

歯科実用簡易和英辞典

歯科医師のための英単語

あ

アーチ状構造物、円蓋 : fornix,
アーチバー 《補綴》 : arch bar,
アーチファクト、《組織、病理》 人為構造,
《X線》 偽像 : artifact, artefact,
アーチワイヤー 《矯正》 : archwire,
アーヌグ、ANUG、壊死性潰瘍性歯肉炎 : necrotizing ulcerative gingivitis,
アーム、腕 : arm, 相反腕、レシプロカルアーム : reciprocal arm, 維持腕 : retention arm,
アーライン 《補綴》 : Ah-line, vibrating line,
R I 、放射性同位元素 : radioactive isotope,
radioisotope,
RIO : ridge expansion osteotomy,
Resp、呼吸 : respiration,
RA、関節リウマチ : rheumatoid arthritis,
Rh- (+) : Rh-、(+) , (Rhesus factor)
negative, positive,
IHA、国際頭痛学会 : international headache society,
RNA、リボ核酸 : ribonucleic acid, RNA ウィルス : RNA virus, ribonucleic acid virus,
RF:複模型:replicative form, リウマチ因子: eumatoid factor,
RCP、後方接触位: retruded contact position,
RBE 線量《放射》: RBE dose,
RPI bar clasp : rest-proximal plate-I bar,

(the clasp has a mesial rest, a buccal I-bar clasp arm and adjacent to the aedentulous space, a plate that contacts a distal guiding surface on the tooth),

RPR テスト、急速血漿レアギン試験《検査》:

RPR test, rapid plasma regain test,

Rpm、毎分回転数:revolution per minute,

RPD、局部床義歯:removable partial denture,

RBC : red blood count, red blood cell,

RPP、心拍数と収縮期血圧の積《麻酔、救急》:

rate-pressure prod,

IADR 、国際歯科学会 : international association of dental research,

INR《検査》: international normalized ratio, pt-INR (国際標準プロトロンビン時間),

ICRP、国際放射線防護委員会 : international commission on radiological protection,

IQ : intelligence quotient,

IgE、免疫グロブリン《生理、検査》: immunoglobulin E.

IgA《生理、検査》: immunoglobulin A.

IgM《生理、検査》: immunoglobulin M.

IgG《生理、検査》: immunoglobulin G

ICD 、国際疾病分類 : international classification of diseases,

ICP、嵌合位 : intercuspal position,

ICU、集中治療室 : intensive care unit,

IDM : informed decision make(情報によって結論を下す)

相並んだ、平行する、付隨する、二次的な :

collateral, (c. pulp),

Iバー 《補綴》 : I type clasp,

iPS 細胞 : induced Pluripotent Stem cell, (development of gingiva-derived iPS Cell for application),

アイヒナー分類《補綴》: classification of Eichner,
あいまいな(形), かすませる(動): obscure, ⇔ obvious, (o. causes), (pathologic area is present yet be obscured),
アイレット結紮《口外》: eyelet wiring, あえぐ、ハーハ息をする、喘ぎながら言う:gasp, アエロゾール:aerosol,
亜鉛: zinc (Zn.), 亜鉛セメント: zinc cement, 亜鉛化ユージノールセメント: zinc oxide-eugenol cement.
青ざめる: blanch, (b. the face), 青ざめた、青白い: wan, (he is lookin w.), pale, (paleness of the lips), pallor, (anemic pallor), pasty, 青っぽい: bluish, (deep red or bluish red),
青写真、詳細な計画: blueprint, 仰向け:(医) supine, (一般) lie on one's back,
青写真、詳細な計画: blueprint, 亜科: subfamily, (Candida albicans belongs to the Cryptococoideae),
アカラシア《耳鼻科、内科、外科》: achalasia, 赤らむ: flash, (her skin is ~ed), 赤らんだ: florid, (f. oral papilloma),
アキシオグラフィー《放射線》: axiography, アキシャル像《放射線》: axial image, アキシスオービタルプレーン(軸眼窩平面)
《矯正》: axis-orbital plane.

亜急性: subacute, (s. infection),

明らかになる: emerge, (the definition that has emerged from the program), manifest, (the disease may first be manifested in the mouth),

アキレス腱: Achilles' tendon,

悪液質、カヘキシー; cachexia, dyscrasia,

(形) cachectic,

悪臭: bad smell, stink, fetor, stench, odor, (unpleasant mouth o.), foul-smelling, (f.s. gas), 悪臭がする、臭い、腐敗臭がする: fetid, (f. odor), (f. stomatitis), (f. odor), putrid, (a p. pulp chamber), (p. stomatitis), foul-smelling, (f.s. infections), odoriferous, (o. food particles on and beteen the teeth, coated tongue), 悪臭を取り除く: deodore (this detergent is excellent deodorizing emulsion),

悪臭呼吸: bromopnea,

悪循環: vicious circle, (trapped in a v. c.),

悪習慣: pernicious habit,

悪循環: vicious cicle,

悪性の: 悪性腫瘍: malignant tumor, (abenign or low grade m.t.), (m. of drug sensitivity), (this is an important sign since most malignant growths are indurated and cannot be so displaced), 悪性変化: malignant transformation, (this lesion does not ordinarily undergo m. t.), malignant change, (fibroosteomas have been reduced several times without any indication of malignant change), 悪性上皮細胞: malignant epithelial cells, 悪性度: malignant grade, malignancy, (low-grade malignancy), 悪性度が高い腫瘍: higghly malignant tumor, 悪性化: malignant changes, 悪性の風邪: vicious cold, 悪質な歯周病: virulent form of periodontal disease, 伝染力の強い細菌

(悪性の): virulent bacteria,

悪性黒色腫: malignant melanoma,

悪性貧血: pernicious anemia (PA),

- 悪性リンパ腫 : malignant lymphoma,
- アクセスホール《インプラント》: access hole,
screw access hole,
- アクチン《生理、生化》: actin,
- アクチノマイシン《薬》: actinomycin,
- アクチノマイセス、アクチノミセス、放線菌:
Actinomyces, (*A. bovis*, *A. israelii*),
- 放射菌症《口外》: actinomycosis, アクチノマ
イセス症、放射菌症: actinomycosis, (a. is
caused by an anaerobic, slender, gram-
positive, rod-shaped acterium,
Actinomyces israelii),
- アクチベーター、アクチバトル《矯正》:
activator,
- あくどい、荒々しい、巢様しい、熱狂的な:
fierce, (f. competition between various
dental implant dentists),
- あくび: yawn,
- 悪癖、濫用、悪用: abuse, (alcohol and other
substances of a.), addiction,
- アクリノール《薬》: acrinol.
- アクリリックガイドプレーン: acrylic guie
plane,
- アクリル酸塩、アクリル樹脂、アクリリック
レジン: acrylate, acrylic resin,
- アクリルスプリント: acrylic splint,
- アクロマイシン: achromycin, (AcM),
- アグレガティバクターアクチノミセテムコミ
タンス(AA 菌): *Aggregatibacter*
actinomycetemcomitans,
- アゴ: jaw, 頸の: gonial (g.. angle), (g.
tuberculosis), gnathic, (g. function), あ
ご先: chin, (long chin), 上顎: (一般) upper
jaw, (医) maxilla, 下顎: lower jaw.,
mandible, 上顎の: upper jaw, maxillary,
- 下顎の: mandibular,
- アコニット、トリカブト: aconite,
- あざ、ほくろ: mole, 生まれつきの痣:
birthmark, (皮膚の) 痣、斑紋: maculae,
- 打撲の痣: bruise,
- 浅く平坦にする: tabulate, (periodontal
pockets must be tabulated),
- アザチオプリン《薬、外科》: azathioprine,
- 亜酸化窒素(笑気)《麻酔》: nitrous
oxide,=laughing gas ,
- AG比《生理》: albumin globulin ratio,
- 足: (足首より先の部分) foot, (複) feet, 足
の甲: instep, 足の裏: sole, 足のゆび: toe,
- 足首: ankle,
- 味、風味: taste, savor, flavor, 味、味覚:
gustation, (形) gustatory, 味が良い: nice
tasty, palatable, savory, toothsome,
delicious, 味の感覚が悪い: disordered
taste, untasty, ill-tasting, unsavory,
unpalatable, 味がない: tasteless,
flavorless, 金属の味: metallic taste, 味
細胞: gustatory cell, 《会話》口の中が嫌な
味がするの: *I have a bad taste in my
mouth*,
- アシクロビル《薬》: aciclovir,
- ACTH《生理》: adrenocorticotrophic
hormone,
- アシドーシス《生理》: →アチドーシス,
- 足場: scaffold, (it can be achieved by
applying Duralay to a scaffolding),
- 圧縮: compression, (形) compressive, (c.
force), 圧縮率、圧縮性: compressibility,
compressibility,
- アシクロビル《薬》: acyclovir, (商標 zovirax),
- アジスロマイシン《薬》: azithromycin,

(AZM),	メール (雄) : male, フィーメール (雌) : female, 歯冠内～ : intracoronal <i>a.</i> , ボールアッタチメント : ball <i>a.</i> , 精密アッタチメント : precision attachment, (Bear Anchor, Ball-Anchor, CEKA,), 半精密アッタチメント : semi-precision attachment, 磁性アッタチメント : magnetic attachment, 緩圧型アッタチメント : stress-breaking attachment, アッタチメント《歯周》 : attachment element,
アジソン病 : Addison's disease,	頭 : head, (形) cephalic,
アシドーシス、酸性症 : acidosis,	頭 (器官、構造物の上部) : caput, (<i>c.</i> mandibulae)
味の良い、口に合う : palatable, (<i>p.</i> oral medicine),	新しい、今までに無い : novel, (<i>a n.</i> bone substitute),
足場 : scaffold,	アダムズクラスプ : Adam's clasp,
足踏み検査《麻酔》 : stepping test,	あたる(義歯の縁などが粘膜に) : impinge, (<i>the denture that avoids impingement of the gingival tissues</i>),
亜硝酸アミル《薬》 : Amyl Nitrite (V.C),	アデソン病 : Addison's disease,
アスコルビン酸《生理,薬、生化》 : ascorbic acid, Vitamin C,	アチドーシス、酸性症《内科》 : acidosis.
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ《生化》 : aspartate amitransfrerase (AST),	圧印 : swage,
アスピリン : aspirin,	悪化 (病気の)、増悪 : exacerbation, (<i>the chronic pathology is subject to acute exacerbations</i>), (<i>a sudden e. of a chronic periodontitis</i>), (病気の) 悪化 (悩みの) 激化 : aggravation, ~する (させる) : aggravate, (<i>food impaction produces the pockets or aggravates the pockets</i>), exacerbate, become worse, bocomre serious, 悪化 (病気の)、(品質の) 低下 : deterioration, (<i>oral hygiene avoided d. of gingival d.</i>), to make worse. impairment, (質が) 悪くな質 (質が) 下がる : deteriorate, (<i>it will d. with age, and sunlight and it should be</i>
アスベスト《理工》 : asbestos,	
アスペルギル症 : aspergillosis,	
アズレン《薬》 : azulene,	
汗 : sweat, perspiration, 汗をかく : I am in sweat, I am perspiring, 寝汗をかく : I have sweat heavily at night, 無汗症 : anhidrosis,	
アセトアミノフェン《薬》 : acetaminophen,	
アセチル化する : acetylate,	
アセチルコリン : acetylcholine,	
アセチルサリチル酸《生化》 : acetylsalicylic acid	
アセトアミノフェン《薬》 : acetaminophen,	
アセトアルデヒド《生理》 : acetaldehyde,	
アセトン《薬》 : acetone,	
亜脱臼 : subluxation,	
アッタチメント《補綴》 : attachment. (<i>probing attavhment level</i>),(male component is attached to veneered crown, while female or tube element is integral part of cast partial denture framework),	

discarded), 悪化の : severe, (headaches get more s., ~させる : aggravate, (this drug may a. the condition), 悪化した : advanced, (his periodontitis is so advanced),

扱いにくい、難治の、刺激に反応しない : refractory, (r. responses to conventional treatment),

ACTH《生化》 : adrenocorticotropic hormone, アッカーマン腫瘍 : Ackerman tumor,

圧痕 : impression, indentation, 舌側縁の圧痕 : lateral tongue scalloping,

圧搾空気 : compressed air,

ASH、アルコール性脂肪性肝炎 : alcoholic steatohepatitis, ⇔NASH,

圧縮 : compaction, 圧縮空気で動く : pneumatic, (p. press), 圧縮力 : compression force, 圧縮強さ : compressive strength,

圧印床《補綴》 : swaged metal plate,

圧痛 : oppressive pain,

圧下 : inttrusion, (齒の圧下 : tooth intrusion,

圧覚 : pressure sensation,

アックス、ACTH : adrenocorticotropic hormone,

圧痕浮腫 : pitting edema,

アッシャー症候群 : Ascher syndrome,

圧縮 : compression, 圧迫包帯 : compress、圧縮印象《補綴》 : compressed impression,

(動) compress, 圧縮率, 圧迫性 : compressibility, ⇔incompressibility, (i. of the stone), 圧縮応力 : compressive stress,

圧縮強さ : compressive strength, 圧縮力を除く : decompress,

圧接法 : pressure welding method,

圧痛 : →痛み、圧痛点 : tenderness point, 激漫性の圧痛点 : diffuse tenderness, 《会話》 強い圧痛があります : It has strong pain upon pressure.

