

た

ダーウィン《人名》: Charles Robert Darwin,
生物学者、進化論を唱える。「種の起源」、
「人間の由来」などの著者,
ターゲッティング療法《外科》: targeting
therapy,
ターナー症候群: Turner's syndrome. ターナー
の歯: Turner's tooth,
タービン: turbine, high speed air turbine,
ターミナルケア: terminal care,
ダール《人名》: Dahi,G.S..A., 世界で初めて
インプラントの学術論文発表、1943年、
ダイ、鑄型、金型、石膏型: die, (the d. should
exhibit the minute details of the
impression), (the d. must be strong and
resist abrasion), 着脱性のダイ: removable
d.,
体位: posture,
第一線、中心、最前線: the forefront, (the
forefront of periodontal infection),
体位: posture,
退院する: discharge from the hospital,
大陰唇: labium majus, (複) labia majora,
体液: fluid, body fluid, (形)体液の: humoral,
(h. pathways), (h. immunity), 唾液機
能検査: saliva examination, 唾液小体:
salivary corpuscle, (形)体液性の:
humoral, (h. pathway), 体液流の停止、血
流停止、蠕動運動減少: stasis,
ダイエット: diet, (generally, low-fat, low-
protein d. can ease pain from rheumatoid
arthritis),
ダイオドラスト《検査》: diodrast,
ダイオードレーザー: diode laser,

体温: temperature, 体温が上がる(下がる):
temperature rose (fell), 体温計:
clinical thermometer, 直腸体温計: rectal
thermometer, 口腔体温計: oral
thermometer, 体温を測る: take
someone's temperature, (my t. was
taken), 基礎体温: basal body t.,
退化(生物)、分解(化学)、劣化: degradation,
degeneration, (the organ has degenerated
because of disuse),
対角線: diagonal,
対顎: opposing jaw, opposing arch, 対顎関
係: jaw to jaw relationships, jaw relations,
対角線、(面)斜め: diagonal,
大学病院: university hospital, (大学病院に
紹介状をお書き致しましょう。I will
write a letter of introduction to the
university hospital).
耐火模型: refractory cast,
代替機器: alternate device,
大臼歯: molar, 第一大臼歯: first molar, 第
二大臼歯: second molar,
体幹: trunk,
大儀な、ものうげな、(疲れて)元気のない:
listless,
耐久性: durability, (d. of the resin cement),
endurance, consistency, (final restoration
in color and c.), 耐久力のある: durable,
(more d. high-tech materials),
大胸筋: pectoral major (muscle),
ダイクロン《薬》: Dyclone, (dyclonin
hydrochloride),
体型: habitus, (body h.: marked obesity or
wasting suggests the possibility of
hormonal or nutritional disturbances such

as malignancy or tuberculosis),
台形: trapezoid, ~の : trapezoidal (*t. flap*),
 (*t. incision*),
退形成(腫瘍細胞などの対して)《病理》 :
 anaplasia, (anaplasia of the malignant cells), (形) anaplastic, (*a.* in their microscopic characteristic),
退行、退縮 : regression, recession, (形) 退行の : recessive, (autosomal recessive gene), (*r.* of gingiva), 退行性変化 : regressive change, degenerative change,
退行性疾患 : degenerative disease,
対合 : opposing, **対合歯** : antagonist, opposing teeth, opposing teeth, opponent, **対顎** : opposing jaw, **対合咬頭** : opposing cusp, **対合側** : opposing side, **対合する** : oppose, (each tooth is opposed to teeth),
大口蓋管 : greater palatine canal,
大口蓋孔 : greater palatine foramen,
大口蓋神経 : greater palatine nerve,
大口蓋動脈 : greater palatine artery,
対抗効果(義歯の) : reciprocation,
大口症 : macrostomia,
退行性の : degenerative, **退行性変化** : degenerative change, regressive alteration, **退行変性、変性、変質** : degeneration,
大後頭神経 : greater occipital nerve,
ダイコム、DICOM : digital imaging and communication in medicine,
体細胞 : somatic cells,
第三期の : tertiary, (the *t.* syphilis),
大惨事 : catastrophe,
胎児 : (3ヶ月未満) embryo, (3ヶ月以後) ;

fetus, 胎児の : embryonic, fetal, embryonal, (*e.* tissues), **発生学** : embryology, 胎児の、胚芽の : embryonic, (*e.* cell), (*e.* vulnerability to cleft production), **胎児期** : fetal phase,

第四大臼歯(知歯の遠心に萌出) : distomolar, **体质、(病気などになりやすい)傾向** : predisposition, (he has a *p.* for heart disease), **体质、気質、体格、健康、免疫** : constitution, (allergic *c.*), **体质、性質、気質、健康、体格** : constitution,

代謝 : metabolism, (形) metabolic, **基礎代謝** : basal metabolism. **代謝障害** : decompensation, **代謝産物** : metabolite, metabolic products, **代謝性症候群、メタボリックシンドローム、メタボ** : metabolic syndrome,

体重 : weight, **体重過剰** : overweight, **体重過少** : underweight, **標準体重** : ideal body weight, **基礎代謝** : basal metabolism, 《会話》意図しないでかなりの体重が減っていますか : *Do you have a significant unintentional weight loss?*),

退縮、後退 : retraction, (lingual *r.*), recession, (gingival *r.*), involution, (*i.* of uterus), recede, (receding gums),

体循環 : systemic circulation,

代償 : compensation,

対象患者 : candidate, (financial consideration can make someone a less-than-ideal implants *c.*),

对照群 : control group, ~とは対照的に : as opposed to, (direct measurements of opposed to proportional measurement),

対照実験 : control experiment,

対称性 (左右) : symmetry, (facial s.), (形) symmetrical, symmetric, ⇔asymmetry,	大腿四頭筋 : quadriceps,
代償性の : vicarious, (v. bleeding),	大腿二頭筋 : biceps femoris,
代償野 : compensatory, 代償成長 : c. growth,	大腿動脈 : femoral artery,
代償障害 (心臓の機能上の欠陥を補いきれ なくなつて生ずる呼吸困難など) : decompensation,	大腸 : large intestine, colon, 上行結腸 : ascending colon, 横行結腸 : transverse colon, 下向結腸 : descending colon,
代償の : compensatory, (c. activity),	大腸炎 : colitis, 潰瘍性大腸炎 : ulcerative colitis,
対症療法 : symptomatic treatment,	大腸菌 : escherichia coli,
帯状疱疹、帯状ヘルペス : herpes zoster, singles, shingles, zona,	大臀筋 : gluteus maximus,
大静脈 : vena cava, (形) vena caval,	大動脈 : aorta , 大動脈弓 : arch of aorta, 上 行大動脈 : ascending aorta,
代食細胞、マクロファージ : macrophage,	体内毒素、エンドトキシン : endotoxin,
大食症、過食症 : bulimia,	体内時計 : circadian clock,
耐蝕性 : corrosion resistance,	ダイナミックインプレッション 《補綴》 : dynamic impression,
大唇(症)、巨大唇 : macrocheilia, macrolabia,	第二象牙質 : secondary dentin,
耐性 : tolerance, ~菌 : resistant bacteria, resistant organisms, 薬物耐性 : tolerance of drug,	大脳 : cerebrum, (複)~bra, (形) cerebral, 大 脳皮質 : cerebrum cortex, 大脳半球 : cerebral hemisphere,
胎生学 : embryology,	大発見、大成功 : breakthrough,
胎生期遺物、痕跡的残留部 : vestige,	胎盤 : placenta, 胎盤の : placental,
代生歯 : succedaneous teeth,	対比 : contradistinction, (the finding is in c. to all other reported studies),
体性の : somatic, 体性感覚 : somato-sensor,	代表的な : representative, (代表的な病理モ デル : r. pathologic models),
退生の : anaplastic, (a. fibroblasts appears),	対物レンズ : objective lens,
大舌症 : macroglossia,	大便 : feces, (形) fecal,
苔癬《皮膚科、外科》 : lichen, (形) 苔癬様の : lichenoid, (I. type of desquamative gingivitis),	大傍脊椎筋 : larger paraspinal muscles,
体操 : exercise, gymnastics, 柔軟体操 : limbering movement, 顔の体操 : facial gymnastics,	タイポドント (咬合器) : typodont,
対側性の、反対側に起きた : contralateral,	ダイヤモンド : diamond, ダイヤモンドポイ ント : diamond point, diamond stone, ダ イヤモンドディスク : diamond disk, ファ イングリットダイヤモンドインスツルメン ト : fine-grit diamond instrument,
タイマー量 : titer, (a high antibody t.),	
大腿部 : (医) femur, (一般) thigh, (形) femoral,	
大腿骨 : (医) femur, (一般) thighbone,	

太陽神経叢 : solar plexus,

代用する : substitute, (there is no s. for casts of the natural dentition), 代用品 : substitute, substitute material, 代用骨 : bone substitute, substitutive bone, synthetic bone, 骨代用物質 : bone-substitute material, (欠損した組織の代わりに金属や無機物を)代用すること : entnesis, (formation arising from e. of the vertebral bodies),

平らにする : flush with ~, (the root is remodeled, so as to be f.w. bony ridge), (凸凹しているところや、しづが出来ているところを)平らにのばす: flatten out, 平らな: depressed, (d. lesion),

ダイランチン (デフェニールヒダントイン : diphenylhydantoin) : Dilantin, 齒肉増殖症 : gingival phyperplasia due to Dilantin, gingival enlargement associated with Dilantin therapy, Dilantin gingival hyperplasia, ダイランチン療法 : Dilantin therapy,

大理石骨病 : osteopetrosis, marble bone disease, marble bones,

大隆線核 : raphe magnus nucleus, タイルノール《薬》 : Tylenol, (Take two T. within 2 hours to minimize this discomfort),

大連結子《補綴》 : majo(u)r connector,

ダイロック・トレー : Di-Lok tray,

多因性の : multifactorial,

ダウエルピン《補綴》 : dowel pin, (d.p. is luted in position), (removable dies with d.p.),

タウン投影《放射》 : Towne's projection, (T.p.

for the condyles),

ダウングロース、(歯周ポケット上皮の下方発育) : downgrowth,

ダウン症候群 : Down's syndrome, Mongolis,

唾液 : saliva, (the oral cavity is bathed with s. at the rate of 1000 to 1500 cc/day), (動)

唾液が出る : salivate, (口から唾液が大量に流れ出る : Saliva flows out abundantly from the mouth), ~を吐き出す: expectorate, ねばねばの~:ropy saliva,

唾液の : sialotic, ~分泌 : salivation, salivary secretion, ~過多 : sialosis, salivation, 粘着性の~ : ropy saliva, ~欠乏症 : sialaporia. ~管 : salivary duct, ~

分泌 : salivation, ptalisis, ~ (食物を)咬んで唾液を混ぜる : insalivate, ~分泌促進剤 : sialagogue, sialogogue, (the use of s. to increase the salivary flow), ⇔ antisialogogue, 唾液小体 : salivary

corpuscles, 唾液アミラーゼ : salivary amylase, ~瘻 : salivary fistula, 流唾症、

異常唾液分泌過多 : sialorrhea, excessive salivation, 無唾液症 : aptyalism,

唾液管X線写真 : sialogram,

唾液管狭窄 : sialostenosis,

唾液腺管 : salivary duct,

唾液管X線写真 : sialogram,

唾液管X線写真撮影術 : sialography,

唾液管炎 : sialoductitis,

唾液小丘 : caruncula salivaris,

唾液腺 : salivary gland, 小~ : minor salivary gland, (salivary glands are divided into major and minor glands), 大~major salivary gland, 唾液状の : sialotic, 無唾液 : apytalism,

