

口腔インプラント学 学術用語集

公益社団法人
日本口腔インプラント学会 編

第5版

Academic Terms of Oral Implantology 2024
Japanese Society of Oral Implantology



Japanese Society
of Oral Implantology

医歯薬出版株式会社

『口腔インプラント学学術用語集 第5版』発刊にあたって

公益社団法人 日本口腔インプラント学会
理事長 細川 隆司

本学会は日本歯科医学会の専門分科会の中で名実ともに最大規模の学会として活動し発展してきました。本学会は法人格としては公益社団法人ですが、あくまで学術団体として各種事業を行っています。医学系学術団体としての主要な事業としては、学術雑誌の編集発行、学術講演会の開催、会員の専門性認定制度の運用と国民への啓蒙活動があげられます。

学術雑誌の編集において、また学術講演会の抄録・プログラムの作成、そしてケースプレゼンテーション試験の概要報告書や専門医、専門歯科衛生士、専門歯科技工士などの症例資料作成など、あらゆる学会活動において、学術用語の適正な使用と統一が求められます。学術団体として、本学会編さんの学術用語集による用語の整理と統一は限りなく重要な意味を持つことに異論はありません。

学術用語は生き物であり、日々の医学の発展や技術革新に伴い、新たな学術用語が生み出され、同義のものは統一が図られ、学会の学術活動において諸般の理由で使用を避けるべき用語には注意喚起が必要となります。そのため、学術用語集は、定期的な見直しが必要で、本用語集は初版から数えて、ほぼ4年に一度の改訂を行っており、今回で第5版を数えることとなりました。第5版においては、第4版に続いてデジタル歯科関係の用語を中心に新たな用語を収載し、いくつかの用語については、統合・削除し、解説内容を整理して加筆修正致しております。

当学会会員はもとより、インプラントに関する学術的な著作に携わろうとする歯科関係者におかれましては、この用語集を座右に置いて、学会活動は当然のこと、日々の診療、教育・研修、ならびに研究に活用していただきたいと考えております。

最後になりましたが第5版の制作を担当していただいた村上 弘委員長ほか、用語委員会の先生方、学会事務局、医歯薬出版編集部諸氏に改めて御礼申し上げます。

2024年4月

第5版の編集にあたって

公益社団法人 日本口腔インプラント学会

用語委員長 村上 弘

公益社団法人日本口腔インプラント学会は2020年に50周年記念学術大会を開催しました。この半世紀の間に口腔インプラント学は目覚ましい発展を遂げ、その包括範囲も急速に広がりました。研究では他分野と連携し、治療も広く行われるようになり、教育においても、全国の歯科大学、歯学部で講義・実習が行われるようになりました。その過程で新しい用語も次々と生まれてきました。口腔インプラント学はその包括分野が広いだけでなく、それぞれの分野の専門性も高いため、統一用語を使用することはコミュニケーションを図り、相互に議論を深めるために極めて重要です。また、海外からの研究、臨床例の報告も多く、外来専門用語を安易に翻訳したり、独自の用語を作って使用したりすることは、その内容を正しく把握することが難しくなるばかりでなく、事柄の理解を惑わすことにもなりかねません。

本用語集の初版は鈴木和夫会長の下、斎藤 毅用語委員長を中心として口腔インプラント関連用語を整理・収載するため、9年間にわたりインプラント関連の重要用語が選定されました。第2版は初版から7年後に川添堯彬理事長の下、赤川安正先生を用語委員長として、新たな学術用語の導入、古くなった用語の整理、日本語と英語の併記など、時代のニーズに対応した編集がなされました。第3版は渡邊文彦理事長の下、諏訪文彦先生を用語委員長として、第2版の4,000語の中から1,075用語を選別し、その解説が収載されました。また、第3版は2018年3月に窪木拓男委員長の下で補訂版が刊行され、用語の修正と71用語の追加が行われました。第4版では、昨今のデジタル化を反映して、日本デジタル歯科学会に用語の推薦を依頼し、その用語も含めて検討し、56用語が追加されました。その第4版の出版から4年が経過し、その間、デジタル改革ともいべきDX（デジタルトランスフォーメーション）の波がさらに大きくなり、インプラント治療にもその応用が拡大されてきました。この学術用語集第5版は、第4版に掲載された用語やその解説を再検討し、用語の取舍選択および修正・追加を目的として編集作業に入りました。児玉利朗副委員長はじめ用語委員の先生方のご尽力により、まだ新型コロナウイルス感染症の流行が残る中、Web会議を利用しながら、令和4年9月14日から令和6年2月20日の約1年半にわたる編集会議と、査読作業によって出版することができました。この学術用語集が新しい時代の座右の書となることを切に願っております。

最後になりましたが、第5版の制作に専門分野の知識を存分に発揮していただいた用語委員、執筆者の先生方、用語委員会のマネジメントを担当していただいた学会事務局、医歯薬出版編集部に厚く御礼を申し上げます。

2024年4月

口腔インプラント用語集の発刊にあたって（初版）

日本口腔インプラント学会

会長 鈴木 和夫

用語集は学問領域の道標となるもので、内容と利用に一般学術書とは違った意味をもっています。歯科診療においてインプラント治療が多く行われるようになるに従い、インプラントに関連する用語が歯科医学の教育・研究および臨床に多く使われるようになってきました。このような専門用語には、用語をただ呼称させるだけでなく、その内容をある程度意味付けることが多いようです。新しく用語を設定・使用するには、共通した理解のもとに使用されるに至る研究・臨床面での長い間のインプラント学修学のなかで多くの検討がなされ、その結果として使われることが望ましいと考えます。

口腔インプラント学は、外国での歴史も長く、外国からの研究・臨床例が多く報告され、発表などに使用される用語は英語をはじめとする外国語が多く、翻訳文に専門用語を外来専門語として直ちに使用することは、内容を正しく把握することが難しくなる傾向にあります。さりとて安易に翻訳し、訳語として使用することはその内容を誤って伝えることの不安もあります。また、個々独自に用語を作り、使用することは事柄の理解を惑わすこととなります。また、インプラントに関する教育・研究・診療にあたっては、口腔インプラント学に関連する用語を的確に理解し、使用することが大切です。あらゆる領域での教育・研究にあたっては、用語について正しく理解し、より正確、かつ効果的に使用することが正しく内容を伝える第一歩と考えます。

そのため、本書がインプラントを志すもののみならず、歯科医学の教育・研究・臨床に携わるすべての歯科医学関係者の座右の書として広く活用されることを期待しています。

斎藤 毅教授（日本大学歯学部）を中心に、多くの委員によりインプラント学に関連する用語を纏めることを心がけてから、早くも9年余の歳月が過ぎました。これもこの間インプラント学が発展・変貌し、幾度となく見直し、整理の必要が起こり、そのため用語集の発刊が遅れ、今日に至ったと伺っております。

当然のことながら、今後も、口腔インプラント学の進歩・変貌に伴い多くの用語が変化していくことは必至で、適正な用語、表記の統一など修正への努力を続ける必要があると思います。今後ともインプラント学の進歩・発展に伴って委員会の詳細な検討により修正・改正されることを願っています。