圧排 : displace, (gingival tissue may be displaced in this way), retting the rection,

圧排糸 : retraction cord, (intrasulcular r. c. is placed to ensure an accurate impression for fabricating the crown), (retraction cord being tucked into sulcus),

圧迫の、圧縮の : compressive, ~負荷 : compressive loading, ~強度 : strength, ~適合 press-fit, ~ストレス、~応力 : stress, 圧迫により生じる : express, (purulent exudate expressed from periodontal pocket by digital pressure),

圧迫印象 : pressure impression,

圧迫蓋《技工》 : casting presser,

圧迫鋳造 : pressure casting method,

圧迫包帯 : pressure bandage. compress,

アップライト《矯正》 : upright,

アッベ・エストランダーフラップ《外科》 : Abbe-Estlander's flap,

集まる、集めて一つになる、総計への数になる : aggregate, (on microscopic examination aggregates of plasmacytoid cells observed),

圧力 : stress,

圧力鍋 : pressure cooker,

アデニール酸《生化》 : adenylic acid,

当てにならない : deceptive, (the feature may be d.),

アデノイド、咽頭扁桃、腺様増殖症 : adenoid, (osseous adenoid cystic carcinoma),

アデノウイルス : adenovirus,

アデノシン三磷酸塩《薬》: adenosine-triphosphate, (ATP).

アデノシンデアミナーゼ《生化》: adenosine deaminase,

アテローム、粥腫(じゅくしゅ)《病理》: atheroma. アテローム性動脈硬化症: atherosclerosis,

アド画像: add-picture,

アトニー、(収縮性器官の)緊張原体症: atony,

アドバンスドコース、上級過程: advanced course,

アトピー: atopy, アトピー性皮膚炎: atopic dermatitis,

後戻り《矯正》、ぶり返し: relapse, regression, (an endothelial tumor with a curious life cycle of proliferation and r.), (there was a high proportion of relapses), 後戻り(病気などの)、regress (the disease tends to r. after puberty),

アドレナリン: adrenaline, (Adrenalin-dipped cotton pledges), (形)アドレナリン作用の: adrenergic, (a. agent),

後ろう着《補綴》: soldering after veneering,

アトロピン《薬》: atropine, (a. also via its vagus effect),

孔(特に開口部): orifice, entrance to the canal, 孔(毛穴、気孔、細孔): pore, 穴(むこうまで抜けた穴、窪み: hole, 小孔: foramen, (複)foramen, アクセスホール《インプラント》: access hole, 針の孔: the eye of needle,

アナコレシス《歯内》: anachoresis,

アナターゼ、銳錐石: anatase,

アナトキシン《細菌》: anatoxin,

アナフィラキシー: anaphylaxis, アナフィラ

キーショック: anaphylactic shock, アナフィラクシー反応: anaphylactic reaction, アナフィラクシー様反応: anaphylactoid reaction, アナフィラキシ一紫斑病: anaphylactoid purpera,

アナログ、類似体《補綴、インプラント》: analogue, アバットメントアナログ《インプラント》: abutment analogue, 技工用アナログ: laboratory analog,

アニオン(陽イオンと陰イオンの差): anion, アニリン《組織、病理、薬》: aniline,

アパタイト、《材料》: apatite, アパタイトコートドインプラント: apatite coated implant,

アバットメント、支台、土台《補綴》: abutment, (a. screw), (healing a.), (a. clump), 角度付き~: angled a. angulated a., 角度なし~: nonangled a, カスタムアバットメント: custom a., ~の連結: a.. connection, ~とインプラントの界面: a.-implant interface, 支台歯: abutment tooth, マルチユニット・アバットメント《インプラント》: multiunit a., アバットメントアナログ《インプラント》: abutment analogue, アバットメントシリンダー《インプラント》: abutment cylinder, アバットメント破折: abutment fracture,

アピロケーター《歯内》: appilocator,

アフタ: aphtha, aphthous, アフタ性口内炎: aphthous stomatitis, 再発性アフタ: recurrent aphtha, recurrent aphthous stomatitis (RAS), aphtous ulcer, canker sore,

アフターケア: aftercare,

あぶみ骨《解剖》: stapes, あぶみ骨筋:

- stapedius nerve,
- 油:oil, 精油、エッセンシャルオイル:
essential oil, カンフル油:camphorated oil,
丁子油:clove oil, 亜麻仁油: flaxseed oil,
linseed oil,
- アフラトキシン B《薬》: aflatoxin B,
アブリアクション《衛生》abreaction,
アプリケーター(塗布薬のための小道具:綿棒、
ブラシなど): applicator,
アブレーシブ・ディスク《補綴》: abrasive disc,
アブレーシブパウダー、研磨材: abrasive
powder,
アブレーシブポイント《補綴》: abrasive point,
アブレーション《インプラント、補綴》:
ablation, (laser ablated surface placed on
implant),
アペキシフィケーション、根尖狭窄化、
根尖封鎖化《歯内》: apexification.
アペクソジエネシス《生理、歯内》:
apexogenesis.
アポクリン《生理》: apocrine,
アポトーシス、《生理》: apoptosis,
(聖)アポロニア《人名》:(St.)Apollonia, 齒
を全部抜かれて殉教した、キリスト教で歯
の聖者。3世紀。
アマルガム: amalgam, (a. restoration on the
molar), カッパーアマルガム: copper
amalgam, アマルガムの入れ墨: amalgam
tattoo, アマルガム形成器: amalgam
manipulator, アマルガム色素沈着:
amalgam pigmentation, アマルガム充填
器: amalgam plunger, 銀アマルガム: silver
amalgam, アマルガム合金: amalgam alloy,
球状アマルガム: spherical amalgam,
- 網状の: reticular, (reticular formation),
fishnet, (epithelium proliferates in f.
arrangement), plexiform, (the bone
trabeculae mainly consist of p. (woven)
bone), レース状に織り交ざった:
interlacing network,
- アミタール《薬》: amital,
アミトリptyline《薬》: amitriptyline
アミノグリコシド系抗生素: aminoglycoside antibiotics,
アミノ酸: amino-acid, 分枝アミノ酸:
branched amino acid (BCAA),
アミノピリン《薬》: aminopyrine,
アミラーゼ《生理、生化》: amylase (Amy),
アミロイド《生化、病理》: amyloid, アミロ
イド舌: amyloid tongue,
アミロドーシス、アミロイド症、類澱粉症
《病理》: amyloidosis,
アミロイド舌: amyloid tongue,
アムホテリシンB《薬》: amphotericin B,
アメーバ: ameba, amoeba, アメーバの:
amebic, アメーバ運動: ameboid
movement,
アモキシシリn《薬》: Amoxycillin, (AMPC),
危うくする: jeopardize,
誤る(処置を): mismanage, (therapy is
mismanaged),
洗い流す: Wash away, (w.a. blood and saliva
from the impression),
あらかじめ、前もって: in advance, (it is
convenient to have prepared i.a. several
trays of instruments), あらかじめ必要な:
prerequisite, (a p. to the success of bie
taking),
粗さ(表面のざらつき、凸凹): asperity,

- (bone and titanium *a.*), subclinical,
亜類型 : subtype,
アルカリ : alkali, (形)アルカリ性の : alkaline,
アルカリ性 : alkalinity, アルカリ化 : alkalization, (形) アルカリの : alkali,
アルカリフオスファターゼ《検査》 : alkaline phosphatase. (A L P), 骨型アルカリフオスファターゼ : bone-specific alkaline phosphatase,
アルカロイド《生化、薬》 : alkaloid,
アルカロシス《生理》 : alkalosis.,
アルキル剤《薬》 : alkylate,
アルギン酸塩、アルギネート : alginate, アルギン酸 : alginic acid,
アルコール : alcohol, メチールアルコール : methyl alcohol, エチールアルコール : ethyl alcohol, 純アルコール、絶対アルコール: absolute alcohol, エタノール: ethanol, アルコール中毒: alcoholism, アルコールトーチ《補綴》 : alcohol torch,
アルジニン《生化、生理》 : arginine,
アルギネート : alginate, (匙 1 敗のアルギネート : one full scoop of alginate), (*a.* is almost universally used for making impression for study cast), アルギネート印象材 : alginate impression material,
アルタードキャスト法《補綴》 : altered cast method, アルタードキャストインプレッション : altered cast impression,
アルツハイマー型痴呆 : dementia of Alzheimer type (DAT),
アルドステロン《生化》 : aldosterone,
r.p.m.(1 分間の回転数) : revolutions per minute,
 α ・三磷酸カルシウム《材料、インプラント、外科》 : α -tricalcium phosphate,
 α アミラーゼ : α -amylase,
 α 線《放射》 : α -rays,
 α ・リノレン酸《生化》 : α -linoleic acid,
アルブライト症候群 : Albright syndrome,
アルブミン《生化、検査》 : albumin, (alb),
アルミ : aluminium (Al), アルミナ : alumina = 酸化アルミ Aluminium oxide,
アルミナ : almina,
アルミナスポーセレン : alminous porcelain,
荒れ、でこぼこ、塑像 : roughness, (*r.* surface of the crown), (動)荒くする、ざらざらにする : (ultrasonic instrumentation roughens dentin surfaces, and more owing of the roots than manual instruments),
アルーワックス《材料》 : Aluwax,
アレビアチン《薬》 : aleviatin,
アルタードキャストテクニック《補綴》 : altered- cast technique,
アルツハイマー病 : Alzheimer's disease,
RPP : rate pressure product,
 α ・ δ 痛覚神経 : alpha-delta pain fibers,
アレルギー : allergy, (アレルギー : Allergie はドイツ語), アレルギー : allergy, アレルギー : allergic, アレルギー反応 : allergic reaction, allergic response, アレルギー性接触口内炎 : allergic contact stomatitis, アレルギー性鼻炎 : allergic rhinitis, ペニシリニアレルギーの患者 : penicillin-allergic patient, 食物アレルギー : food intolerance, food allergy, 薬物アレルギー : drug allergy, 金属アレルギー : metal allergy, (あなたは何かお薬に対してアレルギーがありますか : Are you allergic to any medication?), アレルゲン : allergen, massage,

アレンドロネート《生化、薬》: alendronate, アレンドロン酸ナトリウム《薬》:alendronate sodium,

アロー・ヘッド・クラスプ《補綴》: arrowhead clasp,

粟状の : miliary, (m. abscesses),

泡の入った、フワフワした : pneumatic,

案 : scheme, (the classification : scheme, (the classification s.),

アンカー、固定装置《補綴、矯正》: anchor, (このインプラントをアンカーとして矯正治療を行う : orthodontic treatment is carried out using this implant as an a.), アンカーピン : anchor pin,

アンギーナ、口狭窄 : angina,

アンキローシス、強直、関節癒着: ankylosis,

骨性強直:bony a., 繊維性強直 : fibrous a.,

アングル(人名) : Edward H. Angle. 歯科矯正学の先駆者、咬合の分類の他、装置も開発。 1855—1930. Angle. アングルの分類 : Angle's classification, 1級2類 : class I division 2,

アンケート : (enquête はフランス語)、 questionnaire, アンケート調査 : questionnaire survey,

暗号化した : encoded, (the life-plan is e. in the form a molecular substance),

アンジオテンシン《生化》: angiotensin, アンジオテンシン変換酵素 : angiotensin converting enzyme, アンジオテンシンⅡ受容体 : angiotensin II receptor,

暗示する : imply (cardiac arrest implies a cessation of the heart),

暗視野の : dark-field, (d.f. microscopy)

鞍状床《補綴》 saddle, (the abutment may

well be pushed away from the s. when the base rotates at the abutment), 鞍状ポンティック : saddle type pontic.

安心 : peace of mind, 安心、安堵 : relief, 安心、信頼、希望 : trust, 安心させる (痛み、苦痛、不安などから) : relieve, 安心できる、信頼できる : be trusted,

安静 : ease, rest, (the doctor ordered complete bed rest), quiet,

安静位 : rest position, most unstrained position, 生理的安静位 : physiologic rest position, 安静位咬合面間距離 : interocclusal distance,

安静空隙 : interocclusal clearance , free-way space,

安静時咬合 : rest bite,

安全 : safety, security, 安全な : safe, secure, 安全な、(安全な治療 : safe treatment), 信頼できる : reliable, 安全装置 : safety device, ~対策 : safety measures. 安全の原則 : sound principle, 安全指針 : safty guidline,

安息香酸 : benzoic acid, 安息香酸塩、ベンゾアート : benzoate,

アンダーカット : undercut, (bony undercuts causes an unsatisfactory denture base), (アンダーカットを除去する : undercuts are eliminated),

アンフェタミン《薬》: amphetamine,

アンチホルミン《検査、細菌》: antiformin,

安定(性) : stability, (s. of the denture and crowns are evaluated), (the partial denture that can be well stabilized mechanically clasps on sound abutment teeth), immobilization, (i. of the denture),