唾液線炎 : sialadenitis,	せた。
唾液腺管拡張症 : sialectasis,	他家の : allogenic, (<i>a.</i> bone graft),
唾液腺管 : salivary duct,	他家骨移植 : allograft, xenograft, 他家移植材
唾液腺管炎 : sialodochitis,	料 : allogenic bone graft,
唾液腺腫 : salivary adenoma,	高める、(価値、審美、精度などを) 増す :
唾液腺切開術 : sialithotomy,	enhance, (<i>e.</i> retention),
唾液腺造影法 : sialography, ~シンチグラフ	多関節の : polyarthritic,
イー : salivary scintigraphy,	多汗 : hyperhidrosis,
: sialography, 唾液腺造影写真 : sialogram,	多機能 : multifunction, (形) multifunctional,
(it is observed in the <i>s.</i>),	妥協する : compromise, (<i>a c.</i> be made
唾液腺囊胞 : sialocele,	between restoring tooth surfaces),
唾液分泌過多 : sialosis, sialorrhea, ptyalism,	多形核の : polymorphonuclear, (<i>p.</i>
ptyalism,	leukocytes),
唾液分泌減退症 : hyposalivation,	多形核白血球、 polymorphonuclear
唾液分泌障害 : hypopytialism,	leukocytes (PMNs),
唾液分泌抑制 : sialoschesis,	多形紅斑 : erythema multiforme,
絶え間ない : incessant, (<i>i.</i> involuntary	多形腺腫 : pleomorphic adenoma,
closing of her eyes), (<i>i.</i> annoying grinding	多形態 : pleomorphism, (cell and tissue <i>p.</i>),
and popping noises in her joint) ,	(cellular and nuclear <i>p.</i>),
unremitting, (<i>u.</i> burning pain),	多血症 : polycythemia,
椭円 : ellipse, (the lesion is outlined with an	多血小板血漿 : platelet rich plasma (PRP),
$e.$ incision), 椭円形の : elliptical,	多形性 : pleomorphism, (形) 多形性の : poly-
絶えられる : amenable, (scar bands are <i>a.</i> to	morphic, pliomorphous, 多形性腺腫 :
the procedure), (it is <i>a.</i> to treatment with	pleomorphic adenoma, 多形細胞肉腫 :
mild analgesics), 耐えられない :	pleomorphic cell sarcoma, 多形性脂肪腫 :
unendurable, (muscle spasm is <i>u.</i>),	pleomorphic lipoma, 多形紅斑 :
倒す、寝せる : recline, 《会話》椅子を倒します : I am going to have you recline.)	erythema multiform, 唾液様の : sialoid,
多核巨細胞 : multinucleated giant cell,	多形性紅斑《病名》 : erythema multiform
多核細胞 : multinuclear cell,	(MM),
他覚症状 : objective symptom,	多血質な、血みどろの、血の : sanguineous,
多角形 : polygon, 多角形の : polygonal (<i>p.</i>	(<i>s.</i> fluid),
epithelial cells),	多結晶 : polycrystal. 多結晶の : polycrystalline,
タガート《人名》 : William H. Taggart, (1855	多結節性の : multinodular,
—1933)、インレーの術式を飛躍的に進歩さ	多元的、多因子性の : multifactorial,

多孔性 : porosity, (these ~ies are characteristic for sandblasted), (形) の : porous, (p. implant), (p. surface), (p. material), multiporous, cavernous, (c. lymphangioma), cancellate,

蛇行性の : serpiginous,

多咬頭の : multicuspид,

多根歯 : multi-rooted tooth,

多根性の : multirooted,

多剤耐性 : multiple resistance, multiple tolerance,

多細胞性の : multicellular,

確かに : valid, (this course that is most v.),

確かめる : ascertain, (a. the prognosis), (a. the correct size of the tumor),

多歯性の : multidentate,

多重焦点の : multifocal, (the lesion occur in a m. fashion),

多重人格 : split personality,

多小葉性の : multi-locular,

多食症 : bulimia, nervosa,

打診 : percussion, ~する : percuss, ~音 : sound of percussion, percussion tone, ~痛 : percussion pain, sensitive to percussion,

出す : give off , (fibroblasts give off interacing projections),

多数~ : multi~, (多数歯の : multidentate, 多咬頭の : multicuspид, 多核の : multinucleate, 多数のバンドをかけた : multibanded, 多世代の : multifamilial, 混合感染の : multiinfected),

多数歯欠損 : multiple missing teeth,

唾石 : sialolith, salivary calculus, salivary stone, (the s. may be palpable by

bimanual manipulation), sialolith, (submandibular s.), ~形成 : sialolith formation, 唾石症 : sialolithiasis, salivalithiasis, salivary duct stone, salivary duct calculus,

たたく(打つ) : whack, (hard whacks can break the bone),

正しい : correct, **正しくない** : incorrect, (c. and i. incision),

脱塩 : demineralization, 脱塩する、鉱物質を除く : demineralize, (demineralized zone),

脱灰 : decalcification, (gingival crest is the most susceptible to d.), demineralization, 脱灰骨 : decalcified bone, 脱灰凍結乾燥骨 : demineralized freeze-dried bone (DFDB), 脱灰切片 : decalcified section, 未脱灰 : undecalcification, 未脱灰部 : undecalcified section, (動) 脱灰する、～させる : decalcify, (decalcified in 10% ethylenediamine tetra-acetate),

脱感作 : desensitization,

脱臼 : luxation, dislocation, (condylar head is dislocated forward out of the glenoid fossa), displacement, (traumatic d. of tooth from the socket), delivery, (apical and closing forces are maintained throughout the course of the extraction until d. is begun), ~する : luxate, (the premolar is luxated), (抜歯の時に歯を)

脱臼させる : (l. the tooth in the buccodistal direction), dislocation, deliver, (deliver the tooth, 脱臼歯 : luxated tooth, 亜脱臼 : subluxation, incomplete luxation, 側方脱臼 : lateral luxation, 挺出性脱臼 : extrusive luxation,

- 半脱臼 : subluxation, 関節脱臼 : joint dislocation,
- 脱色素 : depigmentation,**
- 脱脂綿 : (米) absorbent cotton, (英)cotton wool,
- 脱出、脱症、下垂(症) : prolapse, (mitral valve p.),
- 脱神経 : denervation,
- 脱水(症) : dehydration, (動) dehydrate,
- W-Y プッシュバック処置《外科》: W-Y push-back procedure,
- 脱髓 : demyelination,
- 脱炭酸 : decarboxylation,
- タッピング、軽く叩くこと : tapping, (pussing or tapping the osteotomes into place hopefully),
- ダッペングラス、ダッペンディッシュ : dappen dish,
- 脱毛症 : alopecia,
- 脱抑制、脱制止、脱阻害、反応阻害物質の除去 : disinhibition,
- 脱落させる : unseat, (that force would u. the denture), dislodge, (the force d. the denture), (dislodging factors of the denture-base), (名) dislodgement, (d. of the upper denture), **(歯の) 脱落 : dedentition**, 脱落(乳歯の生理的な喪失) : exfoliation, (e. of deciduous teeth), 乳歯が自然脱落する : deciduous teeth are shed, 脱落歯(乳歯) : deciduous teeth,
- 脱離(歯の) : avulsion, 脱離歯 : avulsed teeth,
- 脱力 : weakness, 脱力感 : lassitude,
- 縦の : longitudinal, (l. incision),
- タトゥー、入れ墨(いれずみ) : tatoo,
- 妥当性 : relevance, (clinical r.), 妥当な、ま
- ずまずの、満足のいく : competent, (diazepam has proven to be a c. drug in relaxing patients), 妥当な、根拠の確かな : valid, 妥当性 : adequacy, (a. of the tooth preparation), 妥当性 : validity, 例え : for example, for instance, eg, (ラテン語, e.g. (exempli gratia.),
- 多糖類 : polysaccharide,
- 多難な、波乱に富む : eventful, 多難な、頑固な : rocky, 多難な、抑制された : checked, 多難な、困ったような、心の病を持った、問題の多い : troubled.
- 多尿症 : polyuria,
- 多能性(幼弱細胞が異なった発達の可能性がある) : pluripotent, (p. mesenchymal cells), (p. effect of vitamin E), (p. cancer cells),
- 束 : bundle (spinal nerve bundles include herves of both motor and sensory systems),
- タバコ : (紙巻タバコ) : cigarette, 葉巻煙草 : cigar, cheroot, (パイプ用)タバコ : tobacco, (the use of t. is considered as an ethiological factor), 喫煙 : smoking, タバコを吸わない人 : nonsmoker, 咬みタバコ : chewing tobacco, かぎタバコ : snuff, マリファナ入りタバコ : stick, かぎタバコを吸う : snuff-dipping, snuff, 私はタバコを吸う : I smoke, 私はタバコを吸わない : I am a nonsmoker, タバコを止める ; give up smoking, (he used neither tobacco nor sake),
- 多発性関節炎 : polyarthritis,
- 多発性原発腫瘍 :**
- 多発性硬化症 : multiple sclerosis,

- disseminated sclerosis,
- 多発性骨髓腫** : multiple myeloma,
- 多発性嚢胞** : multilocular cyst,
- タフト (歯ブラシの毛束)、毛細血管叢 : tuft, (one-tuft-brush, multi-tuft-brush),
- 多壁性骨欠損** : multiwalled bony defect,
- 多房性の、多嚢胞性の** : multicystic, (*m.* tumor), multilocular,
- WHO、国際保険機構** : world health organization,
- WZ《保険用語》、歯根嚢胞** : (WZはドイツ語 Wurzelzyste の略), radicular cyst, apical cyst,
- 多分化能の** : pluripotential, (*p.* cell),
- 食べる** : eat, have, take, 食べてみる : try (food) sample, 一口食べる : have a mouthful, 『会話』わたしはせんべいを一口食べた : *I had a mouthful of a sembei (ricecracker)*, 急いで食べる : gobble up, take a hsty snack , むしゃむしゃ食べる : munch on, がつがつ食べる : engorge, ポリポリ喰う : crunch, うんと食べる : feed up, たらふく食べる : engorge, 食べられない : inability to eat, 食べさせる : feed, 『会話』わたしは子供日果物を食べさせます : *I feed my baby a fruit*.
- 多房性の** : multiocular, (*m.* cyst),
- 打撲 (傷)** : bruising, 打撲傷、擦り傷、ひつかき傷 : bruise, 打撲、精神的打撃、ショック : blow, 打撲傷、挫傷 : contusion, (*c.* is usually produced by an impact from a blunt object without breaking the skin),
- ダミー《補綴》** : dummy,
- 多面体** : polyhedron, 多面体の : polyhedral,
- 多目的な、多彩の** : versatile, (*v.* metals),
- 多様性** : diversity, (histological *d.* of tumors), multiplicity, (*m.* of action), variegation, (color *v.*),
- 多葉性の** : multilobulated, (*m.* protuberance), multilobular, (the radiographic aspect of an ameloblastoma may be uni- or *m.* lucency),
- 垂らす、抜け落ちる、剥がれる** : slough, (sloughing of the flaps), 垂れ下がり : tag, (small *t.* of labial mucosa), droop, (drooping of the left upper lip),
- タルカムパウダー** : talcum powder,
- ダルポント修正手術** : Dal Pont modified operation,
- ダロー液《薬、外科》** : Darrow solution,
- たわみ** : flexure, flexibility, (*f.* of the denture), (形) 曲げ易い、たわみ易い : flexible, (動) 曲げる : flex,
- 痰** : phlegm, sputam, 痰壺 : spitton, 去痰剤 : expectorant,
- 単位** : unit (U), (1000 units dissolving in one ml. of water), (1000U/cc),
- 单一形の** : monomorphic, (*m.* lymphoreticular cells),
- 炭化** : carbonization,
- 段階的アプローチ** : staged approach, 段階的な歯周治療処置、順を追った歯周治療処置 : step-by-step procedure for periodontal treatment,
- 単核の** : mononuclear, 単核細胞 : mononuclear cell, mononuclea, 単核食細胞系 : mononuclear phagocyte system,
- 単核症、単球増加症** : mononucleosis,
- 単核白血球增多症** : mononucleosis,
- 短顎症** : brachygnathia,

炭化水素 : hydrocarbon,	単純固定 : simple anchorage,
単冠 : single crown,	単純骨折 : simple (bone) fracture,
胆管 : bile duct,	単純床 : simple plate,
短顔の : brachyfacial,	単純縫合 《外科》 : simple suture,
单眼用の : monocular, (<i>m.</i> microscope), ⇌ multiocular,	男女比 : the male- female ratio, (3:1 <i>m.f.</i> ratio),
短気 : irascible, quick-tempered, short-tempered,	探針、エキスピローラー : explorer, 探針ホールダー : broach holder, 豚尾～ : pig tail e.,
短期間作用の (薬などが) : short-acting, ⇌ long-acting,,	根分岐部～ : furcation probe, 齒周～ : periodontal probe,
単球 : monocyte (MONO), (形) monocytic,	短唇症 : brachycheilia,
単球菌 : monococcus,	断髓 : pulpectomy, partial pulpectomy, pulpotomy,
単球症、単球増加症 : moncytosis,	炭水化物 : carbohydrate,
単結晶体 : monocystalline, (形) 单結晶の : single crystal, 单結晶サファイヤインプレント : single crystal sapphire implant,	弹性、伸縮性、適応性 : elasticity, 弹性、復元力、元氣 : resilience, (plastic r.), (<i>r.</i> of mucosa), (弾力+強さ) : tonicity, (<i>t.</i> of the muscle), 硬弹性 : firm elastic, (形)弹性のある : resilient, (natural tooth with its <i>r.</i> periodontium), elastic, 弹性限 : elastic limit, 齒間弹性バンド (矯正用) : intermaxillary elastic, 弹力のある粘膜 : resilient mucosa, 弹性変形 : deformation of elasticity, 弹性率、弹性係数 : elastic modulus,
単クローン性の : monoclonal,	弹性印象材 : elastic impression material, (印象用などの) 弹性材料 : elastic materials,
单根歯 : single-rooted tooth,	端生歯 (歯が歯槽骨内に植立せず、結合組織によって学校つと付着する) : acrodont,
探査する、探求する、検査する : explore, 探針 : explorer,	胆石 : gallstone, 胆石症 : cholelithiasis, gallstone disease,
单細胞の : acellular, (<i>a.</i> film called the acquired pellicle),	短舌の : brachyglossal,
单細胞動物の : protozoan,	炭素 : carbon, 炭素化合物 : carbon compound,
炭酸カルシウム : calcium carbonate,	炭素鋼 : carbon steel, 炭素繊維 : carbon fiber,
炭酸ナトリウム : sodium carbonate,	
单室の、单空の : unilocular, (<i>u.</i> cyst),	
胆汁 : bile,	
短縮 : constriction, shortening, reduction, 短縮した : abbreviated, (the table is presented in an <i>a.</i> form), shortened, 短縮歯列 : shortened dental arch,	
単純窩洞 : simple cavity,	