また、用語集が論文執筆や診療の用語使用の規制となることなく、内容が正しく伝えられるための基準となることを期待しています。

最後に、口腔インプラント学会独自の用語集の出版を強く希望した学会員と、これを高く評価しご尽力下さった古本啓一元会長ならびに末次恒夫前会長に深甚なる敬意を表するとともに心から感謝申し上げます。

序文（初版）

日本口腔インプラント学会
用語委員会委員長 斎藤 毅

20世紀は科学技術の進歩の著しい100年であったと言われております。科学の進歩に伴って学問、技術は体系化が進み、それぞれ専門に分化して発展の道をたどってきました。学問と秘伝・奥義の類とが大きく異なるところは、その哲学、理論、技術を包括する学術的背景を「文字」で表現し、人に伝えることが出来るか否かにあると言われております。この意味で口腔インプラントの専門用語集が編集されて発刊の運びとなりましたことは、歯科医学におけるインプラント学の進歩と発展を示すものであり、またこの分野の今後の展開に寄与するところが大きいものと考えられます。

この度用語集は、日本口腔インプラント学会・平成6年度執行部（古本啓一会長）で企画されて学会用語委員会に付託されたもので、当初、インプラント用語集に対する期待は過度に大きいものでありました。しかし口腔インプラント学は基礎歯科医学から臨床の各専門領域を包括する学際的な領域であるため、その用語は解剖、病理、無機・有機材料、生体材料、外科技術、咬合の回復、生体の治癒力、予後管理あるいは社会科学など膨大な領域に互るものであり、さらに用語の統一や解説を望む声も聞かれました。

用語委員会では、これらの問題を整理し、今回の用語集では現在口腔インプラントを取り巻く歯科医学の領域で使用されている用語を整理して収録することとし、用語の解説は次の企画に委ねることとしました。すなわち、用語の蒐集は国内外の口腔インプラント関連の成書、学会誌を中心に進めました。また、同じ事象を異なる表現・用語で使われているもの、あるいはカタカナ表示で使用されているものもあり、これらの用語の統一は本委員会の能力を越えるものであり、また経時的に一つの用語に集約されて使われていくもので、これらの用語は同義語として複数併記して編集することとしました。

口腔インプラント用語集の編集は平成9年度からは末次恒夫会長に、平成12年度からは鈴木和夫会長に引き継がれ、それぞれ委員会も改組され上記企画を継承して編集作業が継続され、この度、初版として完成したものであります。学術用語集の編集作業は着手して9年に互るものでありますが、この間、日新月歩の著しい学問の進歩に合わせて up to date の新しい用語を逐次追加して編集を進めました。また、前会期末（平成12年3月）には口腔インプラント用語集・暫定版を発刊し、これを学会役員（理事、評議員）に提供して広く意見を求めて完成度を高めました。

本用語集は、インプラントに関する事象を英語、日本語および分類（カテゴリー）として3段に分けて編集し、利用者の便を図るために日本語索引を設けてあります。また巻末には、市販のインプラントシステムおよび世界のインプラント学会名を表示し、学術論文作成の助けとなるインプラント関連用語をまとめて記載してあります。さらに、本用語集は現鈴木会

長の強い要請を受けて印刷物（ハードコピー）として全会員に配布することが認められ、また情報化の時代に即して CD-ROM 化を行い会員の要請に応えられるよう準備がされております。

以上のように、本用語集は学会の経年的な事業として企画され、3期、9年間に亙る精力的な努力によって資料の蒐集、採択、見直しなどの編集作業を通じて完成されたものであることを報告し、この間の作業に当たられた用語委員会の委員各位、特に地道な作業を進められた小委員会委員および学会事務局の御労苦に対し、深甚なる感謝の意を申し上げる次第であります。

なお、口腔インプラントはその学術的背景が広く、学際領域に及び歯科における研究面および臨床面での活性が高い分野であるので、継続的な検討と改訂作業が必要であることを付記する。

公益社団法人 日本口腔インプラント学会 用語委員会 (委員は五十音順)

委員長 村上 弘
副委員長 児玉利朗
委員 玉置幸道
委員 内藤宗孝
委員 深澤翔太
委員 本田雅規
委員 山内健介
委員 山口秀紀

執筆者一覧 (五十音順)

青木 章	栗田 賢一	玉置 幸道	前田 芳信
赤川 安正	児玉 利朗	津野 宏彰	正木 千尋
安孫子宜光	後藤 昌昭	友竹 偉則	又賀 泉
阿部 伸一	小林真理子	内藤 宗孝	松井 義郎
新井 是宣	近藤 尚知	永原 國央	松浦 正朗
石垣 佳希	近藤 祐介	中村 典史	松坂 賢一
石川 誠	佐々木啓一	中本 哲自	松下 恭之
和泉 雄一	佐々木穂高	永合 徹也	美島 健二
市川 哲雄	佐藤 聡	西村 正宏	水谷 幸嗣
伊藤 太一	佐藤 淳一	野口 誠	宮崎 隆
今井 弘一	佐藤 裕二	萩原 芳幸	向坊 太郎
植野 高章	佐野 司	羽鳥 弘毅	村上 弘
魚島 勝美	澤瀬 隆	馬場 俊輔	村上 洋
内田圭一郎	椎葉 俊司	濱田 傑	矢島 安朝
江黒 徹	塩田 真	早川 徹	山内 健介
榎本 明史	式守 道夫	原 宜興	山内 六男
大久保力廣	嶋田 淳	肥後 智樹	山下 佳雄
大野 彩	白川 正順	日比 英晴	山口 秀紀
岡田 裕之	末瀬 一彦	廣瀬由紀人	山本 学
小倉 晋	諏訪 文彦	深澤 翔太	山森 徹雄
尾関 雅彦	関根 秀志	福田 幸太	横山 敦郎
越智 守生	園山 亘	福田 雅幸	吉成 伸夫
加藤 仁夫	高岡 一樹	古市 保志	吉成 正雄
金田 隆	高田 匡基	古谷 義隆	吉村 篤利
河奈 裕正	高橋 克	別所 和久	代居 敬
岸本 裕充	高橋 常男	細川 隆司	若松 陽子
城戸 寛史	高橋 哲	本田 雅規	渡邊 郁哉
木本 克彦	高橋 敏幸	本間 慎也	渡邊 文彦
窪木 拓男	高森 等	舞田 健夫	