長期安定 : long-term s. 安定した (病気などが) : stationary, (咬合などが) 安定した : stable, (occlusion is s.), 不安定 : instability,	office, (in-office technic),
アンテの法則《補綴》: Ante's law,	ES₅₀ 《薬》: effective dose 50%,
アンテリアー・ガイダンス: anterior guidance,	ES 細胞、胚性幹細胞 : embryonic stem cell, (ES cell),
暗点 (眼の) 《医、病理》: scotoma,	ESR : →赤血球沈降速度,
安頭台 : head rest,	ESS : →エプワース眠気尺度,
アンドレーゼン線条《解剖、組織》: Andresen's line,	ESPs 《薬》: penicillin binding protein,
アンドロゲン 《生理》: androgen,	ESBL 《生化》: extended-spectrum β -lactamase,
アンピシリン 《薬》: ampicillin (ABPC),	EMG 、筋電図 : electromyogram,
鞍部、コル : col,	イースト : yeast,
アンフェタミン 《薬》: amphetamine,	ED₅₀ : 50% effective dose,
アンフォテリシン : amphotericin,	EDTA 、エチレンジアミン四酢酸 : ethylenediaminetetra acetic acid,
アンプル : ampule,ampoule,	EPA 、エイコサペンタエン酸 《生化》: eicosapentaenoic acid,
罨法 : pack,	EDFE 《材料》: expanded polytetra-fluoroethylene,
あんま : rubbing,	EB ウイルス、ヒトヘルペスウイルス : EB virus, Epstein-Barr virus,
アンモニア : ammonia.	EPA 、エイコサペンタエン酸 《薬》: eicosapentaenoic acid,
アンモニア化硝酸銀 : ammoniacal silver nitrate,	EBM 、証拠に基づいた医療 : evidence based medicine, \leftrightarrow narrative based medicine (NBM),
安樂死 : euthanasia,	言い換えれば、即ち : i.e., (ラテン語 id est より),
アンレー : onlay, (同じスペルの onlay は、外科手術用語として用いられる時には、オンレーと発音、充填ではアンレーと発音することが多い),	e-PTFE 膜 《インプラント》: expanded polytetrafluoroethylene membrane.
い	胃液 : gastric juice, gastric fluid, appetite juice,
胃 : stomach, ~の : gastric, ~炎 : gastritis,	硫黄 : sulfur,
胃液 : gastric juice, 胃のもたれ : upset stomach,	イオン : ion, 隅イオン : anion, 陽イオン : cation, (動) イオン化する : ionize, イオン化された : ionized, (i. calcium), イオン結
ELA、酵素免疫測定法: enzyme immunoassay,	
医院 : (doctor's office), (形) 医院内の : in-	

合 : ionic bonding. イオンメッキ : ionization plating, イオン蒸着 : ion beam deposition, イオン導入法、イオントホレーゼ : iontophoresis, 金属イオン : metal ion, イオン療法 : ionic medication, イオン化 : ionization,

イオントフォレシス、イオントフォレーゼ : iontophoresis,

医科 : medical department, 医科管理下 : under medical care, 医科大学 : medical collage, 医科疾患 : medical disease, 医科疾患併存 : medical comorbidity,

異化 (作用) 《生化》 : catabolism,

胃潰瘍 : stomach ulcer, gastric ulcer,

いかがわしい、疑わしい、当てにならない、信
用できない : unreliable, (response to local
anesthesia is u.), いかがわしい、疑わしい、
ハッキリしない、両義にとれる : equivocal,
(e. sign),

胃拡張 : gastric dilatation,

医学 : medical science, medicine, 口腔医

学 : oral m., 歯科医学 : dental m., 臨床医

学 : clinical m., 実験医学 : experimental

m., いかさま医学 : quack m., (形) medical,

医学部 : medical department,

胃下垂 : gastrophtosis,

胃カタル : gastric catarrh,

鋳型 (いがた)、鋳型に入れて型を取る : mold,
(ceramic ingot becomes plastic and
pressed into the m.), template, (t. wax
pattern covering occlusal surface), matrix,
mould,

胃カテーテル、胃管 : (Magenkatheter ドイツ
語より)、gastric tube, nasogastric tube,

以下のようである、次のようである : as

follows:..., (the result is as follows:)

胃癌 : stomach cancer,

易感染者 : compromised host,

意義、意味、重要性 : significance,

息 : breath, 息切れ : gasping, (occasional g..
respiration which last 30 seconds after
onset), out of breath, (I'm getting out of
breath), 息苦しい : have difficulty
breathing, 臭い息 : fetid breath, 息を吐き
出す : exhale,

閾値 : threshhold, (t. of response), 閾値刺
激 : t. stimulus,

周縫結紮 (骨折の時の) 《外科》 :
circumferential wiring, (c.w. technique
with hypodermic needle),

医局 : medical office, 医局長 : the chief of the
medical staff,

異緊張症 : dystonia, 局所性異緊張症 : focal d.,
イクステンショナー 《インプラント》 :
extensioner,

生きる : live, 生きていくために : a means of
staying alive, 《会話》 これは生きている
骨です : This is a viable bone. 生きて
いるような、真に迫った : lifelike, (lifelike
artificial teeth),

周ぎょう結紮《口外》 : circumferential wiring,

異型 : atypia, 組織異型 : structural atypism,

異型性 : dysplasia,

異型接合、ヘテロ接合 : heterozygosity,

異型細胞 : atypical cell,

異形歯 : anisodont,

異形成 : dysplasia, (形) dysplastic, (m.
dentine),

異形性症 : dysplasia,

胃痙攣 : stomach cramps, gastospasm,

意見、見解、持論、評価 : opinion, (in my o.), 意見を求める : ask a person's o., 意見を交換する : exchange views with a person's a matter, 意見を述べる : express one's o.,

医原性の、医師の言葉や治療による : iatrogenic, (prevent *i.* gingival recession), 医原性疾患 : iatrogenic disease, 医原性疼痛 : iatrogenic pain,

移行 : transition, (transition into early periodontitis simplex), 移行細胞 : transitional cell, 移行義歯 : transitional denture, 移行補綴物 : transitional prosthesis, 移行上皮癌 : transitional cell carcinoma,

異骨症、骨形成不全 : dysostosis,

異混和症 : dyscrasia,

医師 : doctor of medicine (M D),

維持 : retention, 維持 (装置) : retention, (*r.* should be concealed or inconspicuous), (direct *r.* is obtained through the clasps placed on the abutment teeth), (*r.* of the bridge), support, 維持装置 : retainer, (indirect *r.*), retaining appliance, 主維持装置 : primary *r.*, 直接～ : direct *r.*, (rest holds the direct *r.* in the functional position), (the direct *r.* is supplied by the clasp on the abutment tooth), 間接維持

装置 : indirect retainer, 齒冠外～ : extracoronal retainer, 齒冠内～ : intracoronal retainer, ホーレー～ : Hawley retainer, マトリックス～ : matrix retainer, ～構造 : retaining structure, 維持鈎腕 : retentive arm, 維持形態 : retention form, 維持安定 : retention and

stability, 維持歯 : abutment, (薬などの)維持量 : maintenance dose,

意識 : consciousness, ⇔unconscious, 半意識の、ぼんやりした : semiconscious, (the risk of swallowing of inlays are great in patients who are s.), subconscious,

異種移植 : xenograft, heterograft,

意思決定、最終決定 : decision-making,

異歯性の : heterodont, ⇔hemodont,

医事訴訟 : medical suit,

異質性、外来性 : foreignness, (f. of a denture),

医事紛争 : medical dispute,

医事法制 : (medical) jurisprudence,

医事保険 : malpractice insurance,

医者 : doctor, (俗) caster oil artist, , 専門医 : specialist, 町医者 : general practitioner, 主治医 : name of attending physician, (歯医者にかかる : see a dentist),

異種移植材量 : heterograft, xenograft, (但し、金、チタン、ある種のプラスチック材は alloplast),

異種間の : xenogenic, (x. bone graft), 異種免疫 : x. immunity,

萎縮、退化、退行 : atrophy, (形) atrophic, (high a. jaw), 生理的～ : physiologic a., 壓迫～ : pressure a., 骨～ : bone a., 筋肉～ : muscular a., 進行性～ : progressive a., 萎縮性歯槽骨 : atrophic alveolar bone, (形) atrophic, 退行変性 : atrophic degeneration.

萎縮性舌炎 : atrophic glossitis, bald tongue,

異種の、他家の : hetero, heterogenous, 異種蛋白 : heteroplastic protein, 異種移植 : heterograft, heterogenous graft, xenograft, xenogenous graft, 異種移植体反応 : heterogenous graft response,

異種溶解、ヘテロリシス《生理》: heterolysis.
 異常: disorder, abnormality, (alveolar bone a.), 『会話』内科的異常は見当たらない女性であった: *The patient was a woman with a noncontributory medical history.*
 精神異常: aberration, 病的異常状態: anomaly, pathosis, 異常、欠陥、倒錯、変形: aberration, (anatomical a.), (形)～の、～な: abnormal (a. body), 異常な、常軌を逸した: aberrant, (a. function and movement), (the chondroma arises from a. fetal cartilage), 異常な、不吉な、恐ろしい: portentous, (p. of loss of the implant), 異常感覚(皮膚などがヒリヒリ、又は虫が這うような): paresthesia, 異常構造、異常形態: anomalous structure, 異常嚥下癖: abnormal swallowing habit, 異常咬合: malocclusion, 異常感覚: dysaesthesia, 異常興奮性: hyperirritability, excrescence,
 異常機能: parafunction, (habit or oral p.),
 移植: graft, (bone g.), [the success of the graft depends upon survival of the connective tissue], 移植(生きた臓器、組織、細胞などを移し替えること): transplant, transplantation, (bone transplant), (the third molar tooth), (transplantation of pulpless matured teeth), (tooth transplant), (移植(金属、セラミックなどの人工物の)): implant, 同種～: allograft, isograft, homograft, homologous graft, 新鮮自家移植: autogenous g., homogenous g., fresh autologous g., autograft, 異種移植: xenograft, heterograft, heterologous graft, 他

家移植: allograft, 移植材料: graft material, 同系移植材料: isograft, ブロック骨移植: block bone graft, 人工(移植)材料: alloplast, 遊離移植: free g., 皮膚移植: skin graft, 全層弁移植: full-thickness graft, mucoperiosteal graft, インレーグラフト: inlay g., オンレーグラフト: onlay g., 鞍状移植: saddle graft, 移植: (implant は人工物、transplant は動物の一部分を移植する時に使われることが多い)、～床: transplantation bed, 歯牙移植: tooth transplantation, 皮膚移植: dermal graft, 複合移植: composite graft, 移植床: graft bed, 移植歯: scion tooth, 移植片対宿主反応: graft versus host reaction,
 異所性(正常でないところに起きる): ectopic, (e. eruption), aberrant, 異所性(胃の上皮の中に腸上皮が生じるようなこと): heterotopia, (形)ectopic, 異所萌出: ectopic eruption, (形) heterotopic, 異所性痛(正常では痛みがない刺激で生じる痛み): heterotopic pain, allodynia, 頤唇溝: mentolabial sulcus, 鑄巢: blowhole, pinhole イスマス(窩洞などの)、器官の狭部(大きな部位を結ぶ狭い道): isthmus, (i. should be at least 2mm wide to prevent inlay fracture), 異染小体: metachromatic granule,, 以前からの: pre-existing, (pre-existing medical conditions), 移送、運搬: transport, 位相差顕微鏡: phase microscope, イソニアジド《薬》: isoniazid (INH, INAH),

イソフラボン《薬》: isoflavone,
 イソフルラン《麻酔》: isoflurane,
 イソブレン《薬》: isoprene, イソブレンを含む: isoprenoid,
 イソロイシン《薬》: isoleucine,
 依存 [アルコールなどの]: dependance, dependence, (dependence-producing pharmaceutical agents), ⇄tolerance,
 痛み、苦痛、苦惱、心痛: pain, (severe p.),
 『会話』私は歯が痛いんです: I have (suffer) a toothache, その傷が非常に痛んだ: The wound gave (caused) me great pain お痛みですか: Is there pain? ひどい痛みですか: Is the pain very bad? 痛み、苦痛(悲しみ、怒り)の種、触れると痛い所: ache, 痛み、苦痛、痛さ、激しさ: soreness, 痛覚: algesia, 痛い、触れると痛い、動かすと痛い、ヒリヒリする: sore, algesic, painful, (p. wound), 痛める、痛む、切ない、痛みを与える: hurt, (the tooth hurts), 歯の～: tooth ache, odontalgia, 痛む歯: an aching tooth, 舌の痛み: tongue pain, 咀嚼痛: mastication pain, 頸顎面痛: orofacial pain, 胃の～: stomach ache, ノドの～: sore throat, 頭の～: head ache, 背中の～: back ache, 足の～: hurts leg, pain in one's legs, 心理的な～: psychologic pain, 目の～: pain in one's eye, 手の～: pain in one's hand, 耳の～: ear pain, 陣痛: labor pain, (欠損して)今はないはずの歯の～: phantom tooth pain, 触ると痛い、敏感な、傷つきやすい、微妙な、愛情のこもった: tender, 鈍い～; dull ache, obtuse pain, 鈍い絶え間ない～: dull gnawing pain, かすかな～: vague pain, 軽い痛み: slight pain,

