (c. fluid), hiatus, (頰裂孔 : buccal h.), (上顎洞裂孔 : maxillary h.), (形) clevicular, hiatal, (h. hernia), 裂隙 : crevice, 齒肉縫裂隙 :

gingival crevice, (形) clevicular, (clevicular epithelium), 裂溝内 : intracrevicular, (i. incision),

裂溝(皮膚の) : cleavage, (a line of c. between tissue layers), sulcus (複) sulci, (shallow buccal sulcus), (two folds in sulcus), 裂溝上皮(歯面の) : sulcular epithelium,

裂傷、裂け目 : laceration, (I. is a wound resulting from a tear), (if I. of this layer occurs, more bleeding will occur), 切断創 : incised wound, through and through laceration : lacerations communicate skin with mucosal surfaces and thus are additionally communicated with either oral or nasal flora.

レツチウス線条 : Retzius striae, (incremental lines of Retzius),

裂隙性囊胞 : fissural cyst,

レッテルシュヴェ病 : Letterer-Sive disease,

裂離(歯槽骨より歯が完全に離脱すること) : avulsion (tooth has been avulsed),

レトラクター、ハーケン、鉤、開創器 : retractor, (correctly used, retractors rest against bone and labial mucosa so as not to contact the skin of the lips),

レトロモラー・パッド、臼後パッド : retromolar pad,

レプチン《生化》 : leptin,

レプトスピラ《細菌》 : Leptospira,

レプトリキア《細菌》 : leptotrichia,

レプリカ、複製品 : replica, (r. cast), (the removable die is a r. of the prepared tooth),

レム、急速眼球運動 : rapid eye movements (REMs), レム睡眠 : rapid eye movements

sleep (REMs sleep), ⇔ non-REMs sleep (NREMs), レム潜時 : REM latency, REM sleep latency (REML),

レ・ムズリエール直角弁口唇修復手術 : Le musurier's right-angle flap liprepair,

連結、(補綴物を他の固定性のものに連結) (インプラントと骨の) 固定 : interlock, (mandible is guided into the maximal inter-locking location), 連結する、結合する、結び付ける合流する、協力する : join, (joined by a rigid construction), (this tooth is joined by a bridge to tooth), junction, juncture, splinting, (teeth of mandibular arch are splinted), 連結する、ボンディングする結束する、一体とする、束縛する : bond, (the central and lateral incisor teeth are bonded with composite resin), 連結、結び付ける、つなげる、接続する : connect, (connected with resin), 連結、継ぎ目 : juncture, 上下の唇の連合部 : commissure, 相互に連結する : interconnect, (interconnected cells), 大連結器 : major connector, 小連結器 : minor connector,

連結冠 : coupling crown,

連結子、連結器、連結装置 (義歯の) : connector, splint, 大 (小) 連結子 : major (minor) connector, U 字型連結器 : U-shaped connector, 口蓋床連結器 : palatal plate connector,

連結バー : connecting bar,

連合印象 : combined impression, 連合運動 : synkinesis,

連鎖上に : in chain, (they are arranged in chain),

連鎖球菌 : Streptococcus, (almost all oral

infection were due to *S.* and *Syaphylococcus*, (形) streptococcal, α -連鎖球菌 : α -streptococci, 溶血連鎖球菌 : streptococcus hemolyticus, 緑色連鎖球菌 : streptococcus viridans, 化膿連鎖球菌 : streptococcus pyogenes, ミュータンス連鎖球菌 : *streptococcus mutans*, (*Streptococcus salivarius*),

連鎖状 : rouleaux,

連結鉤 : continuous clasp,

連續的な、一貫した : consecutive, (副) consecutively,

連續の、続きの、一連の : serial, 一定間隔での連續的な X 線 : serial X ray, 組織の連續切片 : serial section of the tissue, 連續鉤 : continuous clasp, 連續の、続いて起こる、一連の、結果 : sequence, (this first step will be the basis for a s. ending in poor esthetics), 連續の、切れ目のない : contiguous, (c. envelope flaps to furnish access to the alveolar process),

連續鉤 : continuous clasp,

連續抜歯《矯正》 : serial extraction,

レンチ : (米) wrench, (英) spanner.

レンツロ《歯内》 : Lentulo plunger,

レントゲン(人名) : Roentgen, W.C., レントゲン写真 : radiogram, レントゲン写真の : radiographic, (r. assessment), 診断用レントゲン写真 : diagnostic radiograph, レントゲンフィルム : roentgenographic film, レントゲン画像 : roentgen-ray picture, レントゲン検査 : roentgenographic examination, レントゲン写真技術 : radiography, レントゲン管 : X ray tube, レントゲンを撮る : take an X ray, a film

takes, (films should be taken at different angles to reduce the risk of missing),
 練板 : slab, mixing tablet, 紙練板 : paper slab, (mix the powder and liquid on a waxed paper slab to a creamy consistency),
 練和する : stirrer, (The mixture is stirred enough to dispense the power uniformly), mix, (stone is mixed with water), (m. thoroughly until a uniform color is achieved), spatulate, (the materials are ~ed until all streaks have disappeared), kneading, stir, temper, knead,