歴代口腔インプラント学学術用語集 用語委員（初版～第4版）

■ 初版（2003年3月発行）

委員長 斎藤 毅
副委員長 工藤啓吾
委員 五十嵐俊男
大里重雄
片桐正隆
芝 燐彦
長山 勝
宮下 元
代居 敬

■ 第3版補訂版（2018年3月公開）

委員長 窪木拓男
副委員長 加藤仁夫
委員 今井弘一
児玉利朗
高橋 哲
原 宜興
細川隆司
山口秀紀
代居 敬

■ 第2版（2011年3月発行）

委員長 赤川安正
副委員長 加藤仁夫
委員 児玉利朗
塩田 真
内藤宗孝
原 宜興
松浦正朗
宮崎 隆

■ 第4版（2020年5月発行）

委員長 村上 弘
副委員長 加藤仁夫
委員 児玉利朗
高橋 哲
西村正宏
本田雅規
山口秀紀
代居 敬

■ 第3版（2014年6月発行）

委員長 諏訪文彦
副委員長 加藤仁夫
委員 今井弘一
江黒 徹
児玉利朗
高橋 哲
原 宜興
細川隆司
山口秀紀
代居 敬

凡 例

1. 本学術用語集は、2020年9月から2024年2月にかけて公益社団法人日本口腔インプラント学会用語委員会を中心として編集されたものである。本学術用語集に掲載の用語は、教育・論文執筆・学会誌投稿等の際に使用する学術用語として、公益社団法人日本口腔インプラント学会の承認を得たものである。
2. 本学術用語集では口腔インプラント学の教育・研究および臨床に必要とされる学術用語について収録した。
3. 掲載の学術用語 1,197語は五十音順に配列し、通し番号を付した。
4. 一単語についての解説は、①見出し用語、②用語の読み、③用語の英語表記、④同義語、⑤類義語、⑥関連語、⑦用語の定義・解説からなる。
5. ⇒は参照先（番号）を示す。
6. 括弧の用い方は次の通りとした。
 - ①〔 〕内は、省略してもよい語を示す。
例) 萎縮〔症〕, 吸収〔小〕窩
 - ②《 》内は、その前の語または文字と適宜置き換えてよいものを示す。
例) 移植体《片》対宿主反応, 垂直性骨吸収《欠損》
 - ③【 】内は、説明ないし注記を示す。
例) 生存率【植皮・移植片の】
7. 同義語、類義語、関連語については次の通りとした。
 - ①同義語：見出し語とまったく同じ意味で使われる語
 - ②類義語：見出し語とほぼ同じ意味か、場合によって若干異なるニュアンスで用いられることもある語
 - ③関連語：見出し語に関係し、理解の助けとなる用語
8. 使用漢字は、近年の漢字政策および新しいJIS漢字などに鑑みて、いわゆる正字体を採用することとした。
例) 頬→頰, 嚢→囊, 填→填, 弯→彎
9. 索引には用語番号を付した。索引として挙げた用語は、①見出し語、②同義語、③英語表記、④解説文中で使用された歯科用語である。
10. 人名、英語略語などに関しては基本的に英語表記とした。
11. 慣例的に用いるが、使用が好ましくないと判断した語には▲を付した。
例) シュナイダー膜
12. 付録として、2024年2月現在販売されているインプラントシステム等の商品名一覧を掲載した（本学会賛助会員の協力による）。同様に活用いただきたい。

付録 インプラントシステム等商品名一覧

(2024年2月現在, 本学会賛助会員の協力により作成. 英文末尾の記号は下記メーカー名の略)

AI：愛知製鋼(株), AL：(株)アルタデント, B：(株)ブレンベース, BM：(株)BMS JAPAN, C：(株)カイマンデント
 ル, DI：DIO デジタル(株), DL：(株)デンタリード, DS：デンツブライシロナ(株), GC：(株)ジーシー, HS：白水貿易(株), HU：ヒューフレディ・ジャパン(同), IM：(株)インプラテックス, IT：伊藤超短波(株), K：ケンテック(株),
 KC：京セラ(株), KK：京都機械工具(株), MO：(株)モリタ, NA：株式会社ナカニシ, NO：ノーベル・バイオケア・
 ジャパン(株), NP：日本ピストンリング(株), O：(株)OSSTEM JAPAN, P：(株)プラトンジャパン, S：ストローマン・
 ジャパン(株), SF：松風バイオフィックス(株), W：和田精密歯研(株), YO：(株)ヨシダ, YS：(株)ヨシオカ, ZI：ジ
 ンヴィ・ジャパン(同)

インプラントシステム		
RBT	Resorbable Blast Texturing	C
IAT インプラントシステム	IAT Implant System	NP
IAT EXA	IAT EXA	NP
IAT EXA PLUS	IAT EXA PLUS	NP
IAT FIT II	IAT FIT II	NP
IS-II	active IS-II active	W
IT インプラントシステム	IT Implant System	P
IT-SE インプラントシステム	IT-SE Implant System	P
ITS インプラントシステム	ITS Implant System	P
アクティブボーンコントロール	ActiveBone Control™	DS
アストラテックインプラント EV	Astra Tech Implant EV	DS
アストラテックインプラント EV プロファイル	Astra Tech Implant EV Profile	DS
アストラテックインプラントシステム	Astra Tech Implant System®	DS
アストラテックインプラントシステム EV	Astra Tech Implant System® EV	DS
アストラテックインプラントシステム バイオマネージメントコンプレックス	Astra Tech Implant System BioManagement Complex®	DS
アルファタイトインプラント	Alphatite Implant	K
アンカーサーフェイス	Aanchor Surface™	GC
アンキロス インプランティング ティッシュケア	Ankylos® Implanting TissueCare	DS
アンキロス C/X インプラント	Ankylos® C/X Implant	DS
iSy インプラントシステム	iSy Implant System	AL
ET IMPLANT SYSTEM	ET (Essential Treatment) Implant System	O
ED サーフェス	ED Surface (Wire-Type Electric Discharge Machining Surface)	NP
イニセルインプラントエレメント	INICELL® Implant Element	MO
イニセルインプラントコンタクト	INICELL® Implant Contact	MO
インタラクティブ システム	InterActive System	IM
HSA	HSA	DI
HM インプラント	HM Implant	ZI
エイトローブ プロ インプラントシステム	Eight-Lobe Pro Implant System	P
エクスターナル ヘクス コネクション インプラント	External Hex connection implant	ZI
SAI	Sandblasted Acid Etching Ion Bombard	YS
SAG	SAG (Sand-blasting Acid Etching Glow Discharge Treatment)	P
SS SA フィクスチャ	SS SA (Sand Blasted with alumina and Acid etched) fixture	O

SS-type	SS-type	K
エスエルアクティブサーフェイス	SLActive® Surface	S
エスエルエーサーフェイス	SLA® Surface	S
SPI® システムエレメントインプラント	SPI® System Element Implant	MO
SPI® システムコンタクトインプラント	SPI® System Contact Implant	MO
SB-type	SB-type	K
エゾミックアバットメント	Esthomic Abutment	AL
AnyTime Loading	AnyTime Loading	W
F-type	F-type	K
エミネオ	EMINEO	KC
MFG	Multiple And Fine Groove	YS
エムティーアイ インプラント	MIT Implant	IM
NH サーフェイス	NH (Nano Hydroxyapatite) Surface	O
MS IMPLANT SYSTEM	MS (Micro Solution) Implant System	O
OS-type	OS-type	K
オクタフィックス インプラント システム	Octafix Implant System	YS
オクタフィックスII インプラント システム	Octafix II Implant System	YS
オッセオスピード	OsseoSpeed®	DS
オッセオスピード TX	OsseoSpeed® TX	DS
オッセオスピード TX プロファイル	OsseoSpeed® TX Profile	DS
オッセオタイト インプラント	Osseotite Implant System	ZI
ガイドシステム CAMLOG/CONELOG	Guide System CAMLOG/CONELOG	AL
CAM チタンブランク IAC/ME/AG	CAM Titanium blank	AL
カム連結	CAM Connection	AL
カムログインプラントシステム	CAMLOG Implant System	AL
カムログインプラントスクリューライン	CAMLOG Implant Screw-Line	AL
クロスフィット	CrossFit®	S
コーンログインプラントシステム	CONELOG Implant System	AL
コニカルシールデザイン	Conical Seal Design™	DS
コネクティブカウントウアー	Connective Contour™	DS
コノメトリックアバットメント	Conometric Abutment	DS
コンシステントエマージェンスプロファイル	Consistent Emergence Profiles™	S
コンストリクションヘッド	Constriction Head	SF
COMFOUR アバットメントシステム	COMFOUR Abutment System	AL
サーテン インターナル コネクション インプラント	Certain internal connection implant	ZI
ザイブ S インプラント	Xive® S Implant	DS
ジーシーインプラント Re	GC IMPLANT Re	GC
ジーシーインプラント Aadva®	GC IMPLANT Aadva®	GC
ジェネシオ Plus	GENESiO® Plus	GC
シンオクタ	synOcta®	S
シンコーン コンセプト	SynCone® concept	DS
ジンジバフォーマー	Gingivaformer	AL
スウィッシュアクティブ システム	SwishActive System	IM
スウィッシュプラス システム	SwishPlus System	IM
スクリュエッジ	Screw Edge	K
スタンダードインプラント	Straumann® Standard Implant	S
スタンダードプラスインプラント	Straumann® Standard Plus Implant	S
ステージ1 インプラント	Stage-1 implant	HS