義歯などが当たって痛む、(傷つける): impinge, hurt, 激痛: severe pain, terrific pain, acute pain, bad pain, shooting, shooting pain, 耐え難い～: excruciating pain, 激しい: torturous pain, excessive pain, intense pain, throe, 鋭い～: sharp pain, しくしくする痛み: a gripping pain, この上ない激しい～: exquisite pain., 耐えられない～: intolerable pain, 中等度の痛み: moderate pain, 触れると痛む: tender, (the muscles is tender to palpation), チョッと触れても痛い～: sore, ひりひり痛む: raw, tingle, burning pain, hot, きりきりする痛み: twinge, チクチク痛い: pinprick, tingling, 一時的な痛み: transitory pain, (t.p. reaction), しつっこい～: persistent pain, nagging pain, 持続的な～: persistent ache, 物を刺すような～: stabbing pain, lancinating ache, stinging pain, stinging, lancinating pain, グイと差し込むような～: jabbing pain, 飲み込む時にひどく痛い: pain is severe on swallowing, 拍動性の～、ずきずきする～: throbbing pain, 冷たい水にしみる痛み: cold water pain, チクチク刺すように痛む: prick, 限局性の痛み: local pain, 急性の痛み: acute pain, チョッと触れても痛い痛み: soreness, ～の発作: painful episods, oppressive pain. 圧痛: pain upon pressure, tenderness, 痛みを与える、侵害の: nociceptive, 慢性的の～: chronic pain, ～が起ころ: the pain occurs, ～が続く: the pain lasts, ～が消える: the pain disappears. ～が和らぐ: abates the pain, subside tenderness, ～を取る: freeze out

the pain, 痛くない : painless, (pinless swelling), 少しも痛くない : I don't feel any pain at all. 触れても痛くない : nontender, 非定型的な歯痛 : atypical odontalgia, 原因歯不明の歯痛 : phantom tooth pain, 痛みの身ぶり (サイン) : outward sign of pain, 痛みに耐える : stand (bare, endure) the pain, 痛みが増す : the pain increases, 痛みが減る : the pain abates, 触ると痛い所 : sore, 痛みが止まる : stop the pain, 痛みを除く : remobe (banish, kill) the pain, 痛みの知覚 : pain perception, 痛みを伴う : painful, 痛そうな声 : a cry expressive of pain, 痛みがない : painless, (p. swelling), nonpainful, (n. swelling),
 傷める : injure, (even a crusty bread can injure the fragile tissue),
 一因となる : contributory, (the past medical history was c.),
 位置 : position, (I'll examine the position of your jaw), 位置異常 : malposition, (m. of tooth), (malpositioned angle fracture occurring in children are treated by open reduction), incorrect position, (i. p. of grafted bone), 位置異常の : malposed, (tooth is m.), (food impaction around m. teeth), (適当な) 位置を定める、位置を占める、位置づける : position, (the patient and operator are properly positioned),
 一口腔単位 : one mouth unit,
 イチゴ舌 : raspberry tongue, strawberry tongue,
 一次印象 : preliminary impression, (一次印

象を行う : p. i. is made),
 一次救命処置 : basic life suppoet (BLS), (ABC: airway, breathing, circulation),
 一次口蓋《発生》 : primary palate,
 一次口蓋側弁 : primary patatal flap,
 一次固定《インプラントなど》 : primary stability, ⇔ secondary stability,
 一時しのぎの : palliative, (p. care),
 一次手術 : first stage surgery,,
 一次性ショック : primary shock,
 一次性痛覚過敏 : primary hyperalgesia,
 一次性疼痛 : primary pain,
 一次性閉鎖 (傷の) : primary closure.
 一次治癒 : primary healing,
 一次胚葉 : primary germ layer,
 一次閉鎖(手術などの) : primary closure,
 一次縫合 : primary closure,
 一次模型 : preliminary stone cast,
 一次末梢ニューロン : primary peripheral neuron,
 著しい : marked, (m. atrophy of the tongue papillae),
 1 日 3 回 : t.i.d. (ter in die) = three times a day. 1 日 4 回 : q.i.d. (quarter in die),
 一口分 : morsel, (morselize into small frgment),
 位置の異常 : mal-position, (muscles in m. due to lack of arch fullness), (形) 位置異常の : malposed, (periodontal disease on m. disease-free teeth),
 一部被覆冠 : partial veneer crown,
 胃腸 : (医) gastro-intestinal tract. (一般) stomach, 胃腸障害 : gastrointestinal disoedrer, digestive system. 胃腸炎 : gastrointeritis,

- 一様の : uniform, (canal is *u.* in width),
 一覧、一覧表 : inventory, (i. of the common infectious disease,), table,
 一連の : consecutive (treatment plan in proper *c.* order),
 一回法 : (インプラントの) 一回法 : one-stage implant, single-stage implant, (抜髓と根充を同時にする) 一回法 : one-sitting treatment,
 一回治療 : treatment in one setting,
 一過性の ; transient, (*t.* bacteremia),
 一貫性 : consistency, (*c.* in the degree of the success with the technique), 一貫性がない、整合しない : inconsistent, (the results have been *i..*),
 1回法手術 : one-stage poeration, 1回目の手術 : operation of the first stage,
 一過性の : transient, 一過性脳虚血発作 : *t.* (cerebral) ischemic attacks (ITAs), 一過性の症状 : *t.* symptoms,
 何時から・・・ : When did it start ? (When did your pain start ?),
 溢血《外科》: extravasation, 溢血点 : petechia,
 一水化物《生化》: monohydrate, (*m.* sodium carbonate),
 一睡もしない : can not get a wink of sleep,
 異痛症 : allodynia,
 一過性黒内症 : amaurosis fugax,
 一体となる、溶け合う : blend into, (due to tendency to blend into the adjacent normal bone),
 一対の、双生の : geminate,
 逸脱 : excursion,
 一般開業医 : general practician (GP),
 EDTA 、エチレンジアミン四酢酸 : ethylenediaminetetraacetic acid ,
 遺伝 : heredity, inheritance, , 遺伝 : heredity, inheritance, ~学 : genetics, 人類遺伝学 : human genetics, 遺伝医学 : medical genetics, 遺伝の : genetic, (nucleus contain the *g.* information), ~的 : hereditary, genetically, ~形質 : genetic material, (~形質の) 浸透度 : penetrance, ~病 : genetic disease, 優性~ : dominant hereditary, 遺伝性疾患 : hereditary disease, 遺伝性乳癌、卵巣癌 : hereditary breast-ovarian cancer (HBOC), 劣性~ : recessive hereditary, ~情報 : genetic information, ~的障害 : genetic effect, ~傾向 : hereditary tendency, 遺伝子 : gene, 遺伝子型 : genotype, 遺伝形質 : genetic character, genetic material, 遺伝型 : genotype, 表現型 (遺伝の) : phenotype, 対立遺伝子 : allele, BCR 遺伝子 : BCR gene, ABL 遺伝子 : ABL gene, 遺伝暗号化 : genetic coding, (形) 遺伝子の : genetically, 遺伝子組み換えの : recombinant, (*r.* human bone), 遺伝子変化を起こさせる : transform, (transforming growth factor), 遺伝的に伝わる : be passed on genetically, (the predisposition for migraines can be passed on genetically), 遺伝が関与する : heredity does play a role (heredity does not play a role in this disease), 遺伝情報が暗号化される : encode,
 遺伝学 : genetics,
 遺伝病 : hereditary disease,
 糸(手術用の) : suture, 腸線 : surgical gut, (糸の) 直径 : caliber, (4-0,,5-0,....), 線

糸 : silk, (braided black silk), (nylon monofilament No. 3-0 threaded on an eyeless needle), 否吸收性糸 : nonabsorbable suture, (nonabsorbable sutures are silk, cotton, nylon, stainless steel, and titanium), 吸收性糸 : absorbable suture, (deep closure is done with interrupted 3-0 *a.s.* (polyglycolic acid)). 糸状の : stringy (cement is mix to a smooth thick *s.*), 糸の纖維 : filament 糸状細胞 : fiber cell, 糸状の : filiform,

移動、遊走 : migration, (*m.* of a tooth), (cell *m.*), (*m.* of the surrounding epithelium), (the flap is migrated in steps from distant area), 移動、運ぶ : transport, (*t.* a flap of the tissue to the position), 移動する、配置換えする : relocate, (*r.* frena and muscle attachments), (齒の) 移動、漂流する、流される : drifting, (*d.* of the teeth), (drifting after extraction), 近心移動 : mesial drift, (*m.* of tooth), 移動性、可動性、流動性 : mobility, (mechanism of tooth *m.*), 移動できること、動産 : movability, (*m.* of a tooth in a horizontal direction), 移動させること、取り除くこと、除去 : dislodgement,

移動している歯牙 : shifting tooth, 移動できる、動かすことができる : movable, cf. mobile , 異動歯 : wandering of the teeth, 移動、変位、ドリフト、水平移動 : drift, 小刻みにゆれる、のたうって進む、波動しながら進む : wiggle,

移動被弁 : sliding flap,

移動式ベッド(病院用の) : trolley.

イトラコナゾール《薬》:itraconazole (ITCZ),

イニオン《解剖》:ionion,

イニシアルプレパレーション《補綴、歯周》: initial preparation,

イノシトール《生化》: inositol,

命 : life, 命に関わる : deadly, (one of the features which contribute to the *d.* nature of the disease), (命に係わる心臓病 : life threatening heart disease), (命に係わる上気道閉塞 : life-threatening upper airway obstruction), (life-threatening infection),

イビキ : snoring, 大イビキ : stertorousness, 単純性イビキ : primaey snoring, いびき指数 : snoring index,

異物 : foreign body, (*f.b.* in the sinus), foreign material, (foreign material in the pulp chamber), nonself, ~反応 : foreign body reaction, (overfilling of the canal may produce a forein body reaction in the area), ~巨細胞 : forein body giant cell,

異物的成形術 : alloplasty,

イブロプロフェン《薬》: ibuprofen, (Advil, Rufen, Nufen etc),

いぼ : (医) verruca, (一般) wart, いぼ状の(いぼ状突起の)、いぼ状の突起で覆われた : verrucous, (carcinoma may present an ulcerative or *v.* lesion),

頤帽、チンキャップ《矯正》: chin cap,

意味、意味論 : semantics,

イミダゾール《薬》: imidazole,

イメディエートサイドシフト《生理、補綴》: immediate side shift,

医薬 : medicament, a remedy or medicine, (a medicament in the oral cavity , such as a so-called aspirin burn),

癒し : healing, palliation,

イヤーロッド : ear rod,

易溶合金 : fusible alloy,

イライラする : vexing, (dentist attempting to treat this v. problem), annoy, ,

入り口 : inlet, (between the thoracic i. and the cranial base), 入り口 (口、空洞、管などの) : orifice,

イリノテカン《薬》: irinotecan,

医療 : medical treatment, (he has been receiving m.t.), 医療器械 : m. instruments, 医療機関 : m. institution, 医療保険 : medical insurance, 医療費 : m. expenses, チーム医療 : team m. care, 医療過誤 : malpractice, (医療過誤訴訟 : m. litigation) ,

**医学、医師を表す接頭語 :
iatro-**

イレウス、腸閉塞 : ileus, intestinal obstruction,

入れ墨、タトゥー : tattoo. 外傷の治癒後に残った黒い傷あと : traumatic tattoo,

入れ歯 : → 義歯

入れ歯師、デンチュアリスト : denturist,

入れる、徐々に押し込む、1滴ずつたらす : instill, (instilling radiopaque oil into the duct system),

色合い、自然の色、彩色 : coloration, (tooth c.), 色合い、色調、ほのかな色 : tint, (this imparst

a red t. to them), **《会話》(私の歯の色ってぞつとします : The color of my teeth is awful.** 色調 : hue, (color とは異なって

主に間色を指す)、(ruddy, creamy, sallow, olive, pearly-white, bluish-white, whitish, violaceous red, crimson, eddish, bluish, grayish-yellow, violaceous papule, pallor, brownish, swarthy, slate, black, darkly,

dusky, gray, straw, yellowish, reddish-purple), 自然の色、天然色 : coloration, (basic c. of the teeth, hair, eyes), ~ 気味、色合い : tinge, (faint bluish t.), はだの色、顔の色つや : complexion, (people with fair complexions generally have teeth with lighter color), 濃淡の色合い、明暗の度合い : shade, 捕食 : complementary color, (blue is the c.c. of yellow), 光る : shiny (the gingiva has a smooth shiny surface), キラキラ光る : glistening, (the tongue has a smooth g. surface),

胃瘻 : gastric fistula,

異論のある、論議の余地がある : controversial, 异論のない : undisputed, (primary wound closure is not u.),

違和感 : sense of incongruity,

陰イオン : anion.

イン・ヴィトロ、試験管内での : in-vitro.

イン・ヴィヴォ、生体内での : in-vivo.

