

な

ナイアシン《生化》niacin, (nicotinic acid  
 内因性:intrinsicity, 内因性の、内部にある、  
 器官内の : intrinsic, ⇔ extrinsic, ( *i.*  
 trauma ), 内因の、内部の、内生の  
 endogenous, ⇔ exogenous, ( *e.*  
 substances ), 内因子 : *i.* factor, ⇔  
 extrinsic factor,  
 内エナメル上皮 : inner enamel epithelium,  
 内縁上皮 : inner marginal epithelium,  
 内科医 : 一般的な内科医 : physician, 内科専  
 門医 : internist, 内科学 : internal  
 medicine,  
 内冠《補綴》 : inner crown,  
 内腔 : lumen, ( a cyst exhibits a *l.* ),  
 (複)lumina,  
 内頸動脈 : carotodynia,  
 内向性の : introverted, ⇔ extroverted, ( *i.*  
 patient ),  
 内骨腫 : enostosis,  
 内耳 : inner ear, ~炎 : otitis interna、内耳  
 神経 : vestibulocochlear nerve, acoustic,  
 ( vestibular ) nerve, 内耳孔 : porus  
 acusticus internus, 内耳道 : internal  
 auditory meatus,  
 内視鏡 : endoscope, 内視鏡検査 : endoscopic  
 examination,  
 内生的な、内生の : endogenous, ⇔ exogenous,  
 ナイゼリア《細菌》 : neiseria, ( *n.* gonorrhoeae ),  
 内層、内側、裏装 : lining, ( vaginal *l.* ),  
 内臓 (はらわた) : viscera, (形) visceral, ( *v.*  
 organs ), 内臓痛 : visceral pain,  
 内側の : medial ⇔ lateral, interanal, ( *i.*  
 carotid artery ),

内側鼻突起《発生》 : medial nasal processes,  
 内側翼突筋 : mesial terigoid muscle,  
 内弾性膜 : internal elastic lamina,  
 内転 : adduction, ( *a.* of the wound surface  
 at a depth ),  
 内毒素 : endotoxin, ⇔ exotoxin,  
 ナイト・ガード : night guard, ( *n.g.* is worn  
 only at night ),  
 ナイトロジェンマスタード 《薬》 :  
 nitrogen mustard.  
 内胚葉 : endoderm,  
 内反足、彎曲足 : clubfoot,  
 内皮 : endothelium, (複) endothelia, (形)  
 endothelial, ( *e.* lining of blood vessels ),  
 内皮細胞 : endothelial cell, 内部吸収 (歯  
 の) : internal resorption,  
 内皮腫 : endothelioma,  
 内部可動機構《補綴》 : intramobile connector,  
 内部吸収 : internal resorption,  
 内服する : take, ( *t.* this medicine after every  
 fourth episord of discomfort ),  
 内部切開 : internal incision,  
 内部スクリュー : inner screw,  
 内部成長 : ingrowth, ( epithelial *i.* ),  
 内部注水《インプラント》 : internal irrigation,  
 内部の、内因の、内生の : endogenous, ( caused  
 by *e.* commensal bacteria ),  
 内部補綴 : endo-prosthesis.  
 内部連結 : internal connection,  
 内分泌 : internal secretion, 内分泌の :  
 endocrine, internal secretory, ~学 :  
 endocrinology, ~液 : internal secretion,  
 ~腺 : endocrine gland, ~疾患 : *e.*  
 disease, ~系 : *e.* system, ~障害 : *e.*  
 disorder, endocrinopathy,

内方 (内部) 成長 : ingrowth, ( the *i* of connective tissue into the defect ),  
 内膜 : tunica intima, intima,  
 内面化する : internalize,  
 ナイロン : nylon, ( *n.* suture ),  
 治る (病気が) : recover, get well, be cured, 《 会話 》 傷が治るまでお出で下さい : *You should come this office until the wound has healed*、治りかけの時に大事です : *You must take care of yourself when you are starting to get better*、治らない : hang on, 治りにくい、長引いている : persistent, ( *p.* trauma from acclusion causes ),  
 長く (前に出す)、長引かせる (病気を) : protract, ( protracted course of the disease ), linger,  
 長年続いている : long-standing, ( *l. s.* course as in the chronic inflammation ),  
 長持ちさせる : perpetuate, ( ~ing factor ), 長持ちする補綴物 : long-lasting prothesis, 長持ちする : durable, ( *d.* resin ), ( *d.* far-reaching antiseptic action ),  
 流れ、流れる : flow, ( the cement flows very readily ), 流れが悪い、あまり流れない : low-flow, 流れがよい : high-flow,  
 嘆き : distress,  
 殴り合い : fistfight,  
 ナジオン (鼻根点) 《矯正》 : nasion (N),  
 ナスミス膜 : Nasmith's membrane,  
 な声,かれた声 : hoarseness,  
 ナソスタチック 《矯正》 : gnathostatic,  
 ナソロジー : gnathology, (形) gnathologic,  
 ナスミス膜 : Nasmyth's membrane,  
 ナチュラルキラー細胞、NK細胞 : natural killer cell (NK cell),  
 納得させる : convince, ( convincing the