スナップスキャンボディ	Snap Scan Body	C
Spirallock	Spirallock®	C
スプラインインプラントシステム	Spline® Implant System	ZI
スマートフィックスコンセプト	SmartFix® concept	DS
3inOne アバットメント	3inOne Abutment	C
スリーブオンドリル	Sleeve-on-drill™	DS
スリットグルーブ	Slit Groove	SF
スリットスクリュ	Slit Screw	SF
セティオ Plus	SETiO® Plus	GC
ソフトティッシュチャンバー	SoftTissure Chambaer™	DS
タイオブラスト	TiOblast™	DS
TiLobe テクノロジー	TiLobe Technology	HS
チタンスキャンボディ	Titanium Scan Body	C
チタンベースアバットメント	Titanium Base Abutment	AL
Tube-in-Tube 連結	Tube-in-Tube Connection	AL
DIONavi.	DIONavi.	DI
DIONavi. フルアーチ	DIONavi. FullArch	DI
DIO UF II インプラント	DIO UF II Implant	DI
DIO UF II インプラント UV	DIO UF II Implant UV	DI
TS SA 3.0 システム	TS SA (Sand Blasted with alumina and Acid etched) 3.0 system	O
TS SA フィクスチャー	TS SA (Sand Blasted with alumina and Acid etched) Fixture	O
DS プライムテーパー EV インプラント	DS PrimeTaper EV Implant	DS
DM 嵌合	Double Morse Connection	K
TF-type	TF-type	K
T3 インプラント	T3 Implant System	ZI
T3 ショートインプラントシステム	T3 Short Implant System	ZI
T3 DCD インプラント	T3 DCD Implant System	ZI
T3 PRO インプラント	T3 PRO Implant System	ZI
テーパードショートインプラント	Tapered Short Implant	C
テーパードスイスプラスインプラントシステム	Tapered SwissPlus® Implant System	ZI
テーパードスクリューベントインプラントシステム	Tapered Screw-Vent® Implant System	ZI
テーパードティッシュレベルインプラント	Tapered Tissue Level Implant	C
テーパードプラスインプラント	Tapered Plus Implant	C
Dentium インプランティウム	Dentium IMPLANTIUM	BM
Dentium スーパーライン 2	Dentium SimpleLine	BM
Dentium シンプルライン	Dentium SimpleLine	BM
Dentium スーパーライン	Dentium SuperLine	BM
トラベキュラメタルインプラント	Trabecular Metal™ Dental Implant	ZI
トルクフィット	TorcFit™	S
ナノラフサーフェス	Nano Rough Surface	SF
ネオス アクセス アバットメント	Neoss Access Abutment	DL
ネオス エステティック ヒーリングアバットメント	Neoss Esthetic Healing Abutment	DL
ネオス ガイドキット	Neoss Guide Kit	DL
ネオス Ti ネオリンク	Neoss Ti NeoLink	DL
ネオス Ti ベース アバットメント	Neoss TiBase Abutment	DL

ネオス プレパブル Ti アバットメント	Neoss Prepable Ti Abutment	DL
ネオス プロアクティブ ストレート インプラント	Neoss ProActive Straight Implant	DL
ネオス プロアクティブ テーパー インプラント	Neoss ProActive Tapered Implant	DL
ノーベルアクティブ インプラント	NobelActive® Implant	NO
ノーベルザイゴマ インプラント	NobelZygoma™ Implant	NO
ノーベルスピーディーグルービー インプラント	NobelSpeedy® Groovy Implant	NO
ノーベルテーパード CC インプラント	NobelReplace® Tapered CC Implant	NO
ノーベルパラレル CC インプラント	NobelParallel™ CC Implant	NO
BiO®	BiO	P
バイオシール	BioSeal	W
バイオフィックスアイディー	BIOFIX iD	SF
バイオフィックスインプラントシステム	BIOFIX IMPLANT SYSTEM	SF
ハイブリッドベースアバットメント	Hybrid Base Abutment	C
ビーエルエックスインプラント	Straumann® BLX Implant	S
PEEK スキャンボディ	PEEK Scan Body	C
ファインシア	FINESIA	KC
ファインシア レリオス	FINESIA Relios	KC
フィクスチャーエンドカット	Fixture End Cut	K
プラトンインプラント SD	PLATON IMPLANT SD	P
プラトンインプラントシステム	PLATON IMPLANT SYSTEM	P
プラトンインプラント Series φ 3.1	PLATON IMPLANT Series φ 3.1	P
プラトン TM インプラント	PLATON TM Implant	P
フリアダント プラス サーフェイス	Friadent® plus surface	DS
プリマコネックスインプラント	PrimaConnex implant	HS
プリマソロインプラント	PrimaSolo implant	HS
ブローネマルクシステム インプラント	Brånemark System® Implant	NO
プログレッシブスレッド	Progressive thread	DS
プログレッシブライン	PROGRESSIVE-LINE	AL
プロモートサーフェス	Promote Surface	AL
プロモートプラス	Promote Plus	AL
ヘックスロック	Hex Lock	SF
ボーンレベルインプラント	Straumann® Bone Level Implant	S
ボーンレベルテーパードインプラント	Straumann® Bone Level Tapered Implant	S
マイクロスレッド	MicroThread®	DS
マイティス アロー インプラント	MYTIS Arrow Implant	B
マグフィット® MIP	Magfit® MIP	P
マグフィット® IP	MAGFIT® IP	AI
マジックスレッド	Magic Thread	W
マルチベースアバットメント	MultiBase Abutment	DS
US SA フィクスチャ	US SA (Sand Blasted with alumina and Acid etched) fixture	O
LIPUS	Low Intensity Pulsed Ultra Sound	IT
リプレイスセレクト テーパード インプラント	Replace Select™ Tapered Implant	NO
レーザーロックインプラントシステム	Laser-Lok® Implant System	C
レガシー システム	Legacy System	IM
レストアーインプラント	Restore implant	HS
ロキシリッド	Roxolid®	S