陰影《放射》 : shadow,

陰窩、腺窩 : crypt,

因果関係 : sequence, (identify the s. variation of human DNA genome in keratinocytes and OSCC cells), cause-and-effect relationship, (c.a.e. r. between maximal coverage of gingival crevices and plaque accumulation),

陰核 : clitoris,

印記する : imprint, record, (the preparation margin and 1 to 2 mm of tooth surface apical to it should be recorded in the final impression),

インキュベーター、培養器、保温器《細菌》 : incubator,

陰極 : cathode,	二次～ : secondary <i>i.</i> , 二重～ : double <i>i.</i> , 分割～ : sectional <i>i.</i> , ウオッシュインプレッション : wash -impression, ダブルインプレッション : double impression, 形態修正印象 : reshaping impression, 最終～ : final <i>i.</i> ,
陰型 : counterdie, negative form of the tissue of the oral cavity.	印象用トレー : <i>i.</i> tray, 無圧～ : pressureless <i>i.</i> , 連続～ : combined <i>i.</i> 印象用コーピング《インプラント》 : retained impression coping,
陰茎 : penis,	陰唇 : labia, 大陰唇 : labia majora, 小陰唇 : labia minora,
咽喉音、軟口蓋音 : guttural,	インスリン : insulin, (seven of nine diabetic patients treated for periodontitis subsequently required reduced need for <i>i.</i>), インスリン依存性糖尿病 : insulin-dependent diabetics, インスリン産生欠乏の : deficient in insulin production, インスリン過剰症 : hyperinsulism, インスリン様増殖因子 : insulin like growth factor (IGF),
インコンプロマイド (身体に抵抗力が無い病人や老人) : incompromide,	陰性 : negative, (reaction to the tuberculin test was <i>n.</i>),
インサイザルガイドピン : incisal guide pin,	インターラクション《生理、補綴》 : intercuspal, インターナル・コネクション《インプラント》 : internal connection,
因子 : factor, 因子、動因、～剤 : agent, 共同因子、補助因子、補因子、補助的病因 : co-factor,	インターナルヘックスサゴン《インプラント》 : internal hexagon, ⇔ external hexagon, インターナル・アバットメント・コネクション : internal abutment connection,
インジウム《材料》 : indium,	インターフェロン《生化、薬理》 : interferon,
飲酒 : alcohol intake, drinking,	インターロイキン《生化、生理》 : interleukin (IL),
印象、印象を取った陰型 : impression, (alginate <i>i.</i> impression in a stock tray),	インチジョン、切開 : (インチジョンはドイツ語 Inzision), → 切開,
《会話》少なくとも2回型を取ります : we must take an impression of your mouth 2 times (twice).	
～材 : ~ material, (レストをキチンと嵌めて印象材が固まっている間 正しい位置で押さえています : the rest must be firmly seated and held in position while the <i>i.</i> is being made), 最初の印象 : initial <i>i.</i> 弹性～材 : elastic <i>i.</i> material, 否～印象材 : inelastic <i>i.</i> material, non elastic <i>i.</i> material, 可逆性～材 : reversible <i>i.</i> material, 不可逆性～材 : irreversible <i>i.</i> material, 熱可塑性～材 : thermoplastic <i>i.</i> material, 一次～ : primary <i>i.</i> , 最終次～ : final <i>i.</i> , 機能～ : functional <i>i.</i> , ～採得 : <i>i.</i> taking, <i>i.</i> making, 分割～ : sectional <i>i.</i> , スナップ～ : snap <i>i.</i> , ～用トレー : <i>i.</i> tray～用コーピング : <i>i.</i> coping, ～記録 : <i>i.</i> registration, 予備～ : preliminary <i>i.</i> , スナップ～ : snap <i>i.</i> , 加圧～ : compression <i>i.</i> , 正確な印象 : accurate <i>i.</i> , 一次～ : primary <i>i.</i> ,	

インチキ療法 : quackery,
 インテグリン 《生理》 : integrin, (integrins bind with the extracellular matrix),
 インテグレーション (インプラント学では周囲組織との結合の意味) 《インプラント》 : integration, ⇔ disintegration, 骨結合, オッセオインテグレーション : osseointegration ,
 インテグリン : integrin,
 インデックス : index, (複) indices,
 咽頭 : pharynx, 咽頭の : pharyngeal, 咽頭動脈 : pharyngeal artery, 咽頭炎 : pharyngitis, 上咽頭:epipharynx, 下咽頭: hypopharynx, 咽頭喉頭部 : laryngopharynx, 咽頭鏡 : pharyngoscope, 咽頭形成 : pharyngoplasty, 咽頭反射 : pharyngeal reflex, 副咽頭間隙 : parapharyngeal space,
咽頭炎 : pharyngitis,
 咽頭口蓋筋 : pharyngopalatine muscle,
 咽頭口腔部、中咽頭 : oropharynx,
 咽頭神経 : pharyngeal nerves,
 咽頭舌の : pharyngoglossal,
 咽頭扁桃 : pharyngeal tonsile,
 咽頭扁桃炎 : adenoiditis,
 口腔咽頭がん : oropharyngial cancer,
 インドメタシン 《薬》 : indomethacin,
 院内感染 : hospital infection, nosocomial infection,
 陰囊 : scrotum,
 陰囊様舌 : lingua scrotalis,
 インヒビン 《生化》 : inhibin,
 インフォームド・コンセント : informed consent. (informed consents obtained),
 陰部 ; pubic , pubic area,

インプラント : implantation, 《会話》 インプラントを希望する患者さんには、術前に CT を取る必要があります : The patients who want the implant treatment, must take the CT before the operation. 今日はインプラント手術のお約束の日ですね : As you know, is today the implant operation day? ~埋入 : implantation , i. insertion, i. placement, (インプラントが下顎臼歯部に 3 本埋入されている患者 : a patient three implants were placed in the posterior mandible), (Tooth 7 had previously been replaced by an implant and crown), 骨内～ : intraosseous i.. endosteal i., 齒内骨内～ : endontic-intraosseous i., 骨膜下～ : subseriosteal i.. 骨貫通型～ : transosseous i., ザイゴマ (頬骨) ～ : zygomatic i., ～アンカーピン : i. anchor pin, ～窩 : i. socket, dental implantology, ～床 : implant bed, 単独植立インプラント : single-tooth implant, 即時インプラント埋入 : immediate implant placement, 暫間インプラント : provisional implant, 整復(修復)誘導型インプラント埋入 : restoration-driven implant placement, ～上部構造 : i. superstructure, ～下部構造 : i. infrastructure, ～カラー : i. collar, ～ボディ : i. body, (形) ～が可能な : implantable、～が計画されている患者 : i. candidate. ～に都合のよい : implant-friendly, ～骨複合体 : implant-to-bone complex. ～アンカー : i. anchorage, ～摘出 : explantation, (e. of the implant), ～の失敗 : i. failure, ～早期喪失 : early implant loss, ～と骨の界面 : i.-bone interface, ～前骨増大手術 : pre-

implant bone augmentive surgery, インプラント周囲軟組織管理 : peri-implant soft tissue management, インプラント・ポジショニング・ガイド : implant-positioning guide, インプラント成功率 : implant success rate, インプラント可能な物質 : implantable material, インプラントの早期喪失 : early implant loss,

(口腔) インプラント学 : oral-implantology,

～歯科医学 : *i.* dentistry,

インプラント周囲炎 : peri-implantitis.

インプラント周囲溝 : peri-implant sulcus,

インプラント周囲組織 : peri-implant tissue,

インプラント周囲軟組織 : periimplant soft tissue,

インプラント体 : implant body,

インプラント補綴 : dental *i.* prosthetics, インプラント保持義歯 : implant -retained denture, ～オーバーデンチャー : *i.* over-denture (IOD), インプラント連結固定式

局部義歯 : *i.* connected fixed partial denture (FPD), ～支持クラウン、implant-supported crown, ～ブリッジ : *i.* fixed bridge,

インブリケーション、鱗状の重なり合い : imbrication,

インフルエンザ : (医) influenza, (一般) flu,

鳥インフルエンザ : bird-influenza, インフルエンザ菌 : haemophilus influenza, インフルエンザ様の症状 : flulike symptoms,

インベルターゼ《生化》 : invertase,

陰毛 : pubic hair,

陰門 : vulva, (recurring ulcers of the mouth and occasionally of the *v.* may accompany), hiatus,

引用文献,参考文献 : bibliography, reference book

インレー : inlay, インレー充填 : inlay filling,

近心咬合面インレー : mesio-occlusal inlay,

インレーワックス : inlay wax, インレー移植

《外科》 : inlay graft,

う

ヴァンデルヘーヴェ症候群 : van der Hoeve syndrome,

ヴァレイ圧痛点 : Valleix point,

ファンデルワールス力 : van der Waals force,

ヴィッカーズ硬度試験 : Vickers hardness test,

ウイドマン《人名》 : Leonard Widman, (歯周病手術にフラップ法を導入), ウィッドマンフラップ : Widman flap,

ヴィブラマイシン《薬》 : Vibramycin, Doxycycline hyclate,

ウイルス動脈輪 : arterial circle of Willis,

ウイルス : virus, (形) ～の : viral, (*v.* infection caused by Herpes simplex) , アデノウイルス : adenovirus, レトロウイルス : retrovirus, 単純性ヘルペスウイルス : herpes simplex virus, モザイクウイルス : mosaic virus,

ウイルソン(人名) : Wilson, ウイルソンカーブ : curve of *W*,

ウイルヒョー《人名》 : Rudolf Ludeig Karl Virchow (細胞病理学を確立), 1821-1902年,

～の上に置く(重ねる) : superimpose (lingual outline ~d on the substructure)

ウェットドライライン (唇の) : wet-dry line.
 ウェーバー検査《耳鼻科》: Weber test, ウェーバーの法則: Weber's law,
 上アゴの歯 (日常会話) : top tooth. 下の歯 : bottom tooth,
 ウエーバー動脈 : Weber's artery,
 ウォッシュインプレッション《補綴》: wash impression,
 ウオーター位《放射》: Water's position,
 ウオーターバス : water bath,
 Wolff の法則 : Wolff's law,
 ウォルム間挿骨 : Worm bone,
 龈窩 : cavity, (c. is a hole in one of your teeth caused by tooth decay),
 うがい, うがい薬 : gargle, rinse, mouthwash, (preparation of the patient starts with a mouthwash (患者に目覚めている時は毎時暖かい生理食塩水でうがいさせる : have the patient gargle with hot saline every hour while awake) ,
 受付 : reception, 最終受付 : final check-in, (final check-in 5:30 PM), 受付係 : receptionist,
 烏口 (うこう)突起、(筋突起の旧名) : coronoid process,
 動く (よろめく) : wobble, (the denture w. from side to side)
 ウシ (スイギュウ、バイソンなど仲間) : bovine, (b. hydroxyapatite),
 龈蝕(虫歯) : (医) dental caries, carious teeth, dens cariosus, eurodontia, (一般) cavity, decayed tooth, (形) carious, 龈蝕症、齲歯 : carious tooth, sapodontia, eurodontia, エナメル質齲蝕 : caries of the enamel, 龈蝕円錐 : carious cone, 放

射線齲蝕 : radiation caries, 裂溝齲蝕 : fissure caries, 隣接面齲蝕 : interproximal caries, 平滑面齲蝕 : smooth surface caries, 小窩裂溝齲蝕 : pit and fissure caries, セメント質齲蝕 : cemental caries, caries of cementum, 根部齲蝕 : root caries, caries of the root, 根面齲蝕 : caries on root surfaces, 再発性齲蝕 : recurrent dental caries, 残存齲蝕 : residual dental caries, 抗齲蝕効果 : anticaries effect, 齲蝕リスク : (high) caries risk, 齲蝕活動試験 : dental carious activity test, 二次齲蝕 : secondary caries, 重症な齲蝕 : severe caries, 龈窩 : carious defect, 龈蝕がない象牙質 : noncarious dentin, (齲蝕になりやすい子供 : caries-prone children), 龈蝕学 : cariology, (形) 龈蝕の : carious, 龈蝕原性の : cariogenic, 龈蝕のない : non-carious, 龈蝕防止の : anticarious, 龈蝕前の : precarious, 後ろ向きの、回想の、回顧的 : retrospective. (r. study), 回顧的分析 : r. analysis, 回顧的研究 : r. study ⇔ 前向き研究 : prospective study, うずく : tingling, (t. tooth), smart, (虫歯が一晩中うずいた : My tooth cavity smarted all night), ache, 疑い : ほんのわずかな疑い、ひょっとしたら : possibly, 《会話》ひょっとしたらあの歯科医は嘘を言っているのかも知れない : (The dentist may possibly be lying), わずかな疑い、たぶん : probably, 疑わしい、怪しげな、あいまいな : dubious, だいぶ疑わしい、怪しい : suspicious, suspected, (a low differentiated carcinoma with s. of

metastasis),	鬱陶しい : 鬱陶しい、困惑させる : bother, 郁陶しい, ゆうつな : dismal,
内側の : inner, (<i>i.</i> layer is 10mm in thickness), 最も内側の : innermost.	項(うなじ) : nucha, nape, 項線 : nuchal line, 肓(海)、膿十、アイテル : (医) purulence, (一般) pus (アイテル Eiter はドイツ語)、(the gland becomes sore and tense, on one side only, and <i>p.</i> is seen at the orifice of the duct), 肓 《会話》僕の歯肉から膿が出ています。I have pus coming out of my gums .
内気 : timidity, 内気な : withdrawn, (義歯が)浮き上がる : lift up, (the muscles lift the denture up) ,	化膿性の : purulent,
打ちのめされた : afflicted, (the <i>a.</i> gland is vulnerable),	埋め合わせる、代償する、補正する : compensate, (義歯は無歯状態に機能を与える : denture compensates edentulism),
ウッカリ、軽率に : inadvertently,	裏返しにする : invert, evert,
うたた寝 : dose, nap,	裏をかく : frustrating, (<i>f.</i> aspect of the denture)
鬱血 : venous congestion, stasis ,~の : congestive , (<i>c.</i> heart failure; pulmonary embolus , secondary to phlebitis of the leg), 郁血性心不全 : congestive heart failure,	ウルフの法則 : Wolff's law,
訴える、不満を言う:、嘆く : (名)訴え : complaint, (患者は痛みを訴えて歯の治療に来た : the patient came to the clinic for dental treatment complaining of pain) , (the patient complaining of toothache visited in my clinic on February 3, 2024), 主訴 : chief <i>c.</i>	うろこ状の : scaly,
写し、良く似た一方のもの : counterpart.	うろの : hollow, (the maxilla is a <i>h.</i> pyramidal bone), gateway, (the mouth is a <i>g.</i> not only digestive system but also to the respiratory system),
うつ病 : depression, 仮面うつ病 : masked depression, 神経性うつ病 (抑うつ性神経症) : neurotic depression, 老年性うつ病 : senile depression, うつ病性障害 : depressive disorder,	ウロビリノーゲン《検査》 : urobilinogen,
腕 ; arm 腕の : brachial, 腕神経叢 : brachial plexus,	運動 (顎の) : movement, (functional <i>m.</i> of the condyle), motion, (形) kinematical, kinetic, 運動、移動、(ある場所から他の場所へ) 動く作用 : locomotion, (形) locomotive, 体の運動 : exercise, (激しい運動を控えてください : Avoid vigorous exercise), 運動学 : kinematicsics, 運動生理学 : kinesiology, (舌の運動制限 : limitation of motion of tongue), 運動感覺、キネステジー : kinesthesia, 運動能力が無い : nonmotile, 運動性鞭毛 : motile flagellum, 運動ニューロン : motor
腕 (技術)、腕前 : skillful, (he is a s. technician),	
打って作った (ハンマーなどで) : wrought, (the clasp is flexible, round, and <i>w.</i> wire),	
うとうと眠いこと : drowsiness,	