炭疽菌 : anthrax bacillus,	uria, 総蛋白量 : total protein,
断層写真 : tomograph, laninagram, layer radiography, 断層撮影法 : tomography, planigraphy, laninagraphy,	蛋白分解酵素 : proteolytic enzyme, proteinase,
断続的な、間欠的な : intermittent, (<i>i.</i> irritation), (<i>i.</i> paroxysm), (<i>i.</i> suture), 鍛造 (たんぞう) する : forge, (名) forging,	単発性の : solitary, (solitary tumor), simple, (s.bone cyst), unicameral,
炭素酸アパタイト : carbonate apatite,	弾発音 : clicking, snapping, grating,
炭素繊維 : carbon fiber,	断片的な、ばらばらの : fractional, (a higher f. surface area of the cells per high-power field),
淡蒼球《解剖》 : globus pallidus,	单房性の、群居しない : unilocular, monocular, (<i>m.</i> cyst), unicystic, (<i>u.</i> lesions),
炭そ病 : anthrax,	タンポン : tampon, タンポン法、外科手術でのタンポン使用 : tamponade,
タンタル《材料》 : tantalum,	单麻痺 : monoplegia,
痰ツボ、スピットン : (米) spitton, cuspidor,	ダンマー《材料》 : dammer,
ユニットの痰壺 (スピットン) : the cuspidor on the unit,	断面図 : cross section, (the figures show various c. s.), (cross-sectional CT imaging technique), 断面研究 : cross sectional study,
单糖 : monosaccharide,	单量体 : monomer, 单量体に分解する(重合体が) : depolymarize,
胆道 : biliary duct,	弹力 : resiliency, elasticity, (形) 弹力のある : elastic, (<i>e.</i> band), (<i>e.</i> straps), (<i>e.</i> tension), resilient (the tissue is firm and <i>r.</i>), spring, (plastic coping can <i>s.</i> and change shape),
单独の : single, sole, single, 单独のアッタチメント : solitary attachment, 单独植立インプラント : single standing implant, free-standing implant, (その患者さんにのみ使用する : single patient use only)、单独で : solely, (these disorders are <i>s.</i> managed by the dentist),	弹力床 : spring plate,
短頭の : brachycephalic, short and broad face,	弹力包帯 : Barton bandage,
タンニン酸 : tannic acid,	断裂、破裂 : rupture, (<i>r.</i> of blood vessels),
タンネレラ・フォーシティス《細菌》 : Tannerella forsythis,	
胆囊 : gallbladder,	
タンパク質 : protein, (<i>p.</i> is a natural substance found in meat, eggs, fish,etc,), (形) proteinaceous, proteinic, proteinous,	ち
異種蛋白 : foreign <i>p.</i> , 血清蛋白 : serum <i>p.</i> ,	チアノーゼ《外科》 : (チアノーゼ Zyanose はドイツ語), cyanosis, (形) cyanotic,
蛋白分解 : proteolysis, (形) proteolytic, 蛋白質合成 : <i>p.</i> biosynthesis, 蛋白尿 : protein-	

チアミン《生化》: thiamine, **aneurin, = Vitamin B₁**

チアリ奇形: Chiari malformation,

TGF- β (トランスフォーミング成長因子 β): transforming growth factor- β ,

TMD、顎関節症: temporomandibular disorder (disturbance),

チーズ様の: cheese appearance, caseous,

チールシュ植皮術: Thiersh skin graft,

チール・ネルゼン染色《病理、組織》: Ziel-Neelsen stain,

遅延: retardation, (mental and physical r.),

(r. of eruption of teeth), 遅延型インプラント: delayed (placed) implant, 遅延荷重

《インプラント》: delayed loading, (石

膏、印象材、レジンなどの)遅延剤: retarder,

遅延反射: delayed reflex,

チオグリコール酸《生化》: thioglycollic acid,

チオグリコール酸培地: thioglycollate medium,

チオペンタルナトリウム: thiopental sodium,

知覚、認知: perception,

知覚、感覺: sensory, 知覚異常: paresthesia,

知覚適応: sensory adaptation, 知覚障害:

sensory disturbance, 骨性知覚: osseoperception, (形)知覚の: perceptual,

(p. disturbances),

知覚異常, 知覚低下: paresthesia, dysesthesia,

知覚核複合体: sensory nuclear complex,

知覚過敏、**過敏性**: hypersensitivity, 象牙質

知覚過敏: hypersensitive dentin, 歯牙知

覚過敏症: hemodgia, **過敏症、過緊張、過度**

の興奮: hyperesthesia,

知覚神経: sensory nerve,

近づけない、手の届かない: inaccessible,

(deep and i. sites of metastasis),

力: force, (controlled f. is delivered with elevators and forceps),

置換する、取って代わる: substitute, (synthetic bone grafts s. consist of HA),

置換: replacement, (implant molar r.),

(化学的な)置換: substitution,

チキソトロピーの、遙変性の: thixotropic,

蓄積: accumulation, (the a. of plaque, materia alba and calculus), (動)蓄積する: accumulate, (my fatigue accumulated), (this substance accumulates in the blood),

チクチクする: tingling, (t. tongue), →痛み、

蓄膿症、膿胸: empyema,

恥丘: mons pubis,

恥骨: pubis,

蓄積: accumulation, (plaque e.),

知歯: wisdom tooth, dens serotinus, 第三大

臼歯: third molar (tooth), (The last of the three molar teeth. There are four third molars, two in the lower jaw and two in the upper jaw, one on each side. Also called wisdom teeth),

知歯周囲炎(日本語の知歯周囲炎に該当する英単語は見当たらず歯冠周囲炎が最も近い): pericoronitis,

致死の: fatal, lethal, 致死量: lethal dose (LD), 50%致死量: 50% median lethal dose, 致命率: fatality rate,

地図状舌: geographic tongue, benign migratory glossitis, erythema migrans, mappy tongue,

チゼル、のみ、(動)チゼルで削る: chisel, オーシャンビームチゼル: Ochsenbeim's

- chisel, →のみ、
- チタン : titanium (Ti), 純チタン : pure titanium, チタン合金 : titanium alloy, チタンニッケル合金 : titanium nickel alloy, チタン・6アルミ・4ヴァナジウム合金 : Ti-6Al-4V alloy, チタンインプラント : titanium implant, 窒化チタン : titanium nitride, 酸化チタン : titanium oxide, 二酸化チタン : titanium dioxide, チタンメッシュ : titanium mesh, チタンプラズマコーティングインプラント : titanium plasma coating implant, チタンプラズマ溶射インプラント : titanium plasma sprayed implant (TPS),
- 乳を吸う : suck, (sucking habits),
- 乳首 : nipple, (physiologically designed n.),
- 膣 : vagina, (oral discomfort, anal and vaginal itching),
- 地図状舌 : geographic tongue, lingua geographica,
- チック : tic, 有痛性チック(三叉神経痛など) : tic douloureux,
- 窒素 : nitrogen, 窒素出納バランス : nitrogen balance, 窒化物コーティングインプラント : nitride-coated implant,
- 窒息:窒息: choke, (医) asphyxia, suffocation, (the patient died from s.), apnea, choke,
- 窒息する : suffocation, (一般) choke,
- 緻密骨 : compact bone,
- チップ、チップする : tip, (crown has been tipped),
- 知的障害 : intellectual disability,
- チトクローム《生化》 : cytochrome,
- 知能指数 : intelligence quotient (IQ),
- 血走った (目が)、充血した : bloodshot,
- 遅発性の : delayed, 遅発性筋痛 : delayed-onset muscle soreness,
- 恥部 : pubic area,
- 痴呆 : dementia, (mild d. moderate d., severe d.), senile, 基質痴呆 : organic dementia, アルツハイマー型痴呆 : dementia of Alzheimer, ピック病 : Pick's disease,
- 地方病、風土病 : endemic, endemic disease,
- 地方病性の : nostrate,
- 緻密骨 : compact bone, dense bone, (the dense unyielding nature of mandibular bone),
- 致命的 : (不運で致命的な) fatal, (~ outcome), (f. systemic disease), (重大で致命的な、致死の) lethal, 致命的に : fatally, (the infection is the latter terminating f.),
- デメチールスルホキサイド : dimethylsulfoxide,
- 緻密骨 : compact bone, dense bone, ~層 : c. b. layer,
- 緻密層 : lamina densa,
- チモール混濁反応《検査》 : thymol turbidity test (TTT),
- 着色(色素沈着)、しみ(組織の) : pigmentation, (動) 着色する : pigment, (tooth shade pigmented surface stain is typically applied), 着色、特色、採食 : coloration, (granulocytic sarcoma, also referred to as chloroma due to the green c. of the tumor), 色を付ける、染める : tinct, 着色剤、汚点、しみ、染色剤、変色、汚れ、しみ : stain, (pigmented deposits on the tooth surface are called stains), 着色、着色の : tincional, 彩色 : coloration, 着色歯 : stained teeth,

colored tooth, (light brown, dence black tar, gray-green , orange), 着色材、染料 : colorant, 着色したプラーク : pigmented dental plaque, タバコによる着色 : tabacco stain,

着脱する (義歯などを) : insert and withdraw w. the prosthesis), 着脱方向 : path of insertion,

茶さじ : teaspoon, (provide 123 gr per teaspoonful ,

チャンネル : channel,

チャンファー、丸い面取り : chamfer,

治癒、いやし、ヒーリング : healing, (healing cap), (wound healing), cure, 治癒する : be cured, get well, recover, 治癒経過 : healing process, 治癒力の : curative, (c. value), 治癒しやすい : amenable, (the lesions are very a. to local therapy), 治り難い : stubborn, (some lesions stubbornly resist treatment), 十分には治癒していない : healing does not go to completion, 一次性治癒 : healing by first intention, healing by primary intention, primary healing, 二次性治癒 : healing by second intention, secondary healing, 繊維性治癒 : fibrous healing, 変形治癒 (骨折の) : malunion, 治癒期間 : healing time, (average h.t. for a bone graft varies from 3 to 6 month), 治癒不能 (骨折の) : nonunion,

注意 : precaution, (in spite of all precautions a needle may break), 注意力 : attention, 注意深く : vigilantly, (remove it v.), 注意深く、念入りに : meticulously, (it must be m. scaled

and planed to remove all deposits), 細心の注意を払って : fastidious, (f. patient care is essential),

チューイングサイクル、咀嚼周期 : chewing cycle,

中咽頭 : oropharynx,

中央窩 : central fossa, 中央窩線 : central fossa line, 中央溝 : central fossa.