ログフィット アバットメント	Logfit Abutment	AL
ワンポジションオンリー	One-position-only	DS
インプラント関連器具		
R-Brush	R-Brush	W
IAT ガイド	IAT Guide (Intelligent Artificial Teeth Guide)	NP
IAT 3D NAVI	IAT 3D NAVI (Intelligent Artificial Teeth 3D NAVI)	NP
IS 3700 スキャナ	IS 3700 Scanner	NO
IS 3800 スキャナ	IS 3800 Scanner	NO
電池電源式骨手術用機械 iSD900	iSD900	NA
IS フルキット	IS Full Kit	W
iChiropro 外科用ユニット	iChiropro Surgical Unit	MO
IP ドライバ	IP Driver	AI
i-Brush	i-Brush	W
i-Brush2	i-Brush II	W
アクセサリキット	Accessory Kit	W
ACT ツイストドリル	ACT Twist Drill	ZI
アジャスタブルアバットメント	Adjustable Abutment	P
アダプターリング	Adapter Ring	SF
アディショナルドリル	Additional Drill	SF
アバットメントディスコネクタ	Abutment Disconnecter	AL
アローインプラント用インスツルメント	Arrow Implant Instrument	B
アロー FIT パーツ	Arrow Fit-System	B
アンギュレーションドライバー	Angulation Driver	SF
アングルアバットメント (デジタルアバットメント)	Angle Abutment (Digital Abutment)	DI
Angled torque ドライバー	Angled torque driver	O
アンシラリーツール	Ancillary Tools	C
ESR Full キット	ESR Full Kit (Easy Screw Removal Full kit)	O
EFR Full キット	EFR Full Kit (Easy Fixture Removal Full kit)	O
EZ ステント	EZ stent	W
EZ ストッパーキット	EZ stopper kit	W
イデアランド	IDEALand	GC
イニシャルドリル	Initial Drill	P
インサートエクステンション	Insart Extension	YS
インサートコネクタ	Insart Connector	YS
インプラケア II	Implacare™ II	HU
インプラテックス シロプロ 3G	IMPLATEX Chiropro 3G	IM
インプランター	IMPLANTOR	KC
インプラントスケーラー チタン	Titanium Implant Scalers	HU
インプラントスタジオ	Implant Studio	MO
インプラントモーター IM-IV	IMPLANTMOTOR IM-IV	GC
インプラントモーター BA	IMPLANTMOTOR BA	GC
H-Scanbody	H-Scanbody	DI
ARO キーパー	ARO Keeper	YS
ACM	ACM	W
エクストリーム	X-Stream™	S
エスアールエー	SRA	S
SLA キット	SLA Kit	W
SCA キット	SCA Kit	W

エステティック アバットメント	Esthetic Abutment	NO
S-Wide キット	S-Wide Kit	W
X-ガイド	X-Guide®	NO
AnyCheck	AnyCheck	W
M・チャンネルバー	M・Canal Bar	P
M・サージカルダイヤモンドバー	M・Surgical Diamond Bar	P
M・マジックデタッチャー	M・Magic Detacher	P
MSキット	MS kit	O
MJガイドシステム	MJ Guide System	K
ELOS トルクレンチ	Elos Torque Wrench	C
Encode インプレッションシステム	Encode Impression System	ZI
Encode エマージェンスヒーリング アバットメント	Encode Emergence Healing Abutment	ZI
オートボーンコレクター	AutoBone Collector	O
OBキット	OB kit	O
オクタフィックスドリル システム	Octafix Drill System	YS
オクタフィックスドリル ストッパー	Octafix Drill Stopper	YS
オステオキット	Osteo kit	O
オステオトームキット	Osteotome kit	O
オステオプッシャー	Osteo Pusher	P
Osstem アバットメント	Osstem Abutment	O
OSSTEM ゴールドアバットメント	Osstem Gold Abutment	O
Osstem ヒーリング ABT	Osstem Healing Abutment	O
OSSTEM ジルコニアアバットメント	Osstem Zr Abutment	O
Osstem ドライバー	Osstem driver	O
オステルビーコン	Osstell Beacon	MO
歯接触分析装置 オッセオ 100+	Osseo 100+	NA
オッセオセット 300	OsseoSet™ 300	NO
オムニグリップ ドライバー	Omnigrip™ Driver	NO
オメガドリル	OMEGA Drill	W
On1 ベース アバットメント	On1™ Base Abutment	NO
ガイドッドフロー	Guided Flow	K
CAS キット	Cas kit (Crestal Approach sinus kit)	O
カラービュープローブ	ColorVue™	HU
キャロット ドリル	Carrot Drill	YS
キャロット ドリル D1	Carrot Drill D1	YS
クワッドシェイピングドリル	Quad Shaping Drill	ZI
クワトロシステム	Quattro System	P
K2 パーティカルサイナスアプローチ	K2 Vertical Sinus Approach	IM
K-トレフィン RB	K-Trephine RB	IM
ケンテックガイド	KENTEC Guide	K
ゴールドアダプト アバットメント	GoldAdapt™ Abutment	NO
コダイアグノスティックス クライアント	coDiagnostiX® Client	S
コダイアグノスティックス プロデューサー	coDiagnostiX® Producer	S
コニカルシステム	Conical System	P
サージカルカセット	Surgical Cassette	YS
電動式骨手術器械 サージックプロ2	Surgic Pro2	NA
サイナスオールキット	Sinus All Kit	W
再埋入用ホルダー	Re-embedding holder	YS

CGS ガイデッドサージェリーキット	CGS Guided Surgery Kit	C
CT 撮影用テンプレート	CT template	W
GBR 用ドリル	GBR Drill	O
シムプラント	Implant [®]	DS
シムプラント ガイド	Implant [®] Guide	DS
シムプラント セーフ ガイド	Implant [®] SAFE Guide	DS
シムプラント パイロット ガイド	Implant [®] Pilot Guide	DS
シムプラント プランニング サービス	Implant [®] Planning Service	DS
シムプラント プロ	Implant [®] Pro	DS
シムプラント ユニバーサル ガイド	Implant [®] Universal Guide	DS
手術支援用サージカルガイド	surgical guide	W
シラトリキュレット	SHIRATORI Curette	IM
シロプロ 3rd ジェネレーション	Chiropro 3rd Generation	MO
シロプロ PLUS 3rd ジェネレーション 外科用ユニット	Chiropro PLUS 3rd Generation Surgical Unit	MO
ジンジヒュー ポスト	GingiHue Post	ZI
Gingi-Brush	Gingi-Brush	W
スクリューリテインドブリッジ&バー	SRBB	S
スクリューリムーバーキット	Screw Remover Kit	W
スターティングドリル	Starting Drill	YS
ストローマンケアーズ	Straumann [®] CARES [®]	S
スナッピー アバットメント	Snappy [™] Abutment	NO
スマートガイドキット	Smart Guide kit	O
セーフスクレイパー直/曲	Safescraper Straight/Curve	IM
セーフティドリル	Safety Drill	C
セットピン	Set Pin	YS
ソニックサージオン 310L	Sonic Surgeon 310L	MO
DASK	DASK	BM
DASK Simple	DASK Simple	BM
タッピングインスツルメント	Tapping Instrument	YS
DIO IDx	DIO IDx	DI
DIONavi. サイナスキット	DIONavi. Sinus Kit	DI
DIONavi. ナローキット	DIONavi. Narrow Kit	DI
DIONavi. マスターキット	DIONavi. Master Kit	DI
TS ロケータアバットメント	TS Locator Abutment	O
TSG テーパードショート ガイデッド サージェリーキット	TSG Tapered Short Guided Surgery Kit	C
TS マルチアバットメント	TS Multi Abutment	O
TL アングルアバットメント	TL Angle Abutment	YS
TL ソリッドアバットメント	TL Solid Abutment	YS
TL トランスファー OP	TL Transfar OP	YS
TL トランスファー CL	TL Transfar CL	YS
TL ヒーリングキャップ	TL Healing Cap	YS
TL フィクスチャー	TL Fixture	YS
TL レプリカ	TL Replica	YS
T's ボーンスプレディング	T's Bone Spreading	IM
DTX Studio [™] インプラント	DTX Studio [™] Implant	NO
DTX Studio [™] ラボ	DTX Studio [™] Lab	NO
T-Brush	T-Brush	W