neuron, 運動性 : motility, (下顎の) 前方～ : protrusive excursion, 側方～ : lateral excursion, 後方～ : retrusive excursion, 上下運動 : up-and-down movement, **側方運動** : lateral movement, **開閉口運動** : opening and closing movement, 回転運動 : rotational movement, 前後運動 : back-and-forth motion, 歯牙の運動 (動搖ではない), 移動 : tooth mobility, tooth wandering, 運動性の : motile, 運動反射 : motor responses, 口腔運動習性 : oral motor behavior. **下顎運動** : mandibular movement, **咀嚼運動** : masticatory movement, (筋圧形成時の肉の)運動 : slight gymnastic movement, 運動障害 : hypomobility, 運動療法 : mobilization tech, 運動療法 : mobilization technique, 運動の包絡線 : envelope of motion, 運動異常症、ジスキネジー : dyskinesia, 運動機能減少性の : hypokinetic, 運動負荷試験 : exercise stress test, (動)運動する : move, (the mandible moving up and down, forward and backward, right and left, presenting all sorts of combinations of these three elementary movements), (胃や腸の)運動亢進 : hypermotility, (h. of the intestine), 運動失調 : ataxia, (形) ataxic, 運動神経 : motor nerve, 運動性皮質 : motor cortex, 運命 : fate, (the fate of epithelial rest in the periodontal ligament), 運命論 : fatalism,

え

柄 : handle, grip, shaft, shank, (straight s. elevator), エアーアブレイション : air abrasion, エアーウェー : air way, エアーコンプレッサー : air compressor, エアーシリンジ : air syringe, エアスケーラー : air-scaler, エアタービン : air turbine, エアロビックス、有酸素運動 : aerobics, HIV(ヒト免疫不全ウイルス) : human immunodeficiency virus (HIV), AED、自動体外式除細動器 : automated external defibrillators, AA、歯肉膿瘍《保険用語》 : gingival abscess, AA、アラキドン酸《生化》 : arachidonic acid, AASM、アメリカ睡眠学会 : American Academy of Sleep Medicine, **Aa 菌** : *Actinobacillus actinomycetemcomitans*, **A H G**、 α 溶血連鎖球菌 : α -hemolytic streptococci, ASA、アメリカ麻醉学会 : American Society of Anesthesiology, ASO、閉鎖性動脈硬化症 : arteriosclerosis obliterans, AST、(GOT)《検査》 : aspartate aminotransferase, ANS、前鼻棘《解剖、矯正》 : anterior, AMP、アデノシン一磷酸、《生化》 : adenosine monophosphate, AMPC、アモキシシリノ《薬》 : amoxicillin, AFG : autologous fibrin glue, SLA《インプラント》 : sandblasted large-grit and acid-etched, MMS : mini mental state examination,

ALT (GPT) 《検査》 : alanine aminotransferase, glutamic pyruvic transamirase,

ALP 《検査》 : alkaline phosphatase, 鋭縁 : spiny residual edge, jagged edge, sharp ridge, spiny edge, 鋭い歯槽骨頂 : spiny crest, 鋭縁(鋭角)除去 : relieve sharpness,

鋭角 : acute angle ⇔ obtuse angle, 永久的な : permanent, 半永久的な : semipermanent, 永久修復物 : permanent restoration.

永久歯 : permanent teeth, dens permanens, (永久歯が揃ってから診断します : When permanent teeth are fully erupted, a diagnosis is made), (一般) 大人の歯 : adult teeth, 永久歯列 : permanent dentition,

エイコサペンタエン酸 《生化》 : eicosapentaenoic acid,

エイズ、AIDS (後天性免疫不全症候群) : acquired immune deficiency syndrome, HIV (human immunodeficiency virus), エイズ脳症: AIDS-dementia complex (ADC), エイズ痴呆症 : AIDS-encephalopathy, エイズ陽性 : HIV-positive,

衛生、衛生学、健康法 : hygiene, (inadequate hygiene is the culprit), 衛生的な : hygienic, 衛生的に : hygienically, 衛生、公衆衛生、衛生設備 : sanitation, (形) 衛生的な、衛生に関する : hygienic, (we aim at ahygenic pontic), 衛生の、清潔な : sanitary, (歯科)衛生士 : (dental) hygienist (DH), 口腔衛生不良 : poor oral hygiene, 《会話》衛生士が歯の磨き方の説明と、クリーニン

に参ります。A hygienist will clean your teeth and teach you how to preserve your teeth. (衛生士によるスケーリング : scaling by the d.h.), (衛生士の役割 : hygienists role), 公衆衛生 : sanitation : public health, 口腔衛生 : oral (dental) hygiene, 衛生帯 : sanitary belt, 衛生行政 : hygiene administration, 衛生工学 : sanitary engineering, 生理用ナプキン : sanitary napkin,

映像 : (レントゲンの) 映像 : image, (鏡に映る) 映像 : reflection,

HIV、ヒト免疫不全ウイルス : human immunodeficiency virus, **HIV 陽性 (陰性)** : HIV positive (negative), (HIV infection is detected, privacy is essential), H-抗原 : H-antigen,

HCV、C型肝炎ウイルス : hepatitis C virus, **AGE、進行性糖化終末産物** : advanced glycation endproduct,

H2ブロッカー、H2遮断薬 : H2 blocker,

エーカークラスプ : Aker's clasp,

AT 《生理》 : anti-thrombin.

ATP、アデノシン三磷酸 《生化》 : adenosine triphosphate,

AD、アルツハイマー病 : Alzheimer disease,

ATL、成人T細胞白血病 : adult T-cell leukemia,

ADH、抗利尿ホルモン : anti-diuretic hormone.

エーテル : ether,

ADL、日常生活動作 : activities of daily living,

Hファイル : H. file,

APF、歯肉弁根尖側整復弁 《歯周》 : apically positioned flap,

ABI, (ABPI)検査《検査》: ankle brachial pressure index,	銳利な : sharp, (s. edged instrument), 会陰 : perineum, (形) perineal,
HPV、ヒトパピローマウイルス《細菌》: human papilloma virus,	エウバクテリア、真正細菌:eubacterium, (複) ~ria,
HBV、B型肝炎ウイルス: hepatitis B virus,	エーテル: ether,
HCV、C型肝炎ウイルス: hepatitis C virus,	APF、(歯肉弁根尖側整復)、《歯周》: apically repositioned flap,
H ファイル《歯内》: hedstroem file.	エオジン《病理、組織》: eosin, エオジン好性指数: eosinophilic index (E)
永続的な : durable, (d. restoration), 永続させる : perpetual, 永久化 : perpetuation, durability, durableness, 永続性: longevity,	エオジン好性肉芽腫: eosinophilic granuloma,
HA《材料》: hydroxyapatite,	
銳匙、キュレット: curette, (Goldman c., Columbia c., Gracey c. Lucas c., Molt c.),	液、液剤: liquid (Liq),
銳敏な : acute, (sense of hearing is acute), (知覚などの) 銳敏さ : acuity.	液化、液状化: liquefaction,
栄養: nutrition, (if the free end of the flap is wide and the base containing the blood supply is narrow, n. to the flap maybe inadequate), alimentation, 栄養サポートチーム: nutrition support team (NST), nourishment, (生理) 栄養の: trophic, 栄養のある: nutritious, (n. food helps you to build strong), trophic, substantial, 栄養になる: nutrient, (n. blood vessels), alimentative, 栄養になる食物、薬: nutrients, 栄養動脈: nutrient artery, 栄養孔《解剖》: nutrient foramina, 栄養上の: nutritional, 栄養価: nutritive value, 栄養になる食物、栄養素: nutrient, 栄養素: nutrient, 栄養段階: trophic level,	腋窩: (医) axilla, (一般) armpit., 腋毛: armpit hair,
栄養士: dietitian,	疫学: epidemiology, 疫学の: epidemiologic, 疫学調査: epidemiologic survey, 実験疫学: experimental e., 記述疫学: descriptive e.,
栄養失調、栄養不良: malnutrition, dystrophy, dystrophia, nutritional deficiency, undernutrition,	液浸: immersion, (a drop of i. oil is placed on the stained film),
栄養補助食品(サプリメント): supplement.	エキスカベーター: excavator, スpoon・エキスカベーター: spoon excavator, ホー・エキスカベーター: hoe excavator,
	エキスプローラー、探針: explorer,
	液相線《理工》: liquidus, ⇔solidus,
	液体: liquid,
	液体化処理《理工》: solid solution treatment,
	疫病: plague, (the land was ravaged by a p.),
	エクスターナルコネクション《補綴》: external connection,
	エクスターナルヘキサゴン《インプラント》: external hexagon,
	えぐる、すくい上げる: scoop out, (the third

molar is <i>s.o.</i> when sufficient space has been obtained), (the elevator scoops underneath the crown), えぐる、掘る、ほじる : gouge,	S状結腸 : sigmoid colon, S状切痕 : sigmoid notch, St《矯正》: stomion, エステラーゼ《生化》: esterase, エステル《生化》: ester, (動) エステル化する : esterify, エステル化 : esterification, S点《矯正》: point S, point of sella turcica, エストロゲン, 卵胞ホルモン : : estrogen, Aスプリント : A-splint, SB : sleep bruxism, SPECT、シングルフォトンECT《放射》: single-photon emission computed tomography,
エコラリア、超皮質性感覺失語 : echolalia, 壊死 : necrosis, 壊死する : necrotize, (necrotizing inflammation), 壊死の : necrotic, 壊死性口内炎 : necrotizing stomatitis, 齒髄壊死 : necrosis of the pulp, 骨壊死 : osteonecrosis,	SPECT、シングルフォトンECT《放射》: single-photon emission computed tomography,
壊死塊 (を作る腐肉 (化する)) : slough, (sloughing of the epithelium), (partial or total <i>s.</i> of the flap),	SPT、歯周支持治療《歯周》: supportive periodontal therapy, (形) necrotic, 壊疽 : gangrene, (pulp gangrene), (形) gangrenous, (g. canal contents), (壊疽性口内炎 : gangrenous stomatitis),
A/G、アルブミン・グロブリン比《検査》: albumin globulin ratio (A/G ratio),	枝 : branch, (the terminal branches of the external carotid artery), ramus, (mandibular ramus),
ACTH、向副腎皮質ホルモン : adrenocorticotropic hormone,	エタノール : ethanol,
SEM : scanning electron microscopy,	枝分かれ : ramification, (r. of the canal),
SA、サルファ剤 : sulfa drug,	エチールアルコール : ethyl alcohol,
SAS、睡眠時無呼吸症候群 : sleep apnea syndrome,	エチールエーテル : ethyl ether,
SAF《歯内》: self adjusting file,	エチルシリケート埋没材 : ethyl silicate investment,
SSRI、選択的セロトニン再取り込み阻害薬《薬》: selective serotonin reuptake inhibitor,	メチルDアスパラギン酸受容器《生理》: N-methyl-D aspartic acid receptors (NMDA),
SSC : stainless steel crown,	エチレンオキサイドガス《薬》: ethylene oxide gas (EOG), エチレンオキサイド殺菌器 : ethylene oxide sterilizer,
Sn、鼻下点《矯正》: subnasale,	ADTA、エチレンジアミン4酢酸 : ethylenediamine-tetraacetic acid,
SNRI、セロトニン・ノルアドレナリン再取り込み薬 : serotonin noradrenaline reuptake inhibitor,	
S-N平面《矯正》: S-N plane,	
SM、ストレプトマイシン : streptomycin,	
SLA、(サンドブラストと酸エッティングを施した《インプラント》: sandblasted and acid-etched,	

X字形に交わる : decussate, (decussating with a diagram of the restraining muscle band),

X線 : X-ray, radiograph, X線管 : X-ray tube, X線フィルム : X-ray film, X線写真 : roentgenography, radiogram, X線像 : X-ray radiogram, 単純X線写真撮影法 : plain radiography, (経頭蓋 : transcranial, 経咽頭 : transpharyngeal, 経上顎 : transmaxillary, 経眼窩 : transorbital, 下顎頭位 : condylar position, 後前頭位 : posterior-anterior position), 平行法 : long cone paralleling technique, 二等分法 : bisection of angle technique, 口外法 : extraoral method, 側方斜位 : lateral oblique, 口内法 : intraoral method), 咬合法 : occlusal, X線透過像 : radiolucent, (periapical radiolucency), roentgenoluent, X線不透過像 : radiopaque, radiopacity, roentgenopaque, X線写真濃度 : radiographic density, X線粒子照射分光器 : X-ray photoemission spectroscopy (XPS), X線検査 : radiographic examination, 術前X線検査 : preoperative radiographic examination, X線透視検査 : fluoroscopy, X線映画透視画像 : cine-fluoroscopy, X線ビデオグラフィー : radiovisiography, X線透視 : fluorography, X線管 : X-ray tube, X線束 : X-ray beam, X線防護具 : X-ray protector, X線精査 : X-ray scanning, X線療法 : X-ray therapy, X線医学 : roentgenology, エックスバイト : X-bite,