patient to accept the concept ),  
 NASH、ナッシュ、非アルコール性脂肪性肝炎 : non-alcoholic steatopatitis,  
 ナット : locknut,  
 納得させる、信じられる : convincing, ( *c.* data ), ( application is *c.* ),  
 ナトリウム : sodium, natrium (Na), 塩化ナトリウム、重炭酸ナトリウム : sodium chloride, 重炭酸水素ナトリウム (重曹) : sodium bicarbonate, 水酸化ナトリウム : sodium hydroxide, サリチル酸ナトリウム : sodium salicylate, 次亜塩素酸ナトリウム : sodium hypochloride, チオ硫酸ナトリウム : sodium thiosulfate, ナトリウム利尿ペプチド : natriuretic peptide (BNP), フッ化ナトリウム :  
 斜めの、傾いた : oblique, 斜め切開 : beveled incision, 斜めに摩耗した咬頭 : obliquely worn cusp,  
 ナノ構造 : nano structure, ナノチューブ : nanotube, ナノメートル : nanometer,  
 生ぬるい : lukewarm, ( *l.* water ),  
鉛 : lead. 鉛エプロン : lead apron, 鉛箔 : lead foil,  
 波状の : sinous, ( *s.* layer or rete pegs ), 波形の、うね状の : corrugated, ( *c.* white patches ),  
 涙 : tear, 流涙 : lacrimation, (形) lacrimal, なめらかな : smooth, ( the tumor is *s.* ), ( smoothly outlined radiolucency ),  
 波形にすること、波形のしわ、ひだ : corrugation,  
 舐める : lick.  
 悩み、苦勞、心配事、困難、不運 : trouble, 悩

み、気苦労、心配事：worry, 悩み、苦悩、  
 災難、病気：affliction, 悩み、嘆き、(肉体的)  
 苦痛、苦境、難儀、貧困：distress, 悩み、  
 破滅、頭痛の種、死をもたらすもの：  
 bane, (bane to the chronic pain), 悩む：  
 be perplexed, be worried, be distressed, be  
 tormented, be troubled, 悩ます、苦しめ  
 る：afflict, (cleft palate has afflicted man  
 since prehistoric time), (心を)悩ます、  
 (精神力を)働かせる、用いる：exercise,  
 (the incisions are placed, and care is  
 exercised not to compromise the arteries),  
 成り立つ、構成する、形作る：comprise,  
 (this study comprises 450 cases of  
 dental implant placements),  
 ~なり易い：susceptible, (highly susceptible  
 to a inflammation), prone to ~,  
 成り行き、結果、細分化：ramification,  
 成り行き次第の：wait-and-see, (in such  
 cases a *w.a.s.* policy is favored),  
 ナルコレプシー、睡眠不足症候群：narcolepsy,  
 ナレーティブベースドメディシン：narrative  
 based medicine,  
 難易度：difficulty level, degree of complexity  
 and risk,  
 軟X線：soft X-ray,  
 軟化(症)：malacia, 骨軟化症：osteomalacia,  
 軟化する：(レジンをなどを)軟化する：  
 plasticize, (ワックスなどを)軟化する：  
 soften, (the wax has been softend), (レ  
 ジンなどの)軟化剤：plasticizer,  
 (plasticizers and retarders have been  
 added for purpose of controlling  
 polymerization),  
 軟化象牙質：softened dentine,

軟化熱処理：softening heat treatment,  
 軟膏：ointment, (topical corticosteroid *o.*),  
 (antibiotic *o.*), unguentum, unguent  
 (Ug), (形) unguentary,  
 軟口蓋：soft palate, 軟口蓋拳上装置：palatal  
 lift prosthesis (PLP),  
 軟口蓋麻痺：uranoplegia, paralysis of the  
 soft palare,  
 軟口蓋裂：uranostaphyloschisis,  
 軟骨：cartilage, (形)軟骨質の：chondral,  
 cartilaginous, chondro-, 軟骨細胞：  
 chondrocyte, 軟骨芽細胞：chondroblast,  
 軟骨性骨形成：enchondral bone  
 formation, 繊維性軟骨：fibrous cartilage,  
 軟骨内化骨：enchondral ossification,  
 軟骨芽細胞：chondroblast, 関節軟骨：  
 articular cartilage, 硝子様軟骨：hyaline  
 cartilage, 軟骨結合：synchondrosis, (形)  
 軟骨様の：chondroid, (*c.* tissue), (*c.*  
 appearance),  
 軟骨形成不全：achondroplasia,  
 軟骨腫：chondroma,=granulocytic  
 sarcoma, myelosarcoma, 軟骨肉腫：  
 chondrosarcoma,  
 軟骨症：chondrosis,  
 軟骨粘液腫：chondromyxoma,  
 軟骨肉腫：chondrosarcoma,  
 軟骨粘液肉腫：chondromyxosarcoma,  
 軟骨類粘液線維腫：chondromucoid fibroma,  
 難産：hard labor, difficult delivery, ~する：  
 have a difficult delivery,  
 軟腫、軟属腫：molluscum,  
 難症例：treating difficult case,  
 軟髄膜：leptomeninges, 軟髄膜炎：  
 leptomeningitis,