テーパーツイストドリル	Taper Twist Drill	P
テーパードナビゲーターガイドッド サージカルキット	Tapered Navigator Guided Surgery Kit	ZI
デュアルスキャン	Dual Scan	DS
10DR インプラントソフト	10DR implant software	W
Dentium iCTmotor	Dentium iCTmotor	BM
Dentium アバットメント	Dentium Abutment	BM
Dentium サージカルキット	Dentium Surgical Kit	BM
トランスファー OP	Transfar OP	YS
トランスファー CL	Transfar CL	YS
トランスファー CL キャップ	Transfar CL Cap	YS
トランスファー樹脂パーツ	Transfar Resin Parts	YS
トルクレンチ Light	Torque Wrench Light	KK
トレーニングキューブ	Training Cube	SF
ナロースプレッダー	Narrow Spreader	P
ネオナビガイドキット	Neo NaviGuide Kit	W
ネオナビガイドキットナロー	Neo NaviGuide Kit Narrow	W
ノーベル ロケーター アバットメント	Nobel Locator Abutment	NO
ノーベルガイドコンセプト	NobelGuide® Concept	NO
パーフォレーションドリル	Perforation Drill	P
バイオフィックスプランニング	BIOFIX PLANNING	SF
バイトリフター	Bite Lifter	P
パイロットドリル	Pilot Drill	YS
ハッチリーマーエクスプレスキットコンパクト	HATCH-REAMER Express Kit Compact	MO
パラレルガイドキット	Parallel Guide kit	O
電動式骨手術器械 バリオサージ 3	VarioSurg 3	NA
バリオサージ 3	Variosurg 3	GC
バリオベース	Variobase®	S
パワーボーンクラッシャー	Power Bone Crusher	IM
BL アングルアバットメント	BL Angle Abutment	YS
BL アングルアバットメント G	BL Angle Abutment G	YS
BL エクストラアバットメント	BL Extra Abutment	YS
BL エクストラアバットメント G	BL Extra Abutment G	YS
BL ストレートアバットメント	BL Straight Abutment	YS
BL テンポラリーアバットメント	BL Temporary Abutment	YS
BL トランスファー OP	BL Transfar OP	YS
BL トランスファー CL	BL Transfar CL	YS
BL フィクスチャー	BL Fixture	YS
BL プラスチックパターン	BL Plastic Pattern	YS
BL ユニバーサルアバットメント G	BL Universal Abutment G	YS
BL レプリカ	BL Replica	YS
ヒーリングスクリュー	Healing Screw	YS
ピエゾサージェリー	PIEZOSURGERY	IM
ピエゾサージェリー タッチ	PIEZOSURGERY Touch	IM
ピエゾサージェリー ホワイト	PIEZOSURGERY White	IM
BioNa®	BioNa®	W
ピックキャップインプレッションキット	PickCap Impression Kit	W
ピュアセット	PureSet™	NO
ファインシア サージカルガイドシステム	FINESIA Surgical Guide System	KC

フィクスチャーホルダー	Fixture Holder	YS
フィクスチャーリムーバーキット	Fixture Remover Kit	W
フォトンッククリーナー	Photonic cleaner	W
プラスチックパターン	Plastic Pattern	YS
フラットキャップ	Flat Cap	P
プラットフォームキャップ	Platform Cap	P
プラトンガイドシステム	PLATON Guide System	P
フランジキャップ	Flange Cap	YS
フランジキャップ	Flange Cap	P
プレフォーマンス ポスト	PreFormance Post	ZI
Prosthetic キット	Prosthetic kit	O
プロセティックキット	Prosthetic Kit	W
プロセティックプランニングキット	Prosthetic Planning Kit	W
プロファイルドリル	Profile Drill	YS
HEX ドライバー	HEX Driver	YS
HEX ドライバー CA	HEX Driver CA	YS
Hex-Lock アバットメント	Hex-Lock Abutment	ZI
ベロドリル	Straumann® VeloDrill™	S
ボーンスプレッダー	Bone Spreader	P
BoneNavi® System	BoneNavi® System	W
BoneNavi® ドリル	BoneNavi® Drill	W
ボーンプロファイラー	Bone Profiler	ZI
ボーンプロファイルドリル	BONE PROFILE DRILL	DI
ボーンプロファイルドリル	Bone Profile Drill	SF
ボーンミル KM-3	Bone Mill KM-3	IM
ポジショニングガイド	Positioning Guide	YS
ホルダーキャリアー	Holder Carrier	YS
マイティス アタッチメント	MYTIS Attachment	B
マイティスアローインプラント用 インスツルメント	MYTIS Arrow Implant Instrument	B
マスターミル	Master Mill	IM
マルチドライバセット	Multi Driver Set	KK
マルチユニット アバットメント	Multi-unit Abutment	NO
ミクロス	Micross	IM
MEIS デコルチケーション用ドリル	MEIS Decortication Drill	IM
MEGANAVI	MEGANAVI	W
MEDIFUGE	MEDIFUGE	W
モジュラーカセット	Straumann® Modular Cassette	S
UF サージカルキット	UF Surgical Kit	DI
UF マスターキット	UF Master Kit	DI
UF ワイドサージカルキット	UF Wide Surgical Kit	DI
UCLA アバットメント	UCLA Abutment	ZI
UV Activeter2	UV Activeter2	DI
ユニグリップ ドライバー	Unigrip™ Driver	NO
UNI ドリルシステム	UNI Drill System	K
ユニバーサルツールボックス	Universal Tool BOX	SF
ユニバーサルドリルキー	Universal Drill Key	DS
ユニバーサルベース アバットメント	Universal Base Abutment	NO
ユニバーサルホルダ	Universal Holder	SF