エッジワイス装置《矯正》 : edgewise appliance,

エッチング : etching,

エッチボンド : etch-bond, (etch-bonded resin composite),

ATP : adenosine triphosphate,

エトポシド《薬》 : etoposide (VP-16), (商品名 : ラステット、ペプシド)、

エナップ、ENAP : excision new attachment procedure,

エナメル : enamel, (形) adamantine, ~器 : enamel organ, ~質 : enamel (substance), ~セメント境 : amelocemental junction, ~質齲蝕円錐 : enamel carious cone, ~小柱 : enamel rod, ~小柱 : enamel rod, enamelorism, ~象牙境 : dentino-enamel junction, ~叢 : enamel tufts, ~葉 : enamel lamella, ~小皮 : enamel cuticle, ~形成 : amelogenesis, ~髓 : stellate reticulum, ~発育不全 : enamel hypoplasia, ~基質蛋白 : enamel matrix derivative (EMD), ~質齲蝕 : enamel caries, ~稜柱 : enamel prism,

エナメル芽細胞 : ameloblast, (形) ameloblastic, (a. fibrosarcoma, a. sarcoma), (a. fibroma a. odontosarcoma),

エナメル腫 : enameloma, enamel drop, enamel pearl,

エナメル上皮腫 : ameloblastoma, adamantinoma, multilocular cyst,

エナメル上皮癌 : ameloblastic carcinoma,

エナメル上皮歯肉腫 : ameloblastic sarcoma,

エナメル上皮纖維腫 : ameloblastic fibroma,
エナメル真珠 : enamel pearl,

エナメル象牙境界 : enamel-dentine junction,

エナメル上皮《発生》: enamel cuticle, 原性

エナメル小皮 : primary enamel cuticle,

二次性歯小皮 : secondary enamel
cuticle[0]

エナメルマトリックスデリバティブ :
enamelmatrix derivative (EMD),

エナラプリル《薬》: enalapril,

N点《矯正》: nasion,

NK細胞、ナチュラルキラー細胞《生理》:
natural killer cell,

nCPAP、経鼻式持続陽圧呼吸 : nasal
continuous positive airway pressure,

NCD : non communicative disease,

NCV、平均赤血球容積 : mean corpuscular
volume,

エヌセイズ、NSAIDs、非ステロイド性抗炎症
剤 : nonsteroidal anti-inflammatory drugs,

エヌツー《歯内,薬》: N2,

FMC《保険用語》: full metal crown,

FGF : fibroblast growth factor,

FDI、国際歯科連盟: federation dentaire

international, international dental
federation,

MRSA、マーサ《細菌》: methicillin-resistant
Staphylococcus aureus,

NBM、物語に基づく医療 : narrative based
medicine,

NUG、壊死性潰瘍性歯肉炎《歯周》:
necrotizing ulcerative gingivitis,

NYHA、ニューヨーク心臓学会 : New York
Hart Association,

エネルギー : (エネルギーEnergie ドイツ語),

energy, エネルギッシュな : energetic, (e.
efforts),

エノラーゼ《生化》: enolase,

エピテーゼ、顔面補綴《補綴、口外》: (エピテ
ーゼはドイツ語 Epithese) , epithesis,
facial prosthesis,

EBM、エビデンスベースドメディシン、根拠
に基づく医療 : evidence-based medicine,

エピデミック、伝染性の(病気が) : epidemic,
(e. encephalitis),

エピネフリン《生化》: epinephrine, (1:1000
e. will allow the fragment to be seen),

エヴァンス刀 : Evans's knife,

FEA:→有限要素法,

エフェドリン《薬》: ephedrine.

**FKO、エフカーオー : Funktions
kieferorthopaedischer Apparat, (ドイツ
語) , 英語の直訳は functional jaw
orthopedic apparatus,**

**FDA、(アメリカ)食品医薬局 : Food and
Drug Administration,**

FC : formalin cresol.

FGF : fibroblast growth factor,

**FCK《保険》: full cast crown, (和製イニシア
ル、Kのみドイツ語の Krone),**

**FGP テクニック : functionally generated
path technique.**

**FDI、国際歯科連盟 : (federation dentarie
international フランス語) 英語に直約は
international dental federation,**

**FDA、米国食品医薬品局 : Food and Drug
Administration ,**

**エプシュタイン・バールウイルス : Epstein-
barr Vilus,**

FDBA、凍結乾燥骨移植 : freeze-dried bone

- graft,
- エプーリス、歯肉腫** : epulis, (*e.* is a generic term used clinically to designate all tumors of the gingiva. Most lesions referred to as *e.* are inflammatory rather than neoplastic), epulides, periodontal hyperplasia, 巨細胞性エプーリス : giant-cell epulis, 繊維性エプーリス : fibrous epulis, エプーリス様の : epuloid,
- エプロン(患者が治療の時かける) : bib, ビニールエプロン : plastic apron, リンガルエプロン : lingual apron, エプロン用の物を付ける : (tooth 35 is aproned),
- エプワース眠気尺度、ESS : Epworth Sleepiness Scale,
- エポキシ樹脂、エポキシレジン : epoxy resin,
- エボナイト、硬質ゴム《材料》 : ebonite,
- エボラ出血熱** : Ebola hemorrhagic fever (EHF),
- エマージェンスアングル(ショルダーからアバットメントの立ち上がり角度) : emergence angle, エマージェンスプロファイル(歯肉溝基底部から歯冠部までの頬側面の豊隆) : emergence profile.
- エマナチオン《放射》 : emanation,
- エボラ出血熱 : Ebola hemorrhage fever (EHF),
- MRI、磁気共鳴映像法 : magnetic resonance imaging,
- MRA《検査》 : magnetic resonance angiography,
- Mac : →マクロライド系抗生物質,
- Me、メントン《矯正》 : menton,
- MKG《検査》** : mandibular kinesiograph,
- MCH(平均赤血球血色素量) : mean corpuscular hemoglobin,
- MCHC(平均赤血球血色素濃度)** : mean corpuscular hemoglobin concentration,
- MCV、平均赤血球容積** : mean corpuscular volume,
- MTAセメント《歯内》** : mineral trioxide aggregate cement,
- MTA** : mineral trioxide aggregate,
- MTM《矯正》** : minor tooth movement,
- エムドゲイン《薬》 : Emdogain,
- MPDS、筋筋膜疼痛不全症候群** : myofascial pain dysfunction syndrome.
- エラスチカ・ワンギーソン染色《組織、病理》 : Elastica van Gieson stain,
- LAP、ロイシンアミノペプチダーゼ《検査》** : leucine aminopeptidase,
- エラスチン、弾力素《生化》 : elastin,
- エラストマー《材料》 : elastomer, (形) elastomeric, (*e.* impressions were made),
- エリサ(ELISA)、酵素免疫測定法 : enzyme-linked immunosorbent assay,
- エリスロマイシン : erythromycin. エリスロシン : Erythrocin,
- エルゴステロール《薬》 : ergosterol,
- エルゴタミン《薬》 : ergotamine,
- LSD : lysergic acid diethylamide,
- LDH、乳酸脱水素酵素《検査》** : lactate dehydrogenase,
- LD₅₀、50%致死量 : median lethal dose,
- エルビウム・ヤグレーザー : Er.YAG Laser.
- エレクトロサーボジエリー、電気外科 : electrogurgery,
- エレベーター《口外》 : elevator, (the *e.* is inserted at the mesial-cervical of an

impacted third molar), (エレベーターの)
 ハンドル:handle, 脚:shank, 先:tip, 柄の
 まっすぐなエレベーター:straight-shank
 elevator, 先端が尖ったエレベーター:
 spearpoint elevator, (the elevator is
 forced apically into the periodontal
 ligament space), (エレベーターに力を入
 れて歯と骨の間にに入る:elevator is
 forced between the tooth and bone),
塩化亜鉛《生化、薬》:zinc chloride,
円蓋、口蓋: fornix, (vestibular fornix),
 palatal vault,
塩化エチール《生化》: ethyl chloride.
塩化カルシウム《生化》: calcium chloride,
 chlorinated lime,
遠隔計測法: telemetry,
遠隔痛: synalgia,
塩化ナトリウム(食塩): sodium chloride,
塩化ベンザルコニウム: benzalkonium
 chloride,
塩化ベンゼザルコニウム《薬》:benzalkonium
 chloride,
塩基: base,
嚥下、嚥下運動: (一般) swallowing, (医)
 deglutition, (speech, mastication, and d.),
 『(嚥下運動中の)先行期: anticipatory
 stage, 準備期: preparatory stage, 口腔期:
 lingual stage, 咽頭期: pharyngeal stage,
 食道期: esophageal stage』, 嚥下機能:
 swallowing function, 嚥下痛: odynophagia, 嚥下困難, 嚥下障害:
 dysphagia, (the swallowing did not go
 down so well as before), 嚥下不能:
 aphagia, 嚥下反射: swallowing reflex, 嚥
 下内視鏡: videoendoscopic examination of
 swallowing (VE),
円形細胞: round cell, **円形細胞浸潤**: round
 cell infiltration,
塩酸: hydrochloride,
塩酸エピレナミン: epirenamine
 hydrochloride,
塩酸エフェドリン《薬》: ephedrine sulfate.
塩酸グアネチジン《薬》: guanethidine sulfate.
塩酸ケタミン《薬》: ketamine hydrochloride,
塩酸ジフェドラミン《薬》: diphenhydramine
 hydrochloride.
塩酸ヒドララジン《薬》: hydralazine
 hydrocholoide,
塩酸フェニレフエリン《薬》: phenylephrin
 hydrochloride,
塩酸プロカイン: procaine hydrochloride,
塩酸プロプロノロール《薬》: propranolol
 hydrochloride,
塩酸メペリジン, 《薬》: meperidine
 hydrochloride, (商品名: デメロール
 Demerol),
遠視、老眼: (医) hyperopia, hypermetropia,
 (一般) farsightedness, (due to old age), 老
 眼の:farsighted, 遠視の:hyperope, 老眼
 鏡: convex glasses for the aged,
円周鉤、サクムフェレンシャルクラスプ:
 circumferential clasp, (one of the tow
 arms of the simple c.c. is sliflexible),
炎症: inflammation, (pain redness
 (erythema), and swelling (edema) are
 recognized as the manifestations of i.),
 (形) ~の: **phlogistic, inflammatory**, (i.
 tissue) **急性炎症**: acute inflammation, **慢性炎症**: chronic inflammation, **炎症細胞**:
 inflammatory cell, **炎症細胞浸潤**:

infiltration by inflammatory cells, 炎症反応 : inflammatory response, (炎症の徴候は発赤、腫脹、発熱、疼痛である : the signs of inflammation are redness, swelling, heat, and pain), **炎症浸潤** : inflammatory infiltration, (動)炎症を起こす : inflame, (an abscess is an acute localized infection manifest by an inflamed exquisitely tender swelling or localized tissue distortion),

円を描く : arc, (レストの周りに円をえがく : arcing around the rest),

エンジン : engine, (dental e.),

遠心の、遠位の、末端の : distal, 遠心移動 : distalization, 遠心面 : distal surface, 遠心移動する : distalize. 遠心舌側 : distolinguinal, 遠心頬側 : distobuccal, 遠心咬合側の : distoocclusal, 遠心咬合 : distoocclusion, posteroclusion, 遠心隅角 : distal angle, **遠心隅角の** : distoangular,

遠心咬合 : distoocclusion, **遠心咬合の** : distoclusal, 遠心傾斜 : distoversion,

遠心性の、導出の : efferent, (e. blood stream), (e. nerve), ⇔ afferent,

遠心側嚙状切開術 : distal wedge operation,

遠心鋳造器 : centrifugal casting machine, 遠心鋳造法 : centrifugal casting,

遠心分離機 : centrifuge, 遠心分離法 : centrifugal method,

遠心変位 : distoposition,

遠心力 : centrifugal force,

延髓 : medulla, (形) medullar, 延髓空洞症 : syringobulbia,

円錐形の : conical, (c. implant), **円錐歯** : cone-shaped tooth,

円錐歯 : conical tooth,

円錐台、クルシブルフォーマー、湯だまり《技工》 : crucible former,

塩素 : chlorine,

演題 : paper, (we will now proceed to the p.), title, (First of all, I wan to correct the title. It should be ~),

円柱 : column, (columns of cementum),

円柱細胞 : columnar cell. (well-defined basal layer of columner cells), **円柱上皮** : columnar epithelium. **円柱上皮癌** : cylindrical epithelial cancer.

円柱腫 : cylindroma,

延長 : elongation, (e. of the alveolar rocess), extention, 遠心延長ポンティック、カンチリバー : distal-extension saddle, cantilever, (床延長 : base e.), (予防拡大 : e. for prevention), (エクステンショナー)《インプラント》 : extentioner,

エンデミック、地方特有の(病気が) : endemic, (e. disease),

エンテロコッカス、腸球菌 : enterococcus,

円筒 : cylinder,

エントコーン、上顎大臼歯遠心舌側咬頭 : entocone,

エンドトキシン《薬》 : endotoxin,

エンドクリン《生理》 : endocrine,

エンドルフィン《生化》 : endorphins,

円板 : disc, 圓板後部組織 : retrodiscal tissue,

円板状の : dicoid, (d. lupus), 圓板障害 : disc derangement, 圓板の後方転位 : posterior disk displacement, 圓板切除術 : discectomy, 関節の半月円板 : miniscus, 復位性関節圓板転位 : disk displacement with reduction, 非復位性間接圓板転位 :

disk displacement without reduction, 円板変性 : disc degeneration, 円板剥離 : disc detachment, 円板穿孔 : disc perforation, 円板脱出 : disc prolapse, 円板整復術 : disc repositioning surgery, 関節円板下頸頭複合体 : disc-condyle complex, 円板化する、杯形成(角を取って滑らかな面にする) : saucerize. 円盤化(骨の) : saucerization, 円板ひだ(形成) : meniscal plication,

エンプレージャー : →鼓形空隙,

エンベロップフラップ、封筒型のフラップ《歯周、口外》 : envelope flap.