中顎の : mesocephalic,

中隔 : septum, (形) septal, 中隔骨 : septal bone, 齒槽中隔 : alveolar septum, 鼻中隔 : nasal septum,

中間位 : neutral position, (④ 中心位と混同しないこと)

中間期 (細胞分裂の) : interphase,

中間義歯 : bounded saddle denture,

中間欠損 : intermediate, (tooth) missing,

中間骨 (手根の) : intermedium,

中間剤 (窩洞に充填物を入れる前に歯髄保護など目的で入れる歯壁に塗布する材料) : intermediate,

中間細胞型(がんの) : intermediate cell type,

中間支台歯 : intermediate abutment,

昼間の、日中の : diurnal, (both d. and nocturnal),

中級の、中間の : intermediate, (i. class),

中空の : void, (v. fillers), 中空円柱状インプラント : hollow cylinder implant,

鋳型 : mold,

中継 : relay, (a r. of two autonomic neurons),

中高年 : past middle age,

中耳 : middle ear, 中耳炎 : otitis media,

中歯槽管《解剖》 : canalis alveolare mendii,

注射 : (医) injection, (一般) shot, 点滴 : drip

i., 皮下～ : hypodermic i., (h.j. of 2 mL of the drug for 3 days), 皮内 : intracutaneous i., 筋肉～ : intramusculare i., 静脈内～ : intravenous i., 経皮～ : percutaneous i., 骨膜下注骨膜～ : subperiosteal i., 皮下～ : hypodermic i. 骨内～ : endoosseous i., 齒根膜内～ : periodontal i., 齒髓内～ : intrapulpal i., 注射する : inject, ～器 : syringe, ～針 ; needle, ～筒 : cylinder, barrel,	c., 化骨中心 : c. of ossification, 呼吸中枢 : respiratory c.,
中手骨 : metacarpal,	中枢型睡眠時無呼吸症候群 : central sleep apnea (CSA),
抽出 : extraction, (chemical e. process), 抽出物 : extract,	中枢神経 : central nerve, 中枢神経系 : central nervous system (CNS), 中枢(神経)性疼痛 : central pain,
中心位 : centric position, (c.r. has been registered in softened wax), (the c. r. record is made in the same manner), 中心咬合 : centric occlusion, ワイドセントリック : wide c. o., ロングセントリック : long c. o., ポイントセントリック : point c. o., ,	中枢神経興奮剤 : analeptic, 中性子 : neutron, 中性脂肪 : neutral fat, 中切歯 : central incisor, 上顎中切歯 : upper central incisor, (square type, tapering type, ovoid-type),
中心窩 : central fossa,	鋸造 : cast, molding, ～物、鋸造法 : casting, molding, ～可能な : castable, ロストワックス遠心～法 : lost-wax centrifugal casting method, 加圧～法 : pressure casting method, 吸引～法 : vacum casting method,
中心関係、中心咬合位 : centric relation (CR), (c. r. is a position that can be repeated),	鋸造冠 : cast crown,
中心感染 : focal infection,	鋸造器 : casting apparatus, 遠心鋸造機 : centrifugal casting machine, 圧迫鋸造機 : pressure casting machine, 真空鋸造機 : vaccum casting machine,
中心索症候群 : central cord syndrome,	鋸造床 : cast plate,
中心小体、中心粒 : centriole,	鋸造用フラスコ : casting flask,
鋸巢《理工》 : casting porosity,	鋸造リング : investment ring, casting ring,
注水 : irrigation, 注水、灌水、灌流 : perfusion, (vascular p.), 内部注水《インプラント》 : internal irrigation,	中毒 : intoxication, (i. by mercury), poisoning, ヒ素中毒 : arsenic poisoning, 中毒量 : toxic dose, 中毒患者 : toxic patients, アルコール中毒 : alcohol poisoning, 食中毒 : food poisoning, foodborne intoxication,
虫垂炎 : appendicitis,	中等度の : intermediate,
中枢、中心 : center, 嚥下中枢 : deglutition c., 味覚中枢 : taste c., gustatory c., 唾液分泌中枢 : salivary c., 自律神経中枢 : autonomic	注入する (石膏などを) : pour, (p. plaster

to the tray), (*p.* the impression material), (*p.* up two set of study casts), inject, (*i.* the material around the teeth), (intravenous *i.* of Ringer lactate), (*i.* fluid hydrocolloid from the syringe.), (注射液など) : impregnate, (点滴、静脈注射などの)注入 : infusion, (印象剂、浣腸などの)注入 : injection, (体内に[薬などの]水溶液を)注入する : hydration, (hydration of the patient, and use of sialogogues), 注入器 (錠型の)、皮下注射器 : gun, injector, 中年、median age, middle age, 中年になったばかりの女 : a woman in early middle age, 中年層 : the middle-gage generation, 中脳 : (医) mesencephale, (一般) -midbrain, 中胚葉、間葉 : mesoderm, mesenchyme, (形) mesenchymal, (*m.* tumor), mesodermal, (*m.* proliferation to form connective tissue), 中部構造《インプラント》 : mesostruacture, チューブ陶歯 : tube tooth, 中膜 : tunica media, 注文書 : order sheet, 中和する : neutralize, (acid is neutralized with sodium bicarbonate), 中和する (望ましくない状態を) : antidote (within the body as an *a.* to aging), 中和する、妨害する、効力をなくする : counteract, (centering the occlusal contact counteracts the effect), チェアサイド : chairside, (time-consuming *c.* adjustment), (*c.* procedure), チェックバイト : check bite, (centric *c.b.*), [eccentric *c.b.*), (protrusive *c.b.*), (lateral *c.b.*), (the centric relation *c.* record

between the maxillary and mandibular cast), チェーン・ストークス呼吸 : Chene-Stokes respiration (CSR), チエーストークス呼吸症候群 : Cheyne-Stokes breathing syndrome (CSBS), ~頂、頂上、峰、尾根 : crest, (bone *c.*), 頂、いただき、頭頂 : vertex, (形) crestral, (*c.* incision), vertical, 腸 : intestine, 腸、はらわた : bowel, 腸の : intestinal, 腸疾患 : enteropathy, 大腸 : large bowel, large intestine, 小腸 : small bowel, small intestine, 蝶咽頭管 : sphenopharyngeal canal, 超音波 : ultrasound, ~診断法 : ultrasonography, ~スケーラー : ultrasonic scaler, ~搔把 : ultrasonic curettage, ~洗净 : ultrasonic cleaning, ~歯ブラシ : ultrasonic tooth-brush, ~振動 : ultarasonic vibration, ~治療 : ultrasound therapy, ~スキャナー、~走査装置 : ultrasound scanner, ~器具 : u. instrument, ~画像 : ultarasonogram, 聴覚 : audition, 聴覚の : acoustic, auditory, aural, 聴神経 : acoustic nerve, 聴覚過敏 : hyperacusia, 長顔の : dolicofacial, 長期間 : long-term, ⇄ short-term, 長期間経過症例 : long-term progress case, 長期間の追跡 : long-term follow-up, 長期安定 : long term stability, 長期間成功 : long-term success, 長期間の、経度の、縦線の : longitudinal, (*L.* studies), (*L.* wave), prolonged, (*p.* negative feeling), 腸球菌 : enterococcus,

張筋 : tensor,
蝶形筋 : pterygoid muscle,
蝶形骨 : pterygoid bone, os sphenoidale, ~大翼 : greater wing of pterygoid bone, 蝶形骨洞 : sphenoidal sinus, ~上顎骨の : sphenomaxillary, ~下顎骨の : sphenomandibular, ~口蓋骨の : sphenopalatine, ~口蓋動脈 : sphenopalatine artery,
蝶形骨下顎縫線 : pterygomandibular raphe,
張原線維 《解剖、組織》 : tonofilament,
徵候 : symptom, manifestation, (allergic m.), (oral lesions are initial m. of the disease), sign, (signs and symptoms), stigma (複) stigmata, (stigmata of the tumor), 二次徵候 : secondary sign, (形)徵候がある、きざしがある : indicative, (i. of cervical strain),
調合、(薬、材料などの)製法 : formulation, (動) formulate, (this impression material is formulated for use regular impression),
蝶口蓋管 : sphenopalatine foramen,
蝶口蓋神經 : phenopalatine nerve,
蝶口蓋切痕 : sphenopalatine notch,
長口蓋の : dolichuranic,
彫刻する、芸術的に正確に形づくる : sculpt, 彫刻する、刻む、(人生を)切り開く : carve, (名)彫刻 : sculpture, carving, (c. in wax), 彫刻刀 : carver,
腸骨 : iliac bone, ilium, 腸骨稜 : iliac crest, (implantation of outogenous marrow and cancellous bone obtained from the iliac crest),
腸骨移植 : iliac bone graft,

調査、研究 : investigation (i. of the disease), 詳細な調査 : detailed study, (これは、私の調査結果です : This result is my personal investigation), (さらなる調査が必要である : further is necessary), 調査する、吟味する : scrutinise, (the application is rigorously scrutinized), 調剤 : dispensing, compounding, 調剤師 : dispensing chemist, 調剤室 : dispensary, チョウジ油 : clove oil, 調子が悪い、不調の : ailing, (a treated implant is also listed as failed), 長寿 : longevity, 長寿食の、自然食の : macrobiotic, (彼女は長寿の家系だ : I. runs in her family), 聴診 : auscultation, 聴診する : auscultate, (a. the TMJ joint by stethoscope), 聴診器 : stethoscope, 聽神經 : acoustic nerve, 聽神經鞘腫 : acoustic neuroma, 調製、製作 : fabrication, (denture f.), 調整、調節 : adjustment, (proximal contact a.), 調整する : adjust, 再調整する : readjust, 微調整する : fine-tune, 調整、調節 : modulation, (m. of mitogenic activity of fibroblast growth factors), (biomedical m.), (pain m.), 調整する、周波を変える : modulate, (that factor can m. the healing process), 長石 : feldspar, 調節性咬合器 : adjustable articulator, 調節湾曲 : compensation curve, 腸線 : gut, catgut, 超速器具 : ultraspeed instrument, 超短波 : ultrashort wave,

- 腸チフス : typhoid fever, typhus abdominalis,
 超電圧 : supervoltage,
 長頭の : dolichocephalic, long and narrow face,
 腸内細菌 : colon bacillus, 腸内球菌、エンテロコッカス : enterococcus,
 蝶番関節 : ginglymoid joint, ginglymus, ginglymo-arthrodia, 蝶番滑走関節 : ginglymoarthroidal joint, 蝶番軸 : hinge axis, 最終蝶番軸 : terminal hinge axis, 蝶番運動 : hinge movement, 蝶番咬合器 : hinged articulator,
 超微細構造 : ultrastructure,
 腸閉塞、イレウス : ileus, (intestinal obstruction),
 鳥貌 : bird face, short-face, brachyfacial pattern,
 長方形 : rectangle, (shape of oval, square and rectangle), (rectangular arch),
 貼薬器 : applicator,
 貼薬する、薬を塗布する : apply a medicine topically,
 腸溶性の、腸で溶ける : enteric,
 張力 : tensile, (lateral pressure of t. stainless steel wire),
 聴力計 : audiometer,
 鳥類の : avian,
 腸肋筋 : iliocostalis,
 調和 : harmony, (it must be in h. with the functional activity of the surrounding tissues), 調和した : harmonious, ⇔ disharmonious, (harmonious occlusion), 調和する、一致する : correspond, (this dimension corresponds to a standard implant), 直線的な、線状の : linear, (l. distance from the mentum to the myohyoid muscle),
 直達骨折 : direct fracture,
 直腸 : rectum,
 直面する (向き合う) : confront, (doctor ~s the patient in any way),
 直立性の : orthostatic, 直立に座る : sit erect, (s. e. and lick his lips while repeating the word Emma),
 直流 : direct current, (交流を) 直流に変える : rectify,
 貯蔵 (法) : storage,
 直角の、長方形の : rectangular, 直交座標 : r. coordinate,
 直感 : intuition, 直観力 : flair, (this disorder usually present their history with traumatic f.),
 直交の : orthogonal,
 貯留 : stagnation, (s. of blood),
 貯留嚢胞 : retention cyst,
 チラシ(小冊子)、(取扱い) 説明書 : brochure, 散らす(膿等を)、消散する、なくす : dissipate, (inflammatory fluid is allowed to d.),
 チラミン《薬》 : tyramine,
 治療 : treatment, (sequence of the t.), **治療 (法)**、医薬品 : remedy, **治療する** : treatment is carried out, 治療の : therapeutic, (important in the t. regimen is a positive dentist-patient relationship), 治療上の、救済的な : remedial, (r. medication), 治療計画 : treatment plan, 治療基準 : standard of care, 治療後 : post-treatment, (p-t. healing), 治療可能な : treatable, (t. symptoms), 治療不可能な : irremediable, (the teeth is i.),

untreatable, 補助治療 : adjunctive therapy, 過剰治療 : overtreatment, 治療専門家、医師 : therapist, 治療用補綴装置 : therapeutic prosthesis, チロジン《生化》: tyrosine, チロスリシン《薬》: tyrothricin, 沈下 : sinking, (義歯が)沈下する : move downward, (the prosthesis moves downward pivoting around the axis line passing through the rest), チンキ剤《薬》: tincture, チンキヤップ《矯正》: chincap, **鎮痙性の** : anticonvulsive, 鎮静、鎮静作用 : sedation, (the pain is controlled by s.), (the preoperative s. of an apprehensive patient is necessary), 鎮静させる、和らげる : tranquilize, 鎮静、緩和 : mitigation, 鎮静させる : sedate, (sedating effect on the dental pulp), 鎮静させる、衰弱させる : debilitate, (苦痛などを)和らげる、(恐怖などを)鎮める : allay, (medications used for allaying anxiety), 鎮静、寛解、緩み、小康状態 : remission, (r. of acute symptoms), 鎮静状態 : sedation, 吸入鎮静 : inhalation s. (姑息的な鎮静) palliative, soothing, **鎮静の、鎮静剤** : sedative, 鎮静剤 : (医) sedative, tranquilizer, depressant, debilitant, sedative drug, anodyne, (一般) downer,, 沈着、沈着物、沈殿 : deposition, (bone d. on the remnant material), deposit, (fatty deposits lodged in the carotid arteries), 齒牙沈着物 : dental deosit. 鎮痛 : analgesia,

鎮痛剤 : painkiller, anodyne, analgesic, (a. dressing), obtundent, 処置日とその次の日だけの鎮痛剤 : pain medication only the day of and day after the procedure, 沈殿、沈降 : precipitatipon, 鎮吐剤、制吐剤 : antiemetic,