485 キット	485 kit	O
485 Drill	485 Drill	O
ラウンドドライバー	Round Driver	P
ラウンドラチェット	Round Ratchet	P
LAS キット	Las kit (Lateral Approach sinus kit)	O
ラテラル オープン スリーブ	Lateral Open Sleeves	DS
ラボセットピン	Lab Set Pin	YS
リッジワイダーキット	Ridge Wider Kit	W
ロー プロファイル アバットメント	Low Profile Abutment	ZI
ロキシム	Loxim [®]	S
ロングストップ ドリル	LongStop Drill	DS
OneMS Kit	OneMS Kit	O
OneGuide キット	OneGuide Kit	O
OneGuide ドリル	OneGuide Drill	O
OneCAS キット	OneCAS kit	O
122 Taper キット	122 taper kit	O
122 Taper フルキット	122 taper full kit	O
One485 Kit	One485 Kit	O
インプラント関連材料		
アイピーエスイーマックスキャド	IPS e.max [®] CAD	S
アローボーン-β-デンタル	ArrowBone-β-Dental	B
A-Oss	A-Oss	O
OssBuilder TS システム	OssBuilder TS System	O
オスフェリオン DENTAL	OSFERION DENTAL	GC
オズボーン	Osbone [®]	ZI
コバルトクロムシリンダー	Cobalt-chromium Cylinder	IM
サクラ	Sakura	S
ジーシー サイトランス [®] エラシールド	GC Cytrans [®] Elashield	GC
ジーシー サイトランス [®] グラニュール	GC Cytrans [®] Granules	GC
ジーシーメンブレン	GC membrane	GC
ジール	Xeal [™]	NO
スリーエムエスペラヴァプラス	3M [™] ESPE [™] Lava [™] Plus	S
スリーエムラヴァエステティック	3M [™] Lava [™] Esthetic	S
セラソルブ M	CERASORB [®] M	ZI
ゼリオンエルティー	zerion [®] LT	S
ソフトレッチ	SOFTRETCH	GC
タイウルトラ	TiUltra [™]	NO
タイユナイト	TiUnite [®]	NO
チタンマイクロメッシュ	Titanium Micro Mesh	IM
Ti ハニカムメンブレン	Titanium honeycomb membrane	MO
テルダーミス [®]	TERUDERMIS [®]	GC
テルプラグ [®]	TERUPLUG [®]	GC
truFix システム ボーンスクリュー	truFix System Bone Screw	IM
truFix システム ボーンタック	truFix System Bone Tack	IM
ナイスガラスセラミック	n!ce [®] Glass-Ceramic	S
ナイスコバルトクロム	n!ce [®] Cobalt-Chromium	S
ナイスタイタニウム	n!ce [®] Titanium	S
ナイスピーエムエムエー	n!ce [®] PMMA	S
ニューフジロック IMP	NEW FUJIROCK IMP	GC

ネオジェン	NeoGen [®]	DL
ネオジェン	NeoGen [®]	S
ノーベルプロセラ アバットメント	NobelProcera [®] Abutment	NO
ノーベルプロセラ インプラント バー オーバーデンチャー	NobelProcera [®] Implant Bar Overdenture	NO
ノーベルプロセラ インプラントブリッジ	NobelProcera [®] Implant Bridge	NO
ノーベルプロセラ ASC ジルコニア アバットメント	NobelProcera [®] ASC Zirconia Abutment	NO
ノーベルプロセラ FCZ アバットメントクラウン	NobelProcera [®] FCZ Abutment Crown	NO
ノーベルプロセラ クラウン ナセラ	NobelProcera [®] Crown Nacera	NO
ノーベルプロセラ ジルコニア インプラント ブリッジ ナセラ	NobelProcera [®] Implant Bridge Nacera	NO
ノーベルプロセラ ブリッジ ナセラ	NobelProcera [®] Bridge Nacera	NO
バイオソフトレッチ	BIO SOFTRETCH	GC
パターンレジン XF	PATTERN RESIN XF	GC
ビュッセンダブルワイド歯ブラシ	Vussen Double Wide Tooth Brush	O
フィクスピード	FIXPEED	GC
PLATON パールボーン	PLATON Pearl Bone	P
βパウダー	β-Powder	B
ボーンジェクト [®]	BONEJECT [®]	GC
ボナーク	Bonarc	MO
ボナーク	Bonarc [®]	S
ポリコンエーイー	polycon [®] ae	S
ポリコンキャスト	polycon [®] cast	S
ムコインテグレーション	Mucointegration [™]	NO
ルシェロ歯ブラシ I-20	RUSCELLO TOOTH BRUSH I-20	GC
ルシェロ歯ブラシ OP-10	RUSCELLO TOOTH BRUSH OP-10	GC
インプラント関連サービス		
インプラテックス インプラントダイレクト社 製品保証プログラム	Implatex Implant Direct Warranty Program	IM
ストローマンパートナーズ	Straumann [®] Partners	S
ノーベルコネクト	NobelConnect [®]	NO
エックス線装置		
Aadva GX-100 3D	Aadva GX-100 3D	GC
XeraSmart F+	XeraSmart F+	YO
XeraSmart Classic	XeraSmart Classic	YO
OP 3D PRO	OP 3D PRO	YO
オステム T2	OSSTEM T2	O
トロフィーパン エクセル	Trophy Pan Excel	YO
トロフィーパン エクセル 3D	Trophy Pan Excel 3D	YO
トロフィーパン エクセル 3D NEO	Trophy Pan Excel 3D EVO	YO
トロフィーパン スープリーム 3D	Trophy Pan SUPREME 3D	YO
トロフィーパン スマート オシリス 3D EVO	Trophy Pan Smart Osiris 3D EVO	YO
トロフィーパン スマート オシリス EVO	Trophy Pan Smart Osiris EVO	YO
パノーラ A1	Panora A1	YO
Bright CT	bright CT	BM
ベラビュー X800	Veraview X800	MO
レインボウ CT	rainbow CT	BM

和文索引

・ページに代えて用語番号で示した。
 ・見出し用語およびその同義語が解説されている用語番号は色ゴチックで示した。

あ

アーク溶接法	1164
アーチファクト	1, 517
アーリーローディング	2, 754
ISQ 値	8, 85, 126
アイゾット試験	618
ITI コンセンサス会議	191, 192
iPS 細胞	10
アキシアル像	11
悪性腫瘍	12, 56, 419, 749, 1099, 1100
アクセスホール	13, 36, 466
足場	14, 669
アスピリン	15, 339
アスピリン喘息	15, 1017
アセチルサリチル酸	15
アタッチメント	57, 87, 548, 949, 1102
アタッチメントシステム	16
アタッチメントレベル	17, 1074, 1180
アダプテーションテクニック	18
圧縮強さ	19
圧迫萎縮	361
圧迫壊死	20
アテロコラーゲン	21, 58, 440
アドヒアランス	22
アドヘレンスジャンクション	471
アドレナリン	23, 25, 304
アドレナリン過敏症	23
アトロピン硫酸塩	307
アナフィラキシー	24, 25
アナフィラキシーショック	25
アナフィラキシー反応	1154
アバタイト	26, 27
アバタイトインプラント	27
アバタイトコーティングインプラント	28
アバタイトコーテッドインプラント	28
アバットメント	29, 30, 33, 34, 35, 38, 39, 57, 92, 100, 223, 259, 670, 886
アバットメントアナログ	30
アバットメント-インプラント体界面	31, 115
アバットメントコネクション	32
アバットメント材料	33

アバットメントシャフト	34
アバットメント除去器具	35
アバットメントシリンダー	36, 92
アバットメントスクリュー	37, 78, 79, 92, 121, 144, 260
アバットメント破折	38
アバットメントレプリカ	30
アバットメントレベル	30, 39, 76
アバットメントレベル印象	40, 136
アピキサパン	323
アプフラクション	41, 274
アモルファス構造	700
アラキドン酸	1077
アルカリ処理	1025
アルキルジアミノエチル	353
アルゴンガス	686
アルミナ	43, 496, 707, 736, 739, 814
アルミナセラミックス	43
アルミナ単結晶	476
アレルギー	44, 278
アレルギー疾患	1038
アレルギー症状	24
アレルギー性疾患	974
アレルギー反応	1154
アレルギーン	24, 278, 974
アログラフト	891
アンカーインプラント	272
アンカーインプラント矯正	272
アンカーピン	46
アンキローシス	47
アングルドアバットメント	48, 214
安静空隙	49, 195, 343
アンダーカントゥア	244
アンダープレパレーションテクニック	18
安定化ジルコニア	636
安定化フィブリン	1032
アンテリアガイダンス	50, 1106
アンテリアループ	51
アンレーグラフト	183