軟性下疳 : soft chancre,  
 軟組織 : soft tissue, prosthesis bar, 軟組織  
 模型 : soft tissue cast, 顔面軟組織 : soft-  
 tissue of the face, ( soft tissue injuries of  
 the face ),  
 難治の (病気が)、免疫のある、感染しない :  
 refractory,  
 難聴 : hearing loss, hearing loss, 感音性難  
 聴 : sensor ineural hearing loss, 中耳性難  
 聴 : central hearing loss,  
 軟膜《検査》 : buffy coat,

に

ニーズに合わせて作る、特別注文の、カスタ  
 マイズする : castomize, ( every practice  
 situation that have to be customized to  
 ensure that the models are adapted to the  
 practice ), ( customization of best models ),

二塩化水銀《生化》 : bichloride of mercury,  
 臭い(主に臭気) : odo(u)r, 匂い、香氣、香  
 水 : fragrance、aroma 匂い (主に香  
 気) : smell (一般的なにおい) scent,  
 ( nose remembers 50000 different scents,  
 many tied to memory ),  
 ニオブウム《材料》 : niobium, ( Nb ), ( Zr-  
 Nb alloy ),  
 ニオブ : niobium,  
 二回法手術 : two-stage surgery  
 ( technique ), ( 2-stage implant ),  
 二核細胞 : binucleated cell,  
 膠質、コロイド : clloid, (形) colloidal,  
 にきび : acne vulgaris,  
 肉眼 : naked eye, 肉眼的 : macroscopic. ⇔  
 microscopic,

肉芽 (腫) : granuloma, 根尖肉芽腫 :  
 periapical *g.*, 化膿性肉芽 : pyogenic *g.*, (形)  
 granulomatous, ( *g.* tissue ), ふわふわし  
 た肉芽組織 : granulation tissue velvet, 肉  
 芽組織 : granulation tissue, (肉芽組織の  
 完全除去 : accurate removal of  
 granulation.tissue ), 肉芽組織の介在 :  
 interposition of granulation tissue,  
 肉腫 : sarcoma, ( *s.* is a harmful lump that  
 grows in certain parts of the body such as  
 muscles or bone ), 繊維性 ~ :  
 fibrosarcoma, 骨 ~ : osteosarcoma, カポジ  
 ~ : Kaposi's sarcoma, 類肉腫、サルコドー  
 シス : sarcodosis,  
 肉体的 : physical, ( *p.* examination ), somatic,  
 肉阜(にくふ)、小丘 : caruncle, ( sublingual *c.* ),  
 ( submaxillary *c.* ),  
 二咬頭の : bicuspid,  
 ニコチン : nicotine, (形) nicotinic, ニコチ  
 ン依存 : nicotine dependence, ニコチンガ  
 ム : nicotine gum,  
 ニコチン酸 : nicotinic acid, ニコチン酸アミ  
 ド《薬》 : nicotinic acid amid ( NAA ),  
 二酸化塩素 : chlorine dioxide,  
 二酸化鉄 : iron oxide,  
 二次移植 : secondary graft,  
 二次カリエス、二次齲蝕 : recurrent caries,  
 二次感染 : secondary infection,  
 二次救命処置 : advanced life support  
 ( ALS ),  
 二次元の : two-dimensional, 二次元解析 :  
 two-dimensional analysis,  
 二次固定《インプラント》 : secondary  
 stability,  
 二次手術 : second surgery, second stage