ツアンクテスト《検査》: Tzanck test,

椎間板 : intervertebral disks (discs), (prolapsed disk),

追及 : follow, (these tumors were followed for 10 years),

椎弓 : arcus vertebralis,

遂行、達成、成果 : accomplishment, (a. of the operation),

椎骨 : vertebra, 椎骨動脈 : vertebral artery,

ツイストドリル《インプラント》: twist drill,

追跡、追行 : pursuit, (in p. of an atraumatic method for extracting teeth), 継続管理期間 : follow-up, (f.u. period), 追跡研究 : f.u. study,

槌打する : (軽く槌打する) : tap, tamp down,

椎体(脊椎の) : corpus vertebrae, (側頭骨)椎体の : petrosal,

対の : paired, (p. comparisons), (each patient's paired syringe),

椎傍神経節 : paravertebral ganglia,

ツインワイヤー《矯正》: twin-wire,

通院する : see a doctor regularly, 通院の : ambulant, 通院患者 : ambulant patient, out patient, **ambulatory patient**,

痛覚、痛覚過敏 : algesia, (形)algesic, algetic,

痛覚過敏症 : hyperalgesia, 一次性痛覚過

- 敏：primary hyperalgesia, 二次性痛覚過敏：secondary hyperalgesia, 痛覚鈍麻：hypoalgesia, hypalgesia, 痛覚計：algometer, 痛覚欠如：analgesia, 通気：aeration, 通気性：ventilation, 通気率、多孔性：porosity, 通気性菌：facultative aerobes, 痛点：tender point, (tender points are places on the neck, shoulders, backs hips, arms or legs), 痛風：gout, 痛風結節、痛風結石：tophus, 使いやすい：high workable, 使いやすさ：ease-of-use, 疲れ：fatigue, 疲れやすさ：fatigability, ツエンケル鉗子：Zenker's forceps,, 突き刺す、突き通す：thread, (fixture site should be threaded), 突き刺す、ぐいと押す、押し付ける：thrust, stick, 突き刺す、支柱を建てる：stab, 付き添い、付き添う：(名) (動) escort, (a heavily patient must be escorted to and from the dental clinic), 突き出す (あごなどを)：jut, (he is the jaw jutter), 突き出す (歯肉などから)：protrude, (patient protrudes the mandible), (tooth protruding into oral cavity), 舌を突き出す：thrust, (the tongue is thrust hard against the palate), 突き止める：localize, (the probem is localized), 付ける：『会話』私の歯を修理してもらいたいのです： I want to fix my teeth. 作る：fashion (tray is fashioned from perforated brass), 槌 (マレット)：mallet, 槌 (骨)：malleus, hammer, 続く：last, (the lesions last from 7 to 10 days), 包む、囲む、封入する、隔離する：enclose, (the patient's hair is enclosed in a sterile wrapping), つば：sputum, つば(ツバキ)する：spit (the s , frequently), つばを飛ばして話をする：speak spitting, 咳や痰を吐きだす：expectorate, つぼみ形ポイント：barrel shaped stone,, 爪楊枝 (つまようじ)：toothpick, 爪：(医) unguis, (一般) nail, (pay attention to fingernails cuticles), (形) ungual, 爪を噛むこと：nail biting, (Stop biting your nails), 冷たい, ジットリする：clammy, (skin becomes cold and clammy), (瀬戸物などの)艶、光沢、輝き：luster, 艶、うわべの飾り：gloss, 艶、キラキラした輝き：sheen, 艶のある、光沢のある：glossy, (g. surface of denture), (うわぐすりを塗った) 光沢のある、glazed, 艶を出す、ニスを塗った：varnish, glaze, (the porcelain is glazed), 顔の艶、肌の艶：complexion, 詰める、詰め込む、圧縮する：compact, 詰め込み、圧縮：compaction, (c. of bone may helpnto maintain fixation of the newly placed implant), 軽く叩いて詰め込む：tamp, (the material should be tamped down and overfill should be avoided), 強くて弾力のある：tough, (the impression material is fairly t.), 貫く：pierce, (pierced by a pin), つり合わせる：counter-balance, (shrinkages

and expansions are counter-balanced), つりあわせる、調和(比例)させる: proportion, つる(足などが)、つれる、ひきつる: cramp, (I have a cramp in my leg), twitch, (twitching of the limbs),

て

手: hand, 利き手: dominant hand, 掌: palm, (形) 掌の: palmer, 手の甲: back of the hand, (手術前の)ごしごし手洗い: scrub, 手を使う、手製の、手動の: manual, 手足: limb, 手足口病: hand-food-and-mouth disease, 手洗い(手術前の)、ごしごし歯磨き、ごしごし洗う、ごしごし磨く: scrub, (the brush is scrubbed across the teeth), 定位置に置く: position, DI《衛生》: debris index, DIC、はん種性血管内凝固症候群: disseminated intravascular coagulation, TIBC、総鉄結合能: total iron binding capacity, 低位咬合: infraclusion, infraversion, DHA、ドコサヘキサエン酸《生化》: docosahexaenoic acid, DNA(デオキシリボ核酸): deoxyribo-nucleic acid. DNA合成: synthesis of DNA, (the enzymes in DNA synthesis), TNMシステム評価: (がんの分類法の一つ) TNM evaluation, (size of primary tumor (T), regional lymph nodes (N), presence of distant metastases (M) system evaluation),

Tf菌: *Tannrilla forsythia*, TMD、顎関節症: temporo-mandibular disorder、TMJ、顎関節: temporo-mandibular joint, TM: tooth mobility, (physiologic tooth m.), tooth movement, DM, 糖尿病: diabetes mellitus, DMF指数《生理》: decayed, missing, filled index, (DMF index), DFDBA、脱灰凍結乾燥骨《外科、インプラント》: demineralized freeze-dried bone, 帝王切開《産婦人科》: caesarean operation, 低温生物学: cryobiology, 低下(質が)する: deteriorate, 低換気: hypoventilation, 釘管装置《矯正》: pin and tube appliance, 定義: definition, (d.of the problem), (動) 定義する、境界を定める: define, (an ill-defined radiolucency), 定期的管理: regular check-up, 定期健診: periodic recall, (periodic recall and maintenance), periodic check-up, (periodic monthly check-ups then followed), DQ: developmental quotient, デイキン液: Dakins solution, (dilute sodium hypochlorite), 低緊張の: hypotonic, (h. musculature), 低血圧: hypotension, 定型的な: typical, 定型的な、(自己刺激制御方式の、一定の経過をたどる: self-limiting, 非定型的な: atypical, 低血糖: hypoglycemia, 抵抗形態《充填》: resistance form, 低呼吸: hypopnea,

抵抗力 : resistibility,	sandpaper <i>d.</i> ,
T 細胞 : T-cell	ディスク法《細菌》: disk method,
酸素血症 : hypoxemia, hypoxia, (<small>(注)無酸素症 anoxia</small> と混同しないこと),	ディスクルージョン、臼齒離開咬合 : disclusion,
停止(筋肉の)《解剖》: insertion, 停止(痛みなどの) : cessation, (成長、心臓などの)停止 : arrest, (<i>a. of growth</i>), (<i>cardiac a.</i>),	デイスクロージングワックス、検知用ワックス : disclosing wax,
TCH、歯牙接触症 : tooth contacting habit,	ディスクルージョン : disclusion,
TGF : transforming growth factor,	デイストラクション、仮骨延長術《インプラント》: destruction,
TCP、三磷酸カルシウム : tricalcium phosphate,	訂正、修正 : retrieval,
ティssue、(人間や動物の顕微鏡的な)組織、(薄くて軽い)織物、紙 : tissue, (<i>tissue treatment</i> , <i>tissue conditioner</i>),	定説 : dogma,
ティシュー・コンディショナー《補綴》: tissue conditioner, ティシュー・エンジニアリング《歯周、インプラント》: tissue engineering,	停滞、よどみ : stagnation, (<i>s. of exudates</i>), (<i>circulatory s.</i>),
ティシュー・パンチ《インプラント》: tissue punch,	低体温 : hypothermia, 低体温麻酔 : hypothermic anaesthesia,
挺出 : protrusion, (矯正などによる歯の)挺出 : extrusion, (<i>e. of teeth</i>), (<i>orthodontic e.</i>), (<i>e. or intrusion</i>), elongation, (<i>e. of the tooth</i>), 挺出する : extrude, 挺出歯 : extruded tooth, supererupted tooth,	低蛋白血症 : hypoproteinemia,
ディスインテグレーション《インプラント》: disintegration,	定着(レントゲン、写真などの) : fixation,
定数 : constant, 弹性定数 : elastic constant,	<i>t,d,s.</i> : 1日3回服用 ter die sumendum,
ディスキネジア、ディスキネジー、随意運動障害 : dyskinesia,	Td 菌 : Treponema denticola,
ディスク : disk, (アブレーシブディスク、削去用ディスク : abrasive <i>d.</i> , ダイヤモンド <i>d.</i>)	TTT、チモール混濁反応《検査》: thymol turbidity test,
ディスク : diamond <i>d.</i> , 片面ディスク : safe-side <i>d.</i> , サンドペエイーパーディスク :	程度、度合い(病気の悪化などの) : magnitude, (<i>an acute illness of such m.</i>), 程度 : degree, 軽い程度、軽症 : mild, 中程度 : moderate, 高度、重症 : severe,
	DDAVP、酢酸デスモプレシン《生化》: desmopressin acetate,
	TP、総蛋白《検査》: total protein,
	TPR、体温、脈拍、呼吸 : temperature pulse respiration,
	TPS《インプラント》: titanium plasma sprayed,
	DFDBA、脱灰凍結乾燥骨 : demineralized freeze-dried bone allograft,
	DBM、脱灰骨基質 : demineralized bone

matrix,	デカドロンエキシル : decadron elixir,
ディビスクラウン《補綴》: Davis crown, 底部、底 : bottom, (<i>b.</i> of gingival pocket),	デカルボキシラーゼ、脱炭酸酵素 : decarboxylase,
デイ・プラーキング《衛生》: de-plaquing,	適応(症) : indication, (<i>i.</i> for this procedure will be listed below), (形) 適応する、必 要な、有効な : applicable, (動) 適応する、 必要である : indicate, (preoperative adjustment of occlusion is indicated),
ディンプル、えくぼ《補綴》: dimple, (<i>d.</i> on the crown),	適応障害《精神科》: adjustment disorder, 的確な : 適切な、正確な : accurate, 適切な、 要を得た : pertinent, (<i>p.</i> medical history), 適切な、妥当な : relevant, (<i>r.</i> finding of examination), 適切に、うまく : aptly, (it is described very aptly by him),
低プロトロンビン血症 : hypoprothrombinemia,	適合、適応 : (修復物の) fitness, 適合、適 応、順応、調節 : adaptation, 適合(組織と の親和) compatibility, 適合(薬などの適切 なこと) suitability, (形) 適合した、調和す る : congruous, 適合した、調和した : congruent, (the bone site can be made <i>c.</i> to the implant), fitted, (it must be perfectly <i>f.</i> on the abutment), (well <i>f.</i> to the abutment), (a tight-fitting band), adaptable, (the ease scalers are very convenient and <i>a.</i> each tooth, also very handy), ピッタリ適合した : tight-fitting, (a <i>t.f.</i> casting), (動)適合する : fit, (tissue fits snugly around the implant), 適合が 悪い : ill-fitted, 適合しない、不適合 : misfit, (fixture-abutment misfit), ill-fitting, (ill- fitting crown),
剃毛(手術領域の)《外科》: shaving of the operative area ,	デキサメタゾン《薬》: dexamethazone,
低融金属、低溶金属 : low-fusing metal,	摘出する : (臓器移植、治験用に) 摘出する, (名)
TCA サイクル : TCA cycle, (tricarboxylic acid cycle),	(臓器移植、治験用の) 摘出 : harvest, (腫 瘍などをくるっと取り出す) 摘出する、(細
TPHA テスト《検査》: treponema pallidum hemagglutination test,	
定量、(数量の) 決定 : quantitation, 定量分 析 : quantitative analysis, 定量評価 : quantitative evaluation, (定) 量的に : quantitatively,	
Tリンパ球 : T lymphocyte,	
テーパー、先細り、漸減 : taper, (the desired taper of the tooth preparation), (self- holding <i>t.</i>), (self-releasing <i>t.</i>), (recommended taper of prepared surfaces and walls range from 2 to 7 degrees), (形) テーパー型の、先細りの : tapered, (<i>t.</i> coping, <i>t.</i> abutment, <i>t.</i> joint, <i>t.</i> implant),	
デオキシコルチコステロン《生理》 : deoxycorticosterone,	
デオキシピリノリン《薬》: deoxypyrimolin (DPD),	
デオキシリボヌクレアーゼ《生化》 : deoxyribonuclease,	
手がかり : clue, (it may offer some <i>c.</i>),	