円満 : attendingnng, (he is an exellent a.),

お

オイゲノール、ユージノール : eugenol, (zinc oxide e. cement),

美味しい : good, (this dish is very g.), delicious, palatable, うまい(主に子供) : yummy, 《会話》米は咬めば咬むほどうまいねえ : the more you chew rice the yellower it gets), 美味しさ : palatability, オイルレッド染色《病理、組織》: oil red stain. 覆い布、ドレープ、覆い布をかける《外科》 : drape, (the patient is isolated from the doctor through the use of sterile draping), (a d. sheet is placed over the patient face), sterile sheet,

Or、眼窩点《矯正》 : orbitale,

狼咽 : wolf jaw,

覆う、覆い被せる、上塗りをする : overlay, (~ing soft tissue),

凹窩、小窩 : lacuna, 横臥位 (おうがい) : recumbent, 横隔膜 : 《医》 diaphragm, (一般) midriff, 横行結腸 : transverse colon.

~横指 : ~finger breadth, (3 finger breadths),

黄色細胞 : xanthocyte,

黄色歯 : xanthodont,

黄色腫 : xanthoma, (verruciform x.),

黄色線維腫 : xanthofibroma,

黄色肉芽腫 : xanthogranuloma,

黄色ブドウ球菌 : staphylococcus aureus,

往診 : home medical (dental) service, sick call,

王水 : aqua regia,

黄体 : corpus luteum, 黄体形成ホルモン : luteinizing hormone (LH),

黄疸 : icterus, jaundice, 黄疸後の : postictal,

横断面 : cross section, transverse plane,

嘔吐、むかつき : (医) vomiting, (loss of fluid from the gastrointestinal tract in operations result from v.), emesis, vomitus, (一般) throw up , sick, ~する : vomit, regurgitate, **emesis**, 嘔吐反射 : gag reflux, (he has a very sensitive g.r.), 吐物 : vomitus,

大まかな : gross, (g. occlusal adjustment),

オウム舌 : parrot tongue,

凹面 : concavity, ⇔convex, 凹型の : concave,

横紋筋 : striated muscle,

横紋筋芽細胞 : rhabdomyoblast,

横紋筋腫 : rhabdomyoma,

応力 : stress, 水平応力 : horizontal s., 垂直

応力 : vertical s., 応力分布 : s. distribution.

応力の集中 : stress concentration, 圧迫応力 : compressive s., 牽引応力 : tensile s., 壓

縮応力 : compressive <i>s.</i> , 剪断 (せんだん)	minute automated process),
応力 : shear <i>s.</i> , 8.4 キロ以上の応力 : the stress of more than 8.4 Kg.	オートラジオグラフ《放射》: autoradiograph,
OMFS 、 口腔顎顔面外科 : oral and maxillofacial surgery,	オーバーキャストテクニック 《補綴》: overcast technique,
O 抗原 : O-antigen,	オーバークロージャー、過咬合、被蓋咬合 : over closure,
OA、表面麻酔《保険用語》, : (OA はドイツ語 Oberflächenanästhesie の略) 、 topical an(a)esthesia, surface contact aesthetics,	オーバーコントアー、過剰にはみ出した外形: overcontour,
OSAS 、 閉塞型睡眠時無呼吸症候群 : obstructive sleep apnea syndrome,	オーバージェット、水平被蓋 : overjet, (<i>o.</i> of 3.0mm),
OSAHS、閉塞性睡眠時無呼吸低呼吸症候群 : obstructive sleep apnea-hyponea syndrome,	オーバーデンチャー : overdenture, インプラント支持のオーバーデンチャー : implant-supported over denture,
オーエン氏外形線《解剖》: Owen's contour line,	オーバーバイト、過蓋咬合 : overbite, (<i>o.</i> of 2.5mm),
大かれ少なかれ:more or less, (giant cell tumors are rare and more or less limited to the age group of 20-40 years),	オーバーハング : overhang,
大きくなる (病巣などが) : enlarge, (the tumor enlarged slowly),	オーバーヒート (過熱) : overheating.
大げさな、大胆な : heroic, (<i>h.</i> scaling and curettage that fails also discourages the operator and the pat's confidence),	オーバーラップ、被蓋、重複 : overlap, (horizontal overlap, vertical <i>o.</i>),
オーシャンビーム チゼル《歯周》: Ochenbeam chise,	オーバーフィリング、過剰充填 : overfilling,
オーソパントモグラフ : orthopantomograph.	オーバーレイ, (咬合面をすべて覆う修復) : overlay,
オートクリン因子《生理》: autocrine factors,	オープントレー《インプラント》: open-tray, topless-tray,
オートクレーブ (で滅菌する)、加圧滅菌器、	オープンフラップキュレタージ《歯周》: open flap curettage,
压力釜 : autoclave, (<i>a.</i> provides moist heat in the form of saturated steam under pressure), (autoclaving is the preferred method of sterilization), オートクレーブで滅菌した器具 : autoclaved instruments,	オーラルスクリーン : oral screen,
オートメーション化する : automate, (15-	オーラルリハビリテーション、口腔リハビリテーション : oral rehabilitation,
	オーリング : O-ring, (O-ring attachment),
	オールインフォー《インプラント》: all in four,
	オーレイの plaque 指数《衛生》: O'Leary's Plaque Index,
	オーレオマイシン《薬》: aureomycin,
	侵す : affect, (males are affected more

oftenthan females), 侵(おか)す (形) : invasive, 侵し、侵入、浸潤 : invasion, 冒されやすい、傷つきやすい : vulnerable, (v to a secondary infection), 悪寒 : chill.

嘔気、恶心、むかつき : (医) nausea, retching, (一般) gagging, (g. probrem), (Turn his head side way if he has nausea), オキサシリン : oxacillin sodium, オキシコドン《薬》 : oxycodone , (商品名 : Percodan), オキシコンチン《薬》 : oxycontin, オキシテトラサイクリン、テトラマ イシン : oxytetracycline.

オキシトシン、脳下垂体前葉ホルモン《生化》: oxytocin, 奥歯 (一般) : back tooth, オクルーザル、咬合の : occlusal, オクルーザルアプライアンス(咬合装置) : occlusal appliance, ~インデックス : occlusal index, ~ガード : occlusal guard, ~スプリント : occlusal splint, ~スライド : occlusal slide, ~テーブル : occlusal table, ~ピボット : occlusal pivot, ~クリアランス : occlusal clearance, ~プレマチュリティ : occlusal prematurity,

桶状搔把 : saucerization, 起こす (粘膜弁などを) : raise, (mucoperiosteum is raised carefully from the bone with a periosteal elevator), おざなりの、ぞんざいな : : cursory, (c. treatment), 治まる、元に戻る、静かになる : subside, (pain subsides ceases), (pain has subsided and granulation tissue has covered the socket),

押し込む : wedge, (a foreign object wedges against the periodontal ligament), tuck, (tucked underneath the palatal flap), jam , push into, (the tooth can be pushed into the antrum),

押し出す : extrude, (the tooth is slightly extruded from the socket), (e. equal length of accelerator and base syringe type onto mixing pad), おしゃぶり : (米) pacifier, (英) dummy, 恶心 : nausea,

オスiloscope 《検査》 : oscilloscope, (all MKG data is displayed on an o.),

オステオン《組織、解剖》 : osteon, オステオカルチン : osteocalcin (OC), オステオトーム、せつ骨刀《外科、インプラント》 : osteotome, (a tapered-end o. with a maximum diameter of 3.5 mm is used), オステオネクチン《生化、薬》 : osteonectin, オステオポンチン《生化》 : osteopontin, オステオン、骨単位、ハヴァース系 : osteon, オステル《インプラント》 : osstell, 汚染、不純物、:contamination, (c. of the tray surface), (c. of the wound), 汚染物質、 汚染源 : pollutant, 放射線汚染 : radioactive contamination, (bacterial c.), 汚染、不潔、 公害 : pollution, 環境汚染 : enviromental pollution, 汚染防止 : pollution control, 汚染層 : sone of contamination, 汚染を取り除く : decontaminate, 汚染除去、有毒物質、有毒ガスの除去 : decontamination, 汚染する : contaminate, soil, (soiled needles), ~の恐れがある : apprehensive, (a. of

- immediate attention),
 穏やかな、節度のある、適度の : moderate, 穏やかな、温和な、おとなしい : mild, (穏やかな人 : mild-mannered person), 穏やかな、静かな、冷静な、平静な : calm, 穏やかな、静かな、無口な、音を立てない、じっとしている、心配ない : quiet, 穏やかな、刺激の少ない、人当たりの良い : bland, (b. soapy sterile water gently applied are sufficient to cleanse the wound),
 落ち着く : cool, (keep a c. head), become composed, be calm, (落ち着いてください。Calm down. Pull yourself together).
 オッズ比 : odds ratio,
 オッセオインテグレーション、骨統合 (歯科インプラント界のみの造語)《インプラント》: osteointegration, (オッセオインテグレーションの獲得:acquisition of o.), (形～integrative,
 おでき、はれもの : boil,
 オトガイ : mentum, genion, chin, ～の : mental, genial, ～孔、: mental foramen, 副～孔 : accessory mental foramen, ～結節 : mental tubercle, ～部 : mental region, submental area, ～筋 : mentalis muscle, ～下三角 : triangle of the neck, submental triangle, ～棘:genial tubercle, ～神経 : mental nerve, ～隆起 : mental protuberance, ～舌筋 : mylohyoid muscle, ～舌骨筋 : geniohyoid muscle, (左右の) ～孔 間 部 : interforaminal region, interforaminal area, (be placed in the interforaminal area), ～角 : genial angle, ～下の:submental, ～下動脈 : submental artery, ～下隙 : submental space,
- オトガイ下隙 : submental space,
 オトガイ下隙膿瘍 : submental abscess,
 オトガイ形成術 : genioplasty,
 頤上点 : supramentale,
 音恐怖症 : phonophobia,
 男の : masculine, 男らしさ : masculinity.
 (squareness of tooth form tend to portray m.), manhood,
 陥れる、罠にかける、封じ込める : entrap,
 (surgical liberation of an entrapped nerve),
 オドントアメロblastoma 《口外》 : odontoameloblastoma,
 オドントプラスティー、歯冠整形 : odontoplasty, (the buccal groove is eliminated by reshaping the tooth (odontoplasty)),
 おなら : (医) flatus, (一般) passing gas, (俗) fart.
 オピオイド(旧称麻薬に代わるさらに幅広い呼称) : opioid,
 オピスシオン 《解剖》 : opisthion,
 オフセット、相殺するもの : offset, (o. forces),
 オブチュレーター、栓子、開口部閉鎖物、閉塞筋、オブトラトール:obturator, 中空義歯: prosthetic o.
 汚物 (特に、歯や唇にたまつた痂皮) : sordes,
 耳垢 : s. aurium,
 オプトセラミック 《材料》 : optoceramics,
 おびただしい、大量の:profuse, (p. sweating),
 オプベゲーザー法 《口外》 : Obwegeser's method,
 オブチュレーション、密閉、閉塞、《歯内》根管充填 : obturation,

オブチュレーター、閉塞筋《解剖》、栓子《外科》，中空義歯《補綴》： obturator, (prosthetic o.),
オプソニン《生化》： opsonin,
汚物： contaminant,
オペーク、不透明体(液)： opaque, 不透明物質： opaque material, opaquing material,
放射線不透過の： radio-opaque,
覚書(スライドなどの図や写真に添える短い説明文)、予定表： agenda, 覚書、表題、タイトル、字幕： caption,
思いもよらぬ： untoward, (u. reaction), (u. muscle activity),
思いやり： compassion, 思いやりのある： thoughtful, (t. considerations by the staff and practitioner),
親知らず、知歯： wisdom tooth,
オリゴダイナミック： oligodynamic,
織り交ぜる： interlace, (interlacing fibers),
オルバン《人名》： Balint Orban(歯科組織学者),
オルビターレ、眼窩点《矯正》： orbitale, (Or).
オルガニックオクルージョン： organic occlusion,
オレンジ材： orange-wood,
オンコサイトーマ、膨大細胞腫： oncocytoma,
オングストローム： angstrom (Å) ,
温水： warm water, (the entire area is syringed with w. w. to remove superficial debris),
音声： phonetic, (labial sounds, labiodental sounds, lingodental sounds, linguopalatal sounds, sibilants), 音声学、音声体系： phonetics, (p. can be used as a guide to the positions of the teeth) ,
温度測定： thermometry,
女： woman, 女らしさ： femininity. 女性的な： feminine,
温熱試験： thermal test,
音波エネルギー： acoustic (acoustic) energy,
音波検査法： sonography,
音波(歯)ブラシ： sonic (tooth) brush,
オンレー(日本語では同じ onlay でも、口腔外科はオンレーと言い、修復歯科ではアシレーと発音する)： onlay, オンレー移植： onlay graft.