|   |  |
|---|--|
| surgery, stage-two surgery,                         | ( <i>d. work</i> ), everyday, ( <i>e. life</i> ), 日常診療 : |
| 二次性徴 : secondary sex characteristics,               | day-to-day practice,                                     |
| 二次治癒 : secondary healing,                           | ニッケル : nickel, ( Ni ), ニッケルチタン合                          |
| 二次的な : 二次的な、付帯的な : collateral, ( <i>c.</i>          | 金 : nickel-titanium alloy,                               |
| vessels ), incidental, 二次的な、二番目の、                   | ニッケルチタンファイル《歯内》 : Ni-Ti file,                            |
| 次の : secondary, ( <i>s. infection</i> ), 二次的        | 日射病 : sunstroke,   |
| な、平行する、付随する : collateral, ( <i>c.</i>               | 日中仮眠 : excessive daytime sleepness,                      |
| circulation from the tissue                         | ( EDS ),   |
| 二次閉鎖 : secondary closure,                           | 二等分、半分切除、二等分割、ヘミセクショ                                     |
| にじみ出る : ooze, ( bloody oozing ),                    | ン : hemisection,   |
| 二次模型 : secondary cast,                              | 二等分法 ( レントゲン撮影の ) : bisecting-                           |
| 二重印象 : double impression,                           | angle technique,   |
| 二重重ね、二重重ねや着付け ( 写真の ) :                             | ニトラゼパム《薬》 : nitrazepam,                                  |
| superimposition,                                    | ニトログリセリン《薬》 : nitroglycerine,                            |
| 二重金冠、テレスコープクラウン : telescope                         | ニトロフラン《薬》 : nitrofurantoin,                              |
| crown,  | 二房の、二胞の : bilocular, bilocurate,                         |
| 二重の : dual, ( <i>d. functions</i> ),                | ( parotid gland is paired, <i>b. serous gland</i> ),     |
| 二重埋没法 : double investing method,                    | 鈍い ( 刃物などの切れ味、痛み、音などが ) :                                |
| 二重盲検法 : double blind study, double                  | dull, ( <i>d. pain</i> ), ( <i>d. knife</i> ),           |
| blinded examination, double blind test,             | ニホンザル : macaca fuscata; Japanese                         |
| 三重盲検法 : triple blind test,                          | macaque,   |
| ニスタチン《薬》 : nystatin, ( 商品名 :                        | 日本歯科医師会 : Japan Dental Association,                      |
| Mycostatin ), ( soaking dentures in <i>n.</i>       | 日本脳炎 : Japanese encephalitis,                            |
| suspension may help control the                     | 日本薬局方 : Japanese Pharmacop(o)eia,                        |
| infection ),  | 入院 : hospitalization, admission, ( a careful             |
| 二生歯の ( 乳歯徒永久歯の ) diphyodont,                        | case history is obtained from all patients               |
| 偽の~ : pseudo~, 偽貧血 : pseudoanemia, 偽                | upon <i>a.</i> ), 入院加療 : hospitalization, 入院             |
| 妊娠 : pseudocyesis, phantom pregnancy,               | する : admit, ( patient is admitted ),                     |
| 偽嚢胞 : pseudocyst, 偽味覚過敏 :                           | hospitalize, ( hospitalized for two days ),              |
| pseudogeusesthesia, 偽歯根膜 :                          | ( he is on the ward ), ( he is in the                    |
| pseudoperiodontium, 偽関節 :                           | hospital ), ( hospitalized for a long time ),            |
| pseudoarthrosis, 偽浮腫 : pseudoedema,                 | 入院患者 in-patient, ( we are taking care                    |
| 二層閉鎖《外科》 : two-layered closure,                     | of both inpatients and outpatients ), 入院                 |
| 二態咬合《矯正》 : discrepancy,                             | 加療 : hospitalization, 入院室 : patient                      |
| 日常の : common, ( <i>c. dental practice</i> ), daily, | room, 入院日 ( カルテなどに記載する ) :                               |

admission date, 入院が必要な炎症 :  
 hospital-acquired infection,  
 乳化する : emulsify, 乳化剤 : emulsifier,  
 乳癌 : breast cancer,  
 ニューキノロン《薬》 : new quinolone ,  
 乳酸 : lactic acid,  
 乳酸桿菌 : lactobacillus, (*L. salivarius*),  
 乳酸アルミ : alminate lactate,  
 乳酸脱水素酵素、LDH : lactate  
 dehydrogenase,  
 乳歯 : milk teeth, deciduous teeth, primary  
 teeth, dens deciduus, dens lacteus, (一般)  
 子供の歯 : baby teeth, (the first set of teeth  
 that humans get, lasting until the  
 permanent teeth come in. Also referred to  
 as baby teeth ),  
 乳児 : baby, suckling, 乳児期 : infancy, 乳児  
 期の : suckling, (suckling animal ),  
 乳歯発生 : teething,  
 乳歯列 : deciduous dentition, primary  
 dentition, first dentition,  
 乳腺 : mammary gland,  
 乳濁材、乳白剤 : opacifier,  
 乳濁液、エマルション : emulsion,  
 乳頭、乳首 : nipple, 乳様突起 : (米) mamilla,  
 (英) mammilla,  
 乳頭、小さな隆起 : papilla (複) : papillae, (形)  
 乳頭状の : 歯肉 ~ : gingival papilla(e), 歯間  
 ~ : interdental *p.*, 切歯 ~ : incisive *p.*, 糸  
 状 ~ : filiform *p.*, 茸状 ~ : fungiform *p.*,  
 葉状 ~ : foliate *p.*, 口蓋の ~ : papilla of  
 palate, ~喪失 : papilla loss, 鬱血性 ~ :  
 papilledema,  
 乳頭過形成 : papillary hyperplasia,  
 乳頭腫 : papilloma,  
 乳頭切除 : papillectomy,  
 乳突切痕 : digastric fossa,  
 ニューラルゾーン《補綴》 : neutral zone,  
 neutral space,  
 ニュートン : newton (N), ニュートンセンチ  
 メートル : N. cm,  
 乳白剤、乳濁剤 : opacifier,  
 乳白色 : milky-white, ( the mucosa often  
 associated with milky-white areas ),  
 乳房 : mammary, breast,  
 乳棒《薬》 : pestle, ( so called *p. cusp* ),  
 乳様突起 : mastoid process, 乳様突起蜂巣 :  
 mastoid cell,  
 ニューロパシー、末梢神経障害、《病理》 :  
 neuropathy, 単ニューロパチー :  
 minoneurpathy, 多発ニューロパチー :  
 polyneuropathy,  
 ニューロン、ノイロン : neuron, 節前ニュー  
 ロン : preganglionic neuron, 節後ニューロ  
 ン : postganglionic neuron, 一次性末梢ニ  
 ューロン : primary peripheral neuron, 二  
 次性髄ニューロン : secondary medullary  
 neuron, 一次性求心性ニューロン :  
 primary afferent neuron, first order  
 neuron, 運動ニューロン : motor neuron,  
 尿 : (医) micturition, urine, (一般) water, pee.,  
 (動) 排尿する : urinate, micturate, 尿検  
 査 ; urine examination, 採尿する : take a  
 urine sample  
 尿解析 : urianalysis, urine analysis, 尿器 :  
 urinal, 排尿障害 : dysuria, 尿量減少、欠  
 尿 : oliguria,  
 尿管 : ureter, 尿細管 : renal tubule,  
 尿酸《検査》 : uric acid, 高尿酸血症 :  
 hyperuricemia, 尿酸塩結晶 : urate