胞から) 核を取り除く : enucleate, (totally enucleated of the tumor), (the cyst enucleated in one piece), (enucleation with removal of the associated tooth), 摘出する、移動する、抜歯する : removal, (bone r.), (tooth r.), 摘出する、切除する、根絶する : extirpate, (they are extirpated surgically), 削除 (したもの)、切除 (術)、摘出 : excision, ~切除、摘出する : excise from, (tissues were excised), (implant was excised), 切除、根絶、摘出する : extirpate, (pulp extirpation), (tumors are extirpated surgically), 抜歯する、引き抜く、抽出する、娩出する : extract, (the cyst is no indication for extracting it), (腫瘍、嚢胞などの)摘出 : enucleation, excision, (e. biopsy), デキストラン《薬、生化》: dextran, デキストリン、糊精《生化、薬》: dextrin, デキストロース《薬》: dextrose, (saline or d. solution during long operation), 適する、ふさわしい : appropriate, ~に適した : suitable: (s. tool for treatment of dentine hypersensitivity), 適合した、おあつらえの tailored, (orthognathic treatment must be t. to the growth pattern), 適正な :、公平な : equitable, 適正な荷重 : e. load, 適正化する、最大限利用する、最善にする : optimize, 適正さ、適切 : adequacy, (a . of the gingival embrasure form), pertinent, (p. information is called the assessment), 出来栄え : performance, (仕事の~ : work p.), できもの : boil, (口の中の) できもの : canker,

あざ(生まれつきの) : birthmark, (打撲の後の) あざ : bruise, 摘要 (大意) : synopsis, (a short s. is required), summary, outline, resume, 適用 : application, (diligent a. of muscle-relaxation and trigger-point therapy), 手首: wrist, (形) carpal, 手根骨: carpal bones, テグレトル《薬》 : Tegretol, (carbamazepine の商品名), テクロン、ケクロンの毛: sable, (s. hair brush is suitable for applying the die spacer), てこ : lever, (raise with the l.), てこの作用 : leverage, (l. to the abutment), 凸凹のある、起伏の多い: rugged, (r. out-line), デコルチケーション、皮質骨穿孔《インプラント》 : decortication, 手ごわい : formidable , (f. symptom), 手触り : texture, (surface t.), 定植、釘植《外科》 : gomphosis, デスマトイド、靭帯様の、線維様の : desmoid, テストステロン《生化》 : testosterone, デスマゾーム《解剖、組織》 : desmosome, テタニー、強直性痙攣 : tetany, でたらめな : indiscriminate (i. treatment), 鉄 : ferrum (Fe), iron, (形) 鉄の : ferro 鉄欠乏症 : sideropenia, 鉄欠乏貧血 : iron deficiency anemia, 鉄剤 : iron preparation, 撤去、切除する、摘出する : excise, (implant was excised), 撤去する : remove, (do not r. the impression until gelation has been complete for 2 minutes), (the crown is removed with a back-action crown remover), 撤去鉗子 : removing pliers, TEK (テック)、暫間クラウン《保険用語》 :

- (ドイツ語 : Temporärekronen の略)、
temporary coverage, temporary crown,
shell crown, plastic shell, provisional
crown, interim crown,
- 鉄砧《技工》: anvil,
- 徹底的な、綺麗な、綿密な : accurate, (*a.*
removal of granulation tissue), 徹底的な、
思い切った、強烈な : drastic, (*d.* major
surgery), 徹底的な、根本的な、完全な :
radical, (resection may be more radical),
徹底的に : scrupulously, (dentures may
constitute a nidus for reinfection and
must be *s.* cleansed),
- 出っ歯《会話》 buckteeth, (You have
buckteeth and the teeth don't seem to
stick out), (you hae buckteeth), (医)
projecting teeth,
- テトラサイクリン系抗生物質 : tetracycline
antibiotics, クロロテトラサイクリン :
chlortetracycline, オキシテトラサイクリ
ン : oxtetracycline,
- テトラゾリウム《検査》: tetrazolium,
- 手に負えない、治療しにくい : intractable, (*i.*
pain), 手に負えない、扱いにくい、治り
にくい、耐火性の、免疫力のある : wild,
(everything went really wild), refractory
(*r.* rickets), uncontrolled, (*u.* infection),
- 手抜き、怠慢、省略 : omission,
- デノボ、初めから、新たにもう一度、再度の :
de novo, (de novo bone tissue without
reduction),
- 手袋 : gloves, (rubber gloves), (an ungloved
person to open the package and either
transfer the contents to a gloved person
or allow its contents to fall onto a sterile
- surface),
- デプスゲージ、深度測定器《歯周》 : depth
gauge,
- デブリー、歯垢、残骸 : (デブリーは debris フ
ランス語),
- デブリードマン、廓清、創傷浄化、創面から壞
死組織などの切除《外科》 : (デブリードマ
ンは debridement フランス語だが、英語的
にデブリードメントと言う人もいる),
- テフロン : teflon,
- テマゼパム《薬》 : temazepam,
- テム(TEM)、透過型電子顕微鏡 :
transmission electron microscopy,
- デメロール《薬》 : Demerol, (meperidine
hydrochloride の商品名),
- デュアルキュア《材料》 : dual-cure, デュアル
キュアードセメント : dual-cured cement,
- デュアルポリメライズドレジン : dual-
polymerized resin,
- デュラレイジン : Duralay resin,
- 超音波の : ultrasonic, 超音波ブラシ :
ultrasonic toothbrush, 超音波スケーラー :
ultrasonic scaler,
- 聴覚の : acoustic,
- テリゴイドインプラント : pterygoid implant,
- デルタ睡眠 : delta sleep,
- テルピン油 : turpentine,
- デルマトーム、ダーマトーム、皮節、皮膚分節
《生理、解剖》 : dermatome,
- テレスコープクラウン、二重金冠 : telescope
crown, テレスコープコーピング :
telescope coping,
- 手を使う、手動の : manual, (*m.* control), (*m.*
dexterity),
- 転移 : metastasis, (*m.* to the cervical nodes

mey be detected by bimanual palpation of local sites), (*m.* from adenocarcinoma of colon), (*m.* to regional lymph nodes during extension), (it rarely produces metastases), (形) metastatic, metastasizing,), 転移性癌 : metastatic cancer, 微小ガン組織の転移 : micrometastasis, 転位病巣 : metastatic lesions, 遠隔転移 : distant metastasis, (動) metastasize, (sarcomas *m.* to the lungs through the bloodstream),
転位、位置異常 : dislocation., migration, (labial migration), 転位, きかん置換、
器官の転位 : transposition, (nerve *t.*), (transposed branches of the hypoglossal nerve), relocation, (relocating frenum attachment), (形)転位の : ectopic, (ectopic tooth), heterotopic, displaced, 転位歯 : displaced tooth, malposed tooth,
電位差 : potential difference (p.d.),,
展延性のある : ductile, (*d.* metal), malleable,
展延性 : ductility, ductileness,
天蓋 : roof of the pulp chamber,
電解液、電解質 : electrolyte, (balanced *e.* solution), (形) electrolytic, electrotical,
電解研磨 : electropolishing,
展開する : develop, (implant zone develops with after implantation),
電解質、電解液 : electrolyte,
添加剤 : addictive,
癲癇 : epilepsy, (形) epileptic, (*e.* patient),
転換 : conversion (*c.* of the partial into full denture), (metal stress is converted to muscle tension),
転換性障害《精神科》 : conversion disorder,

電気泳動 : electrophoresis,
電気回路 : circuitry,
電気化学 : electrochemistry.
電気凝固(法) : electrocoagulation, (*e.* is dehydration and coagulation of tissue and hemostasis, using a moderately or highly damped high frequency alternating current),
電気外科 : electrosurgery, (*e.* refers to the use of high frequency electric currents for cutting or destroying tissue),
電気検査 : electric testing,
電気研磨 : electropolishing,
電気歯髄診断機 : electric pulp tester,
電気焼しゃく : electrocautery, (bleeding may be controlled with *e.*),
電気切開 : electrosection,
電気切断 : electrosection,
電気分解 : electrolysis, ~する : electrolize, (形) ~lytic,
電気麻酔 : electroanaesthesia,
電気メス : electric scalpel, electric knife,
電気メスを使った手術(歯肉などの) : electrosurgery,
電気メッキする : electroplate, (electroplated die),
電気療法 : galvanotherapy,
電極 : electrode, (*e.* tips),
電気療法機器 : electrotherapy device,
デング熱《内科、眼科、耳鼻科》 : dengue fever,
典型、縮図 : epitome, (*e.* correspond to amino acid), **典型、模範** : model, (*m.* of womanhood), **典型、代表** : typicalness, **典型的な** : typical, typal, (*t.* form of the teeth),

電撃性の（痛みが）：lancinating (pain),
 点検：inspection,
 点在する、散在させる、撒き散らせる：
 intersperse, (interspersed by large
 numbers of fibroblasts),
 電子：electron,
 電子カルテ：electric medical record (EMR),
 電子顕微鏡：electron microscope,
 電子工学の：electronic, (e. circuitry),
 展示場：exhibition area, *rom 9 to 5 PM.*),
 デンシトメトリー、密度分析法：densitometry,
 電磁波：electromagnetic wave,
 電磁場：electromagnetic field,
 電子放出：photoemission,
 電子密度：electron density,
 点状出血：petechia, (複) petechiae,
 点状舌：dotted tongue,
 TENS、経皮的電気刺激：transcutaneous
 electrical nerve stimulation,
 展性、軟化：softening, (s. of gold alloy
 casting), 展性、適応力、融通性：
 malleability, 可鍛性金属：malleable metal
 点線：dashed line, ⇔ solid line, (the
 distance is given by the d. l.), dotted line,
 (d.l. shows line of incision),
 伝染、伝染病、感染：infection, 伝染、伝達、
 遺伝：transmission, 接触感染：contagion,
 顯性感染：apparent infection, 不顯性感
 染：inapparent infection, (接触による) 伝
 染する：be contagious, transmit, (this
 dissease is transmitted through the air),
 catch, (tow hundred pupils caught the
 flu), plague, (Koch showed that rats
 were the vector of bubonic p.), 伝染病：
 communicable disease, epidemic disease,

(接触による) 伝染病：infectious disease,
 (infectious diseases orevention), 伝染病、
 疫病：plague, (plagued spirochetal-fusiform infection), 否伝染病：non-
 communicable disease (NCD), 伝染性：
 communicability, (transmissible
 subcutaneous abscess), transmissibility,
 否伝染性の：non-infrctious,
 転送する、伝達する、写す：transfer, (load
 transfer from implants to bone),
 伝達(情報、メッセージなどの)：transmission,
 (t. of the force to this bone), (t. of
 noxious stimuli), 伝達する：convey,
 (stimulus conveyed to the bone
 tissue), (he conveyed his personal
 greeting in video message), conduct,
 transmit, (load is transmtted to the
 nearest support), 伝達性：
 transmissibility,*
 伝達麻酔：conduction anaesthesia, block
 anaesthesia, (extraction under inferior
 alveolar nerve block),
 デンタル、歯の、歯科の：dental, 歯列弓：d.
 arch, 歯科助手：d. assistan, 歯石：d.
 calculus, 齒蝕：d. caries, デンタルフロ
 ス：d. floss, 歯式：d. formula, 歯科衛生
 士：d. hygienist, 歯牙係數：d. index, **デン
 タル IQ**：dental IQ, 歯科技工士：d.
 (laboratory) technician, 歯科医師会：d.
 society, 歯科用石膏：d. stone, 歯科治療ユ
 ニット：d. unit,
 テンチ《人名》：Tench,
 デンチメーター、歯牙周囲計測器：dentimeter,
 デンチュリスト、義歯専門歯科医師：
 denturist(カナダで許可されている義歯)

治療のみできる歯科医師),
 デンチンブルッジ《病理》: dentin bridge,
 点滴: drip, (the druds is given in the form
 of a d.), d. infusion, intravenous d.,
 intravenous infusion, instillation,
 点々を付ける: stpple,
 転倒: fall, tumble, upset,
 伝導: conduction, (conductive hearing loss),
 伝導路切断(術): tractotomy,
 電動歯ブラシ: electric tooth-brush,
 填入: packing,
 天然歯: natural tooth, 天然歯列: natural
 dentition,
 天然痘、疱瘡: small-pox, variola, 尋常性天
 疱瘡: pemphigus vegetans,
 臀部(腰をかけると、椅子に触れる内側部分):
 buttock, (外側の左右に張り出している部
 分): hip, (形) gluteal,
 転覆力《補綴》: rock strength, 転覆試験: rock
 test,
 添付書: accompanying documents,
 テンプレート(錫型)、型紙、雛形: template.
 (surgical template), (make a t. of
 tinfoil or wax template of the recipient
 site to be used as a pattern for the graft),
 咬合用テンプレート: occlusal t., 外科用テ
 ンプレート: surgical t., レントゲン写真
 的テンプレート: radiographic t.,