ろ

炉 : → ファーネス,
 ロイコトキシン 《生理、生化》 : leukotoxin.
 ロイコマイシン : leucomycin,
 ロイシン 《生化》 : leucine,
 蟻、ソルダー : solder, 蟻着 : soldering, brazing, 金蟻 : gold solder,
 老化 : senescence, senility, 老化遺伝子 : senescent gene, 老化現象 : symptom of senility, aging process,
 瘢管形成 : fistulization, (edema, redness, tenderness, plus prulence and drainage by f.),
 蟻義歯 : wax model denture,
 瘢孔 (ろうこう)、フィステル : fistula, (Fistel は独語), ～の : fistulous, (f. tract), 瘢孔形成 : fistula formation, 瘢孔切除 : fistuloectomy, 齒瘻 : alveolar f., dental f., (形) fistulous, (f. tracts), 外歯瘻 : external f.,
 老視 : presbyopia,

弄指癖 (ろうしへき) : finger sucking,
 漏出、血管外遊出 : diapedesis, (d. of non-nuclear leukocytes), leakage, seepage,
 老人 : 老人 (年老いた) : aged, elderly, elderliness, 老人 (もうろくした) senile, geriatric, 老人の : elderly, senile, (senile atrophic gingivitis), 老人患者 : elderly patient, geriatric, gerodontics,
 老人歯学 : gerodontics,
 老人性萎縮 : senile atrophy,
 老人性弾力線維症 : elastosis senitis,
 老人性痴呆 : senile dementia,
 弄舌癖 : tongue habit,
 狼瘡 : lupus, (a nodular skin condition), 紅斑性狼瘡 : lupus-erythematosus, 尋常性狼瘡 : lupus vulgaris,
 ろう着 : soldering, (sectional castings are soldered), (crown solder-connected to a framework), brazing, 前ろ着 : soldering before veneering,
 蟻堤 : wax rim, occlusion rim, (wax rim is build up on the tray),
 漏斗 (ろうと)、じょうご : infundibulum, funnel, (funnel-shaped capsule), 漏斗状の : funnel-shaped, (funnel-shaped root canal),
 老年学 : gerontology,
 ローチクラスプ : Roach clasp, ローチアッターチメント : Roach attachment,
 ロートワイヤー(引き抜き線)クラスプ : wrought wire clasp,
 ロールワッテ : cotton roll, (the field is isolated with cotton rolls),
 濾過 : filtration, percolation, (動) 濾過する : filter, percolate, 濾過される、ろ過しても通

り抜ける : filtrable, (<i>f.</i> virus),	濾胞 : follicle.
六歳臼歯 : sixth-year molar,	濾胞性歯嚢胞 : follicular cyst, eruption cyst, follicular dental cyst,
ロケーター《インプラント、補綴》 : locater, locator,	ロビンソン・ブラシ : Robinson brush,
ロジン《材料》 : rosin,	論拠、理由、論争 : argument, (evidence-based <i>a.</i>),
ロゼット : rosette, (cellular epitheloid <i>r.</i> -like masses),	ロングセントリック : long centric,
露髓 : exposed pulp,	ロンジュール、骨切断鉗子 : rongeur, rongeur bone-cutting forceps,
6分割検査 : Sextant analysis,	論争、論議、論点 : controversy, 論争上の、議論の予知がある : controversial, debated, (the problem is still debated),
肋膜 : pleura, ~炎 : pleurisy,	論点 : contention, (the <i>c.</i> that vitamin E is an essential dietary substance for man),
露出、露出: exposure, (根の露出 : root <i>e.</i>),	論文、レポート : 記事、学術的な論文 : thesis, paper, 学位論文 : dissertation, 学術論文 : scientific paper 雑誌などの論説 : article, (Takahashi and associates have shown that article ...),
外科的露出: surgical exposure, (動) expose, (exposed bone), (インプラントの 2 次手術でヒーリングキャップを) 露出させる : uncover, (<i>u.</i> the buried implant), 露出、裸にする、赤裸状態 : denudation, (<i>d.</i> of the root surface), (レントゲン、写真のどの)	
露出時間 : exposure time,	
ロジン《材料》 : rosin,	
露髓 : exposed pulp,	
ロストワックス鑄造法《技工》 : lost wax casting technique,	
露呈、見えること : display, (minimal <i>d.</i> of metal color),	
6 角形ソケット (インプラントの) : hexagonal socket, 6 角回転防止装置 : hex lock,	
ロック (頸関節の) : lock, (closed lock), locking, (locking of the joint), ロックバイト : locked bite,	
ロドプシン《生理》 : rhodopsin,	
肋頸動脈 : costocervical trunk,	
肋骨: (一般) rib, (医) costa, (形) costal,	
肋軟骨 : costocartilage, (形) costochondral,	
ロバキシン《薬》 : robaxin (methocarbamol),	