crystal,  
 尿素 : urea, 尿素窒素《検査》 : urea nitrogen,  
 尿糖 : urinary sugar,  
 尿道 : urethra, 尿道炎 : urthritus,  
 尿毒症 : uremia,  
 尿路 : urinary tract, ~感染症 : urinary tract  
 infection (UTI),  
 二腕鉤《補綴》 : reciprocal arm clasp,  
 任意の : arbitrary, random, (副) randomly, ( *r.*  
 assigned to sinus floor elevation ),  
 人間関係、信頼関係、ラポール(フランス語) :  
 rapport,  
 人間工学 : ergonomics.  
 認識力のある : cognitive, ( *c.* control ),  
 人間ドック : complete medical checkup.  
 認識、評価、認可 : recognition, (名) 認識、  
 自覚、知ること : awareness, 認識、認知、  
 知覚、知識 : cognition, (形) 認識できる、  
 知覚できる : cognizable, 認識の、経験に  
 元づく知識による : cognitive, 認識できる、  
 見分けられる : discernible, ( *clinical d.*  
 morphologic changes ),  
 認識障害 : cognitive impairment,  
 妊娠 : pregnancy, ( tooth obility is  
 increased in *p.* and sometimes  
 associated with the menstruction  
 cycle or use of hormonal  
 contraceptives ), (形) ~の、~中の :  
 pregnant, ~する : get pregnant, ( *p.*  
 mothers), ~性歯肉炎 : pregnant gingivitis,  
 ~性エプーリス : pregnancy epulis,  
 pregnancy tumor, epulis gravidarum,  
 pregnancy granuloma, ~性歯肉肥大 :  
 gingival enlargement in pregnancy, ~性  
 疱疹 : dermatitis herpetiformis, Duhring's

disease, 妊娠中毒 : toxemia, ~ (懐胎) 期  
 間 : gestation period, ~3ヶ月の、  
 ~期間の1/3 : trimester, ~腫 :  
 pregnanncy tumor, ( so-called pregnancy  
 tumor is not a neoplasma ), 妊婦 : *p.*  
 woman, 異所性妊娠 : ectopic pregnancy,  
 妊娠中毒 : toxaemias,  
 認知行動療法《精神科》 : cognitive behavioral  
 intervention,  
 認知症 : dementia, 老人性認知症 : senile  
 dementia, 認知症に伴う行動と精神症状 :  
 behavioral and psychological symptoms of  
 dementia, 認知行動療法 : cognitive  
 behavioral intervention,  
 人中 (にんちゆう) : philtrum,  
 任脈《経絡》 : conception vessel meridian,

ぬ

布鉗子 : sheet clamp,  
 ヌーブ硬度《理工》 : Knoop hardness,  
 ぬるま湯 : tepid water,  
 ぬれ(細胞などの) : wettability,

ね

ネオマイシン《薬》 : neomycin, = フラジオ  
 マイシン、  
 ネクローゼ、ネクローシス、壊死 : (ネクロ  
 ーゼ Nekrose はドイツ語), necrosis,  
 猫ひつかき病 : cat-scratch disease,  
 寝込む : be sick in bed, be confined to bed,  
 ( he is confined to bed by illness ), lay up,  
 ( I was laid up for two days ),  
 ネジ : screw, ~を締める : tighten the *s.*,

～を緩める : loosen the s, ～切り : tapping. threading, ～山 : thread, ～孔 : screw hole, 留め～ : setscrew, ～を抜き取る : unscrew, (u. a screw), ～型インプラント : threaded implant, screw type implant, ネジが切つてあるポスト : threaded post, ( threaded posts that are screwed into the root canal ),

ねじれ : トーション、回転 : torsion, ( t. forces to the implant ), 反回転、ねじれな antitorquing, ( a. mechanism ),

寝せる : lie down,

寝たきりの : bedridden, ( he becomes b. ),

熱、発熱、熱病 : fever, 温度、熱、高熱 : temperature, 発熱、熱病 : pyrexia, 熱の、熱病の、発熱による : febrile, 熱の、温度の、熱による : thermal, 熱がある : have a fever, be feverish, 《会話》少々熱があります : you have a slight fever, 熱っぽい気がする : I feel feverish, 熱があることが分かった : the presence of fever was detected. あなたはほとんど熱がありません : you have hardly any temperature . (熱が出る : become feverish, develop fever, come to have fever, 熱を出す : bring on a fever, develop a fever, bring down the fever, 風邪で熱を出した : my cold has brought on a fever , 熱が高い : have a high fever, 熱が上がる : the temperature rises, one's fever hightens, temperature is elevated, 熱が下がる : the temperature falls, the temperature goes down, one's fever abates, the fever subsides, the temperature abates, 熱が少々下がっている : There is a slight abatement in the temperature,