澱粉: starch, (澱粉食品: starch food),
 天疱瘡: pemphigus, (skin conditions with
 bulous eruptions), 尋常性天疱瘡:
 pemphigus vulgaris, pemphigus
 vetans, pemphigus foliaceus,
 (pemphigoid bullous inflammation), 落
 葉状天疱瘡: pemps foliaceus, 紅斑性天

疱瘡: erythematous pemphigus, 増殖性
 天疱瘡: 瘢痕性類天疱瘡: cicatrical
 pemphigoid, (形) 類天疱瘡の:
 pemphigoid,
 テンポラリー・セメント: temporally cement,
 ~ストッピング: t. stopping,
 電離: ionization, 電離放射線: ionizing
 radiation,

と

問い合わせる、照会する、調べる: refer, (a
 patient referred for replacement of a
 canine after extraction of the cracked
 root),
 洞、腔、洞(骨の): sinus, antrum, (形) antral,
 (antral carcinoma), 洞底: antral floor,
 銅: copper, cuprum (Cu), (c. amalgam),
 脳(身体の): torso, trunk,
 同意: agreement, 同意書: consent form, 親
 の同意書: parental consent form,
 同位元素、アイソトープ: isotope,
 同位酵素、アイソザイム: isozyme,
 統一見解、意見の一致、コンセンサス:
 consensus, (the c. of many studies),
 同一の、まったく同じ、一致する:
 identical, (i. lesions),
 動因、手段、媒介、病原体、作用物質、薬剤:
 agent (injurious a.),
 等運動訓練: isokinetic exercises,
 ドウヴァン・クラスプ《補綴》: De Van clasp,
 等価《生化、生理》: equivalence, (形)
 equivalent,
 透過: penetration, permeability, (形) 透
 過する: permiable, (the membrane is

permeable to potassium).	持 ち : incentive, (the i. for the experiment), 動機付け、やる気を起こすこと : motivation, (patient m.), incentive, (動) motivate, (highly motivated patient), (patients should be motivated to want to keepnhis mouth clean),
同化、同化作用《生理》: anabolism, (形) anabolic,	道義的 : moral.,
頭蓋 (とうがい、ずがい)「骨」: cranium, 頭蓋冠 : calvaria, 頭蓋腔 : cranial cavity, 頭蓋底 : cranial base, 頭蓋骨折 : skull fracture,	洞鏡(上顎洞などの) : antroscopic, 道具 (用具、設備) 一式 : armamentarium, 統計 : statistic, 臨床統計 : clinical s., 統計によれば~ : statistics show, (21例中8例 (21.8 %) : statistics show 8 out of 8 (21.8 %), 統計的な : statistical, 統計的分析 : s. analysis, 統計的に : statistically, 同系移植 : isotransplantation, 同形歯の : homodont, ⇔ heterodont, 同形の : isomorphous, 凍結、氷結 : gelation, (g. temperature), 凍結外科、冷凍外科療法 : cryosurgery, 頭頸部の : craniocervical, 洞結節 : sinus node, 凍結乾燥骨《インプラント、外科》: freeze dry bone (FDB), 凍結乾燥骨材 : freeze-dried bone allograft (FDBA), 凍結乾燥の : lyophilic, lyophile, 凍結乾燥する : lyophilize, (lyophilized mineralized bone), 凍結乾燥法 : lyophyle process, 真空凍結乾燥 : lyophilization, (lyophilized plasma), 凍結外科 : cryo-surgery.
透過性、浸透性 : permeability , (capillary p.), 透過性 (レントゲン的な) : radiolucency, ⇔ radioopacity, レントゲン透過性が良い : well lucency, (the radiograph shows a well-circumscribed lucency with an associated impacted tooth), (液体などが)透過性のある : permiable, (p. membrane), (光などが)透明な、透過する : translucent, (t. ceramic), 不透過性 : impermeability, 透過像 (X線の) : radiolucent area, 不透過像 : radioopaque area,	瞳孔 : pupil, (形) pupillary, ~が拡大する : pupils are dilated, 瞳孔縮小(縮瞳) : miosis, meiosis, 瞳孔反射 : pupillary reflex, 瞳孔間線《補綴》 : interpupillary line, 統合失調症 : schizophrenia,
動眼神經 : oculomotor nerve,	
陶器 : pottery, chinaware, ceramic ware, porcelain, 陶材 : ceramo-material,	
動悸 : palpitation, thumping of heart, (動悸がし始めた : My heart began to beat (throb). 動悸が収まった : My palpitation subsided),	
同期、同時 : synchronous, (identify s. tumor), (s. reflex), (s. proliferation),	
動機、(～への)励み、(～しようとする)気	

とう骨:radius, (複) radii, とう骨神経:radial nerve,

透光する、透照する : transilluminate, (名) transillumination.

陶材 : porcelain, 高融陶材 : high fusing porcelain, 陶材前装冠 : porcelain fused metal crown, 陶材ジャケットクラウン : porcelain jacket crown, 陶材ブリッジ : porcelain bridge,

動作経路 (身体各部の)、伝達経路 (神経細胞の連なった) : pathway, (the habitual *p.* is the working *p.* of the mandible),

当座の : intern, 暫間義歯 : *i.* prosthesis, (*i.* crown),

陶歯 : porcelain teeth, 陶歯前装铸造冠 : porcelain veneered cast crown, 有孔陶歯 : tube tooth,

透視 : fluoroscopy, 透視診断 : fluoroscopy,

糖質 : saccharide,

同質性、均一性 : homogeneity, ⇔ anisotropy,

同質の、同種の : homogenous, (surface is *h.* reddish brown),

同時に起こる : synchronous, (s. recruitment of peripheral muscle fibers associated with occlusion), 同時に発生する : synchronize, (the occlusal position is synchronized with healthy muscle function),

等尺性 (収縮) : isometric (contraction),

同種の : homogenous, ⇔ heterogenous, cf, autogenous,

同種移植(動物の骨などの) : allograft,

凍傷、しもやけ : frostbite, chilblain,

同情: sympathy, 同情心のある : sympathetic,

洞状の : sinusoidal,

動静脈の : arteriovenous,

同心円の : concentric, (c. arrangement), (c. circular movement),

陶酔感、至福、意気揚々 : euphoria,

トゥースインジケーター《補綴》 : tooth indicator,

トゥース・トゥー・トゥース・コンタクト : tooth to tooth contact,

同性愛 : homosexuality, (形) homosexual, (homosexual man), invert,

透析 : (hemo) dialysis, (動) dialyse, 透析機 : dialyser, 透析液 : dialyzate, 人工透析 : artificial dialysis, 透析性骨障害 : dialytic osteopathy,

洞切開 : antrostomy,

同側の : homolateral, (体の同側) ipsilateral, (the *i.* artery),

糖蛋白 : glycoprotein, glucoprotein, glycopptide,

頭頂 : vertex, parietal, calvaria, 頭頂部 : calvaria, parietal region, 頭頂の : parietal.

等張性の : isotonic, 等張液 : isotonic solution, 等張の洗浄液 : isotonic irrigation fluid,

頭頂骨 : parietal bone, os parietale,

等長撮影法 : bisecting-angle technique, isometric technique, 同張性 : isotonicity, (形)isotonic,

等張性 : isotonic, (*i.* contraction of the muscles),

疼痛 : pain, dolor, sorenese, 疼痛性の、疼痛の原因となる : algogenic, 疼痛の伝達 :

transmission of pain, 拍動性疼痛 : throbbing pain, 顎関節痛 : temporomandibular joint pain, 月經痛 : periodical pain, 電撃様疼痛 : shooting

pain, 激痛 : intense pain, 灼熱痛 : causalgia, burning pain, 残留痛 : residual pain, 放散痛 : irradiating, radiating pain, 相同性の疼痛 : homogenous, pain, radiating pain, radiating pain, (痛みが)治まる : subside the pain, (the pain does not *s.*),

疼痛恐怖症 : algophobia,

疼痛原因物質 : algogenic substance,

疼痛上行路 : ascending pain pathway,

疼痛性障害 (精神疾患の) : pain disorder,

同定《細菌》: identification,

同等の: equivalent, (mechanical equivalents of jaw position),

糖尿 : glycosuria, glucosuria,

導尿 : urethral catheterization,

糖尿病 : diabetes, diabetes mellitus (DM), (diabetics with gum disease were three times more likely to have heart attacks than those without gum disease), コントロールされていない糖尿病 : uncontrolled DM., 糖尿病誘発性の : diabetogenic, インスリン非依存性糖尿病 : non-insulin dependent diabetes mellitus (NIDDM),

頭皮 : scalp,

頭部の方へ : cephalad, ⇔ caudad, (形) cephalic, (c. blood vessel), cranial,

頭部X線規格写真、セファログラム : roentgenographic cephogram, cephalograph,

頭部測定法、セファロメトリー : cephalometry,

等辺 : equilateral (e. triangle of Bonwill),

洞房結節、S A結節 : sinoatrial node,

等方性の : isotopic. (cortical bone is assumed to be *i.* homogeneous),

動脈 : artery, (形) arterial (a. blood supply to face), 動(静)脈瘤 : aneurysm, 外膜 : tunica adventitia, 中膜 : tunica media, 内膜 : tunica intima, 交通動脈 : communicating artery, 動脈疾患 : arteriopathy, 動脈内の : intra-arterial, 動静脉の : arteriovenous, 細動脈 : arteriola,

動脈炎 : arteritis, 多発性動脈炎 : polyarteritis, 動脈周囲炎 : periarteritis,

動脈血酸素飽和度、サチュレーション : arterial oxygen saturation (SaO₂), 最低値 : minimum SaO₂,

動脈硬化症 : arteriosclerosis, 冠動脈硬化症 : coronary arteriosclerosis,

動脈と静脈の : arteriovenous,

動脈内注入 : intraarterial infusion,

動脈内膜炎 : endarteritis,

動脈瘤、静脈瘤 : aneurysm,

動脈瘤様骨囊腫 : aneurysmal bone cyst, 透明な : translucent, opaque, 透明層《病理組織》 : stratum lucidum, lamina lucida. 半透明 : translucency,

頭毛 : hair,

投薬 : medication, administration, 投薬する : administrate, (2% Xylocain is administered prior to the incision), medicate, (canal has been cleansed and medicated), 投薬量 : dosage, (d. advice by the doctor), (d. ranges from 2mg, 1 tab t.i.d. to 5 mg tid), medication, 分服で : in divided dosage, (1 to 2 gr in divided dosage, either four times during the day or every 6 hours),

投与 : dosage, medication, administration, 薬剤投与 : drug administration, 大量投与 : massive drug administration

与 : high dosage, 経口投与 : oral administration, 投与(薬の)する : administrate, (how it is to be administrated, by mouth, intramuscularly, etc), dispense with, (d. with drugs), give medication to a patient, 患者に投与する : give medication to a patient, (抗生素を)連続投与する : give a series of (antibiotics),
動搖(歯の)、mobility, 齒牙の動搖 : tooth mobility, シーソーする、上下に動く : teeter, (t. of the tooth), ゆっくり動く (swing より小さい揺れ) rock, (tooth is rocked back and forth), 動搖する、動く、動きやすい : mobile, (the remaining teeth were m. with periapical pathology), 動搖する、緩む、たるむ : loosen, (the tooth has been loosened and moved), 小刻みの動搖、揺さぶられうこと : jiggle, (jiggling movement of teeth), 微細な動搖 : micromovement, 動搖度 : mobility, degrees of mobility, 動搖過多 : hypermobility, 動搖歯 : mobilized tooth, 齒牙の生理的動搖 : physiologic mobility of the teeth, 病的動搖 : pathologic mobility, 八の字型の動搖 : figure-eight movement, 動搖度試験 : mobility test, 動搖歯 : moving tooth, mobile tooth, (心の)動搖、心配 : perturbation,
トウレット症候群 : Tourette's syndrome,
登録 : resistration, (帳簿への)登録 : entry,, (団体への)登録 : enrollment (in), 登録者 : enrollee, (5000 enrollees),
ドー、練り粉状、餅状《補綴》 : dough. ドー状態の時 : doughy stage,
トーチ《補綴》 : torch, (alcohol t.),

ドーパミン《生理、生化》 : dopamine, トーネス(静止状態での正常な筋肉の緊張)《生理》 : tonus, (形) tonic, (t. spasm), トームス纖維 : Tome's fibers, = dentinal fiber, トームス突起 : Tomes' process, 通り抜ける、取り決める、乗り越える : negotiate, (this canal is best negotiated first by ~), 討論 : discussion, 討議、論争 : debate, 論議、口論、紛争 : dispute, 溶かす(物を熱などで)、溶ける : melt, (m. the wax), (melting point), dissolve, dissolve, (acid dissolves teeth and causes decay), (形)溶けた : molten, (molten wax), 尖りくい、棚、棚状細胞 : palisade, (p. arrangement of the outer row of cells of follicles), ドキシサイクリン《:薬》 : doxycycline, トキソイド、変性毒素(免疫を失わないよう無毒化したもの) : toxoid, (tetanus t.), 特異性 : specificity, idiosyncrasy, [形]~の、特異的な : specific, 特異性炎 : specific inflammation, 非特異性の、一般的な : nonspecific, 特異体质 : idiosyncracy, ~の : idiosyncratic, (i. reaction to drug), 読影 : interpretation, 毒液(ヘビ、サソリ、ハチなどの) : venom, 鎌銀法《組織、病理、衛生》 : silver impregnation, 毒血症 : tox(a)emia, 毒性 : toxicity, ⇔ nontoxicity, virulence, (of bacteria), (形) toxic, 細胞毒 : cytotoxicity, 毒性 : virulence, (v. of the organism and its toxic secretion), (drug v.), toxicity (toxic

chemical), (toxicity test), 毒性、(病気を引き起こす)筋力 : virulence, (形) 毒性のある : virulent, (low-virulent bacteria), 独占的に : exclusively, (canker sores occur e. inside mouth),

毒素 : toxin, poisonous substance, ドクターショッピング、医者を渡り歩くこと : doctor shopping, 抗毒素 : antitoxin.