熱を測る : take a temperature, 熱病 : pyrexia, 熱っぽい : feverish, 熱が少々ある : have a little fever, be a little feverish, 中等度の熱 : moderate elevation of temperature, 発熱状態 : feverishness, 熱病の、熱による : febrile, ( f. illness ), ( diseases involving high f. course ), 高熱を伴う : accompanied by a high fever, 熱を下げる : allay the fever, diminish the fever, 熱による組織凝固法 : thermo-coagulation,

熱可塑性 : thermoplastic, 熱可塑性レジン : t. resin, ( t. composition be allied to the tray ),

熱硬化性 : thermosetting, ( t. resin ), 硬化熱処理 : hardening heat treatment,

熱傷, やけど : burn,

熱処理 : heat treatment, ( golds are not affected by h. t. ),

熱損傷 : thermal damage,

熱伝導(率) : thermal conductivity,

熱病 : febrile illness,

熱分解 : thermal decomposition,

熱分解生成物 : pyrolysate,

熱膨張 : thermal expansion,

粘り強さ、不屈、はり強さ、テナシティ : tenacity, ( t. nylon dental floss ),

ネブライザー : nebulizer,

ネフローゼ《病理》 : (ネフローゼ Nephrose はドイツ語) , nephrosis,

眠気、脱力感、昏睡状態 : lethargy,

練る、こねる : knead, ( it is kneaded between fingers ),

ネルソン症候群 : Nelson syndrome,

念入りに、厳重に、細かく注意して : closely,

( extraction site is *c.* inspected ),  
 粘液 : mucus, ~物質 : mucous material, 粘  
 液状の : mucoid, ( the stroma consists of  
*m.* ), myxoid, ( cells in a *m.* stroma ), (形)  
 粘液の、粘液を分泌する : mucous, 粘液質  
 の : mucilaginous,  
 粘液細胞 : mucous cell,  
 粘液小体 : mucous corpuscle,  
 粘液腺房 : mucous acinus,  
 粘液膿性の : mucopurulent, ( *m.* discharge ),  
 粘液腫 : myxoma, ( odontogenic *m.* ), (形)  
 myxomatous, ( *m.* changes ),  
 粘液線維腫 : myxofibroma,  
 粘液水腫 : myxedema,  
 粘液腺 : mucous gland. ⇔ serous gland,  
 粘液肉腫 : myxosarcoma,  
 粘液(貯留)嚢胞、ムコツエーレ : mucous  
 retention cyst, mucocele, 粘液貯留嚢胞 :  
 mucous retention cyst,  
 粘着質 : cementing substance,  
 捻挫 : sprain, ( *s.* the ankle ), 筋捻挫 : muscle  
 sprain,  
 粘性 : viscosity, 粘着性の : gelatinous, (液  
 体が) 粘性の : viscous, viscous, ( *v.* type  
 of lidocaine ), ( a *v.* impression material  
 that sets rather quickly, results in  
 impressions that are very accurate for  
 teeth ), viscid, ( the paste is free-flowing,  
 but *v.* ), 粘着性の、粘つく : gummy, ( *g.*  
 jelly ), ねばねばした : viscid ( viscid  
 staphylococcus ), ねばねばした、気分が悪い :  
 ropery, ropy, ( *r.* saliva adheres well to  
 both the denture base and mucosa ),  
 年代順配列 : chronology, 年代順 :  
 chronologic order, chronological, ( *c.* chart

of symptoms ),  
 粘弾性 : vicoelastisity, (形) viscoelastic,  
 粘着、付着、癒着 : adhesion, ( *a.* is the act  
 or state of keeping together or the force  
 causing the substance to stick together ),  
 粘着、結合、結束 : cohesion, 粘着性 :  
 viscosity, 粘着する、付着する : adhere,  
 ( pulp remnants adhering to the pulpal  
 floor ), 粘着する、執着する、すがりつく :  
 cling, ( heavy coat of germ life clinging to  
 the teeth ), 粘着性の : ropy, rpey,  
 adhesive, (名) 粘着性の : viscid, viscous,  
 捻転、より、捻挫 : twist, ねじれ、よじれ、  
 捻転 : torsion, 回転、旋回、循環 : rotation,  
 捻転度、捻転力 : torsibility,  
 捻転歯 : rotated tooth,  
 捻転力 : torsional force,  
 粘度 : viscosity, 超粘度 : putty consistency, 高  
 粘度 : heavy bodied consistency, 中粘度 :  
 medium bodied consistency, 低粘度 :  
 light bodied consistency,  
 捻髪音 : crepitus., crepitation, ( *c.* on  
 movement ), 関節の捻髪音 : grating joint  
 sound,  
 ネンブタール、ネンビュタール 《麻醉、薬》 :  
 Nembutal, (pentobarbitone sodium の商  
 品名)、  
 粘表皮癌 : mucoepidermoid carcinoma,  
 粘表皮腫 : mucoepidermoid tumor,  
 粘膜 : mucosa, mucous membrane, (形)  
 mucosal, ~固有層 : lamina propria, ~陥  
 没 : mucosal invagination, ~萎縮 :  
 mucosal atrophy, ~内の : intramucosal,  
 粘膜炎 : mucositis,  
 粘膜骨膜の : mucoperiosteal,

粘膜歯肉境界：mucogingival junction,  
 舌下粘膜：sublingual mucosa, ～下組織：  
 submucosa,  
 粘膜移植：mucosal grafting,  
 粘膜炎：mucositis.  
 粘膜貫通型（ヒーリング）アバットメント：  
 transmucosal (healing) abutment,  
 粘膜下腫瘍：submucosal tumor (SMT),  
 粘膜下切除：submucosal resection,  
 粘膜下組織：submucosa,  
 粘膜下膿瘍：submucosal abscess,  
 粘膜下埋入型（2回法）インプラント：sub-  
 merged implant,  
 粘膜貫通の：permucosal,  
 粘膜形成術：mucoplasty,  
 粘膜外科：mucogingiva surgery,  
 粘膜支持局部床義歯：tissue-borne partial  
 denture,  
 粘膜歯肉整形：mucogingival plasty.  
 粘膜静態印象：mucostatic impression,  
 粘膜骨膜（粘膜性の表面を持つ骨膜）：  
 mucoperiosteum, 粘膜骨膜を起こす：m. p.  
 is raised,  
 粘膜骨膜剥離子：mucoperiosteal elevator,  
 粘膜骨膜弁：mucoperiosteal flap, (m.f. was  
 elevated and reflected),  
 粘膜歯肉移行部（境界部）：mucogingival  
 junction,  
 粘膜歯肉外科：mucogingival surgery,  
 粘膜歯肉複合体：mucogingival complex,  
 粘膜挿入インプラント、ボタン義歯：mucosal  
 insert,  
 剥粘膜離子：mucosal elevator,  
 粘膜類表皮腫：mucoepidermoid tumor,  
 粘膜負担義歯：tissue borne type denture,

粘膜面（義歯の）：tissue surface,  
 年齢：age, ( he looks younger for his a. ),  
 ( increase in alveolar bone resorption with  
 a. ), (精神年齢：mental age, 平均年齢：  
 average age, mean age, 年齢層：age group,  
 年齢不詳の：indeterminate age,

の

ノイマン鞘《解剖、組織》：Neumann's sheath,  
 ノイマンフラップ：Neuman's flap,  
 ノイラミン《生化》：neuramic acid,  
 ノイローゼ：(ノイローゼ Neurose はドイツ語),  
 neurosis, nervous breakdown.,  
 脳：brain, 後脳：afterbrain, 間脳：  
 betweenbrain, 終脳：endbrain, 前脳：  
 forebrain, 中脳：midbrain, 小脳：  
 cerebellum, 大脳：cerebrum, 大脳皮質：  
 cerebral cortex, 脳幹：brain stem, (大小脳  
 皮質の)回旋：convulsion, 脳神経：cranial  
 nerve. 脳幹：brain stem,  
 脳溢血：cerebral hemorrhage,  
 脳下垂体：pituitary gland, ～機能不全：  
 hypopituitarism, (形) pituitary,  
 脳幹梗塞：brainstem infarction,  
 脳血管障害：cerebrovascular disease (CVD),  
 ( periodontal disease and risk of CVD ),  
 膿血症：py(a)emia, (形) pyemic,  
 脳血栓：cerebral thrombosis,  
 脳梗塞：cerebral infarction, 血栓性脳梗塞：  
 thromboembolic stroke,  
 脳谷、脳溝：vallecula,  
 脳挫傷：cerebral contusion,  
 脳死：brain death,  
 嚢腫：cytoma,