特徴、顔だち : feature, (clinical features), 特徴、特性、特質 : characteristic, (he has a characteristic of alcoholism), 著しい特徴 : prominent feature, 特性を述べる : characterize, (hecharacterized the ealest dental carieses), 特徴、特質、太鼓判、品位の保障 : hallmark, (the h. of healing), 特徴を表す、…を代表する、…の典型となる : typify, (t. each of the classification of injuries), 特徴的な (症状がある疾患に) : pathognomonic, (the zygomatic arch is p. of a fracture), (the exudate is considered p.),

特定する、分離する : isolate, (bacteria found in periodontal disease have been isolated in the heart lesion), (場所を) 特定する : place, (p. the implants with 3 to 5 mm space from prepared site to prepared site),

独特の : distinctive, (several d. features characterize cell division), unique,

吐血 : hematemesis,

毒血症 : toxemia.

特発性 : idiopathy, (形) idiopathic, (i. scoliosis), (i. epilepsy), (i. gingival fibrous hyperplasia), (i. odontalgia), (i. disease) , (特発性脊椎側弯症 : i. scoliosis), **特発性疾患** : idiopathy,

溶ける、液化する : liquefy, (it liquefies to a sol upon heating and will regel on cooling),

督脈《経絡》 : gorenor vesse meridian,

毒薬 : poison,

時計回りの : clockwise, 反時計回りの : countercklockwise, anticlockwise,

棘(とげ)状の : spinous, (s. bone),

徒手的受動 (下顎の)、マニピュレーション : manipulation of mandible.

兔唇 : hare-lip, cheiloschisis, cleft lip, (unilateral c. l., bilateral c. l., partial c.l., complete c. l.), 重度の両側性兎唇 : severe bilateral cleft of the lip, 完全兎唇 : complete cleft of the lip,

突縁、突出している縁、フランジ《補綴》 : flange, (the lingual surface of the lingual flanges should slope), (denture with overextended labial f.),

突起 : process, 突起部 : projection, (bony p. or exostosis), (動) protrude, 小突起 : spicule, (mandibular ridge has bone spicles), いぼ状の突起で覆われた : verrucous, (a v. or papillated appearance), 骨及び骨腫瘍の一端に出来る丸い突起 : boss, 突起、つまみ、取っ手、滑り止めいぼ : lug, (maxillomandibular fixation is achieved by placing elastics or wires to connect the lugs of the maxillary and mandibular arch bars),

特記事項なし (問診時の) : past medical history was non-contributory ,

特効薬、万能薬 : elixir,

突出、前突、突起部、突出症 : protrusion, 頸前突 : jaw p., 上顎突出 : maxillary p., 下顎突出 : mandibular p., 側方突出 : lateral

<p><i>p.</i>, 前方突出:forward <i>p.</i>, 突起物:突出物、コブ: protuberance, (softtissue <i>p.</i>), 突出部 : buttress, (buttressing bone formation), (動)突出する : protrude, (the tongue should be protruded), (形)突出した: protrusive, (<i>p. interocclusal record</i>), stick out, (my front teeth stick out), 突出部、でっぱり(突起、隆起まで及ばないもの) : ledge, (bony ledge),</p>	維の一つ) : tonofibrill,
突然引き起こす: precipitate, (skin problems are precipitated by the drug),	塗布: (名) application, 局所塗布: topical application, (動) apply, (I applied an ointment to the wound), 薬を塗布する用具: applicator, 塗布用抗生物質: topical antibiotics,
突然変異: mutation, (形) mutant, 突然変異誘発力: mutagenicity, 復帰突然変異体: revertant, (病気の) 突発、再燃、: flare-up, (clinical <i>f. u.</i>),	塗膜、(塗料の) 層: coat, (cement spacer requires two coats for 20 μ of relief and four coats for 40 μ of relief),
突発する: outbreak, (hepatitis B outbreaks have been traced to dentists),	塗抹培養: smear culture,
特発痛: idiopathic pain,	留め金: staple, (V-shaped s. form wire), tuck (the membrane was tucked with the bone tuck), 留め金(トグル) toggle,
凸面: convex, (slightly <i>c. profile</i>),	止める(流血などを): arrest, (measures to a flow of blood),
トップダウントリートメント《インプラント》: top-down treatment,	伴う: entail, (excision of large fibroosteoma entails resecting the involved segment of the jaw),
ドップラー超音波検査: Doppler ultras, onography, (the application of the Doppler effect to ultrasonic scanning),	ドライソケット: dry socket, alveolitis, (<i>a. is also known as dry socket, is a localized inflammatory condition of the alveolar bone that may arise a few days after tooth extraction</i>),
整える: (きれいに) 整える: fix, (fix one's hair), groom, 整える、準備する: arrange, ドナー、献血者、臓器提供者: donor, (the area from which a graft is obtained is called the the <i>d. site</i>), (Block of donor bone is removed), 臓器提供部位: donor site, (intraoral bone donor sites include the tuberosity area, the chin or lateral ramus regions), 提供骨: donor bone, (donor bone is removed), ドナーバー: donor bur,	トラウナー及びオップヴェゲーザー手術: operation by Trauner and Obwegeser,
トノフィブリル(上皮細胞に見られる微細織	トラウマ、心の外傷: trauma, mental condition caused by severe shock,
	捉えにくい、分かりにくい: elusive, (<i>e. asymptomatic infection</i>),
	ドラッグデリバリーシステム、薬物送達システム: drug delivery system (DDS),
	ドラッグホリデイ: drug holiday,
	トランキサム酸《薬》: tranexamic acid.
	トラマドール塩酸塩《薬》: tramadol hydrochloride,

トラモンテ《人名》: Tramonte, S. インプラントにチタン導入歯科医師、(1963年)、	トリクロサン : triclosan.
とらわれてしまうこと : preoccupation, (<i>p. with the fear of belief in having a serious disease</i>),	トリクローム染色《組織、病理》: trichrome stain,
トランキライザー : tranquilizer,	トリクロロ酢酸 : trichloroacetic acid,
トランシジョン、変異、転位《生化》transition, トランジショナルクラウン、移行クラウン (ある段階からある段階への移行させるためのクラウン) 《補綴》: transitional crown,	取り込み印象、ピックアップ印象《補綴》: pick-up impression,
トランスファー: transfer, (<i>t. of jaw relation record to articulator</i>) , ～が可能な : transferable, ～フォーク : <i>t. fork.</i> ～コーピング : <i>t. coping</i> , ～インデックス : transfer index,	トリコモナス《細菌》: tricomonas.
トランスフォーミング成長因子 : transforming growth factor (TGF),	取り揃えた、(用途に応じて) 組み合わせた : assorted, (<i>a. burs</i>),
トリアムシノロン《生化、薬》: triamcinolon (Tr), (<i>i. for articulator</i>),	トリチャーコリンズ症候群: Treacher-Collins syndrome,
取扱説明書 : instruction,	取り付ける (模型を咬合器などに) : mount, place on, (trial dentures are placed on the articulator), 取り付ける、結び付ける、付け加える、添付する : attach, 取り付け部品 : attachment element ,
トリオキシメチレン《生化》: trioxymethylene.	トリパンブルー《組織、病理》: trypan blue.
トリガーポイント、発痛点 : trigger point,	トリプシン《生化》: trypsin.
取り返しの付かない : irreparable, (<i>i. tissue damage</i>),	トリプトファン《生化学、薬》: tryptphan,
取り囲む : encompass, (craniomandibular disorder <i>e. a broad range of patient complaints</i>), circumscribe, (well-circumscribed radiolucent lesions), 取組み、	トリポリ《材料、補綴》: tripoli,
接近、着手、アプローチ : approach, (therapeutic <i>a. with this disease</i>),	トリマー : trimmer,
トリガーポイント、引き金点、発痛点 : trigger point,	トリミング : trimming, (knife trimming is done a very sharp knife), (<i>t. the margin of the alveolar bone</i>),
トリカルボン酸サイクル : tricarbonic acid cycle,	取り戻す : regain, (tissue regains its countour and return to a healthy state),
	ドリル : drill, (rootcanal <i>d.</i> , bone <i>d.</i> , twist <i>d.</i> pilot <i>d.</i>), (most people hate the sound of adentist's <i>d.</i>),
	トルイジンブルー《組織、病理》: toluidine blue,
	ドルーゼ《細菌》: druse,
	トルク、回転力 : torque, (torque is twisting force), 逆回転力 : reverse torque, トルクレンチ《インプラント》: torque wrench, ト

ルクコントローラー《インプラント》:	(sedative d.), (surgical d.), (periodontal d.),
torque controller,	
トルコ鞍: sella turcica,	
トルソー、胴: torso,	
ドルダーバー《補綴》: Dolder bar, prosthesis bar, clip-bar, (clip-bar over-denture),	
ドレイン《外科》: drain, (d. the abscess), (d. is inserted into the depth of the abscess cavity), ドレンを入れる: drainage, ペンローズドレン: Penrose d.,	
トレー: tray, (impression material is being mixed and loaded into the t.) , (impression material is placed into the t.),	
印象用トレー: impression tray, 個人～: individualized t., 上顎用トレー: upper t.,	
有孔～: perforated t., リムロック～: rim-lock t., 既製トレー、常備トレー: stock t.,	
ダイロックトレー: Di-Lock t., 金属トレー: metal t., プラスチックトレー: acrylic t., 局部トレー: sectional t., 水冷式トレー: water-coolic t., トップレストレー: topless t., オープントレー: open t.	
topless t., クローズドトレー: closed t.,	
トレーの選択: selection of tray, トレーの口腔内挿入: incision of impression t. into the mouth. Seat the tray in place. Carry the tray to the mouth, 手用器具を置くトレー: instrument t.,	
トレースする、(図などを写し取る): trace.	
トレーサー: tracer,	
トレーコンパウンド: tray compound,	
トレオニン《生化》: threonine,	
トレーチャー・コリンズ症候群: Treacher Collins syndrome,	
ドレッシング、被覆包帯《歯周》: dressing,	
	(trephine, trepan,)
	ドレープ: → 覆い布
	トレポネーマ《細菌》: Treponema, トレポネーマ・パリードム: Treponema pallidum, トレポネーマ・デンチコーラ《細菌》: Treponema Denticola (TD 菌), トレポネーマヴィンセンティ: Treponema Vincenti,
	トレポネーマ・パリドム Treponema Pallidum,
	トレンドレンブルグ体位《救急》: Trendelenburg's position
	ドロー (インレーなどの末広がり型): draw, (a path of d. allows insertion),
	トローカル《外科》: trocar, (t. to make portholes via a small stab in the preauricular region),
	トローサ・ハント症候群: Tolosa-Hunt Syndrome,
	トローチ: troche,
	とろみ: thick, とろみをつける: to have thick, (とろみの付いたスープ: thicken soup),
	トロンビン《生化》: thrombin,
	トロンボテスト、オーレンテスト《検査》: thrombo test, Owren test,
	トロンボプラスチン《生化, 生理》: thromboplastin,
	鈍角: obtuse angle,
	鈍感な: insensitive,
	鈍器: blunt instrument,
	貪食細胞; phagocyte, phagocytic cell, 貪食作用: phagocytosis,

鈍的外傷 : blunt trauma, 鈍的切開 : blunt dissection, (b. d. with a hemostat into the abscess cavity),

トンネル形成 《歯周、外科》 : tunnel preparation, トンネル法 : tunneling technique,

鈍麻する、敏感性を減らす : desensitize, 鈍麻、
鈍感にさせること : desensitization, (歯牙)

鈍麻剤 : desensitizing agent,

遁路、ス庇ルウェー 《補綴》 : spill way,
sluiceway, (s. for food),