|   |   |
|---|---|
| 膿汁 : pus,   | 膿尿 : pyuria,  |
| 濃縮 : concentration, ( <i>c.</i> of extracted DNA),<br>inspissation, ( <i>i.</i> of salivary fluids ),<br>inspisation, ( in the major glands,<br>interference with leads to stasis with <i>i.</i><br>often resulting in infection and<br>inflammation ), | 脳波 : brain wave, 脳波 ( 図 ) :<br>electroencephalogram,  |
| 脳漿 : ichor,   | 膿皮症 : pyoderma, 顔面膿皮症 : <i>p. faciale</i> ,   |
| 脳症 : brain fever, 脳障害 : encephalopathy,<br>嚢状の : saccular,  | 脳貧血 : cerebral anemia,  |
| 脳神経 : cranial nerve, ( the seventh cranial<br>nerve is called the facial verve ),   | 脳ヘルニア : encephacele,  |
| 脳神経痛 : cranial neuralgia,   | 嚢胞、チステ、シスト : (チステ : Zyste はド<br>イツ語) ( vicious <i>c.</i> ), cyst , ( traumatic<br>damage of the excretory ducts sometimes<br>causes acquired cysts of the salivary<br>glands ), ( 嚢胞壁 : <i>c.</i> Lining, 嚢胞の、<br>嚢胞性の : cystic, 歯周嚢胞 : paradental<br>cyst, periodontal cyst, 歯根嚢 :<br>radicularcyst, 歯原性嚢胞 : odontogenic<br>cyst, 偽嚢胞 : pseudocyst, 残留嚢胞 :<br>residual cyst, 類皮様嚢胞 : dermoid cyst,<br>正中下顎嚢胞 : median mandibular cyst,<br>鼻口蓋嚢胞 : nasopalatine cyst, 孤立性骨<br>嚢胞 : solitary bone cyst, 濾胞性嚢胞 :<br>follicular cyst, 貯留嚢胞 : retention cyst,<br>外傷性嚢胞 : traumatic cyst, 鼻唇嚢胞 :<br>nosolabial cyst, 原始嚢胞 : primordial cyst,<br>角化嚢胞 : keratocyst, 歯肉嚢胞 : gingival<br>cyst, 特発性骨嚢胞 : idiopathic bone cyst, |
| 脳水腫 : hydrocephalus,  | 膿疱、吹き出物 : pustule, ( multiple small<br>pustules with a yellowish tip and a<br>reddish base ), ( 形 ) pustular,   |
| 脳性麻痺 : cerebral palsy,  | 嚢胞性繊維症 : cystic fibrosis ( CF ),  |
| 膿性分泌物 : purulent discharge,   | 脳膜 : meninges, ( 形 ) meningeal, 脳膜炎 :<br>meningitis,  |
| 脳脊髄液 : cerebrospinal fluid, cerebral<br>hemorriage,   | 膿瘍 : abcess, ( an <i>a.</i> is an acute localized<br>infection manifest by an inflamed<br>exquisitely tender swelling or localized<br>tissue distortion ), ( buccal <i>a.</i> , gingival <i>a.</i> ,<br>palatal <i>a.</i> , apical <i>a.</i> , periapical <i>a.</i> ,   |
| 脳脊髄の : cerebrospinal, 脳脊髄液 :<br>cerebrospinal fluid, ( <i>c.f.</i> has escaped<br>through the dura as a result of fracture of<br>cribriform plate of ethmoid bone ), 脳脊<br>髄膜炎 : cerebrospinal meningitis   |   |
| 脳塞栓症 : cerebral embolism,   |   |
| 嚢腺腫 : cystadenoma,  |   |
| 脳卒中、アポ : stroke, apoplexy,  |   |
| 嚢腺腫 : cystadenoma,  |   |
| 脳低型片頭痛 : basillal migraine,   |   |
| 濃度 : concentration, ( <i>c.</i> of disinfectant ),<br>consistency,  |   |
| 能動性の : active, ( <i>a.</i> hyperemia ),   |   |
| 能動免疫 : active immunity,   |   |

temporal space *a.* periodontal *a.* ),  
 apostema, 膿瘍形成: *a.* formation, 再発性  
 膿瘍: recrudescant *a.*, 寒性膿瘍: cold *a.*, 乾  
 性膿瘍: dry *a.*, 乾酪様膿瘍: cheesy *a.*, 根  
 尖膿瘍: apical *a.*, 歯周膿瘍: periodontal *a.*,  
 皮下膿瘍: subcutaneous *a.*, 歯冠周囲膿瘍:  
 pericoronal *a.*,  
 脳梁: corpus callosum,  
 膿漏: pyorrhea, 歯槽膿漏: pyorrhea  
 alveolaris,  
 ノーマ、水瘡: noma,  
 ノカルジア《細菌》: Nocardia,  
 ノギス: sliding caliper,  
 のこぎり: saw, 骨のこぎり: bone saw, スト  
 ライカー鋸: Stryker saw, 冠状鋸:  
 trephine,  
 のこぎり状の歯: sawtooth,  
 のこぎり状に刻みを入れる: indent, ( *i.* the  
 stone mass to 1 to 1.5 mm ),  
 ノズル《補綴、技工》: nozzle, ( *n.* of  
 hydrocolloid tube ),  
 喉(のど): throat, 喉が痛い: I have a sore  
 throat, 喉が詰まる: I feel a choking lump  
 in my throat,  
 伸ばす、引き延ばす、広げる: extend, 伸ばさ  
 ない: nonextend,  
 ノボカイン《薬》: Novocain,  
 ノヴォビオシン《薬》: novobiocin,  
 鑿(のみ)、チゼル: chisel, (のみを研ぐ: hone  
 the *c.* ), 骨のみ: bone chisel, まる鑿:  
 gouge,  
 飲む: drink, take, have, wind up use, 飲み  
 込む: swallow, gulp, 錠剤を飲む: take a  
 pill, : ガブガブ飲む: engorge, たらふく飲  
 む: knock back ( knock back a single cup ),  
 飲まず食わず: without bit or drop, ぐいぐ  
 い飲む: quaff, 一気に飲む: drink off at a  
 draught, 一口に飲む: swallow at a mouthful  
 gulp. コップで水を飲む: drink a glass of  
 water. 飲み物: beverage,  
 飲み込む、巻き込む: engulf, ( the spirochete  
 is engulfed by a lymphocyte ),  
 乗り越える(経験、理性などの限界を):  
 transcend, ( develop the ability to *t.* pain ),  
 ノルアドレナリン: nor-adrenaline, :  
 ノルエピネフリン: norepinehine, =  
 noradrenaline,  
 ノロウイルス: Norovirus,  
 ノンスレッドインプラント: nonthreaded  
 implant,