い

ES 細胞	10, 52, 240
EG 細胞	240
e-PTFE 膜	55, 984

- 易感染性 325, 529, 1038
 易感染性状態 56
 意識障害 861
 維持装置 57
 異種移植 58
 異種移植材 63
 異種移植体反応 59
 異種金属 235, 1163
 萎縮〔症〕 60
 異種骨 61, 363, 414, 621
 異種骨移植 58, 801
 異常絞扼反射 62, 336, 628
 移植〔術, 法〕 59, 63, 64
 移植医療 779
 移植体《片》拒絶〔反応〕 64
 移植体《片》対宿主反応 65
 移植弁 1156
 異所性骨化 66
 維持療法 86, 128, 330
 痛みの評価 970
 I型コラーゲン 381
 I型糖尿病 894
 一次固定 67, 631
 一次手術 68, 357, 923
 一次性咬合性外傷 344
 一次創傷治癒 69
 一次治癒 69, 760
 一時的止血法 528
 一次閉鎖 70
 I度高血圧 338
 I回法インプラント 71
 イットリア 1050
 イットリア安定化ジルコニア 636
 遺伝子組み換え骨形成誘導タンパク質 995
 異物巨細胞 72
 異物反応 73
 イミディエイトプロビジョナルインプラント 74, 487
 イミディエイトローディング 75, 768
 医療安全管理 1172
 医療器具滅菌 1146
 医療用ステンレス鋼 702
 色見本 510
 インクジェット方式 692
 印象採得 30, 76, 77
 印象用コーピング 30, 76, 77, 84, 321, 458, 668, 670
 印象用トランスファーコーピング 76
 印象用トレー 77
 インスリン 894
 インスリン注射 861
 インターデンタルブラシ 522
 インターナルアバットメント連結 78
 インターナルコネクション 32, 35, 78, 435, 975
 インターナルジョイント 78
 インターナル・テーパージョイント 78
 インターナル・バットジョイント 78
 インターナルヘキサゴン 79
 インターロイキン 80, 465, 1077
 インテグレーション 81, 175
 咽頭反射 62
 インフォームド・コンセント 82, 599
 インプラント 83
 —のオーバーロード 121
 —の後期喪失 122
 —の構造 92
 —の成功基準 123
 —の早期喪失 124
 —の喪失 125
 —の動揺〔度〕 105, 126
 —の配置 127
 —のメンテナンス 38, 86, 98, 128
 インプラントアナログ 84
 インプラントアンカー 272
 インプラントアンカー矯正 272
 インプラント安定指数 85, 126
 インプラント安定度指数 85
 インプラント維持療法 86
 インプラントオーバーデンチャー 57, 87, 109, 226, 1121
 インプラント窩 88
 インプラントカード 89
 インプラント界面 90, 130, 411
 インプラント学 91, 328
 インプラントカラー 92, 290
 インプラント義歯 93, 132
 インプラント頸部 120
 インプラント-骨界面 94, 113
 インプラントコンプリートオーバーデンチャー 87
 インプラントサイト 108
 インプラント残存率 95
 インプラント支持クラウン 109
 インプラント〔支持〕ブリッジ 96, 1103
 インプラント支持補綴装置 97, 109, 214
 インプラント支持療法 98
 インプラントシステム 99
 インプラント支台 100

インプラント周囲炎
98, 101, 122, 128, 326, 455, 539, 1016

インプラント周囲溝 102, 103, 540

インプラント周囲溝滲出液 103, 105

インプラント周囲疾患 1183

インプラント周囲歯肉溝 113

インプラント周囲組織
101, 104, 105, 128, 574

インプラント周囲組織検査 105

インプラント周囲粘膜 103, 105, 106, 191

インプラント周囲粘膜炎
101, 107, 128, 326, 574

インプラント周囲ポケット 102

インプラント床 108

インプラント上部構造 109, 223, 224

インプラント除去器 133

インプラントショルダー 110

インプラントスレッド 111

インプラント成功率 112

インプラント-組織界面 113

インプラント体
83, 92, 114, 175, 636, 647, 671, 678

——の除去 133

——のスタック 116

——の破折 117, 121

——の迷入 607

インプラント体-アパットメント界面 115

インプラント直径 118

インプラント手帳 89

インプラント-軟組織界面 113, 119

インプラントネック 120, 193, 290

インプラントパーシャルオーバーデンチャー
87

インプラントパーシャルデンチャー 129

インプラント表面 130, 131, 483

インプラント表面形状 131

インプラント表面構造 131

インプラント表面処理 686

インプラント表面性状 131

インプラント補綴 132, 136

インプラントリムーバー 133

インプラントレプリカ 84, 134

インプラント〔体〕レベル 76, 135

インプラント〔体〕レベル印象 136

インレーグラフト 63

う

Widman 改良フラップ手術 913

Wolff の法則 137, 960, 1076

ウシ海綿状脳症 292

後向き研究 138

後向きコホート研究 138

うつ状態 759

運動性障害 785, 786

運動麻痺 643, 1126

え

エアアブレーション 139, 285

エア・アブレーション 139

エアポリッシング 139, 285

永久的止血法 528

エイコサノイド 1077

HA コーティング 958

栄養血管柄 306

疫学研究 138

エクスターナルコネクション 32, 144, 975

エクスターナルジョイント 144

エクスターナルヘキサゴン 145

壊死性潰瘍性歯肉炎 569

壊死組織除去 877

STL データ 146, 444, 1005

エックス線検査 105, 147, 365

エックス線 CT 148

エッチング 483

エドキサバン 323

エナメル基質タンパク〔質〕 149

エナメルマトリックスタンパク〔質〕 149

エナメルマトリックスデリバティブ 149

NYHA の心機能分類 600

エビテーゼ 152, 207, 246

エビデンス 4, 54

エビデンスベイストメディシン 54, 153

エビベン® 25

エマージェンスプロファイル 159, 232

エラスチン 742

エルビウム 162

Er:YAG レーザー 162, 1185

エレクトロサージュリー 163

エレクトロスプレー法 28

塩基性線維芽細胞増殖因子 387

塩基性リン酸カルシウム化合物 957

炎症 102, 103, 107, 164

炎症性吸収 165, 531

炎症性肉芽組織 924

炎症性浮腫 1042

延伸ポリテトラフルオロエチレン膜 984

延長器 216

延長ブリッジ 243

お

黄色骨髄	392, 586
黄色髄	586
横断〔的〕研究	166, 593
横断像	11
嘔吐反射	62, 167
オーバーカントウア	244
オーバージェット	168, 727
オーバーデンチャー	548
オーバーバイト	169, 727
オーバーヒート	124, 384
オーバーロード	121, 122
オープン STL	146
オープントレー	77, 170
オープントレー印象	76
オーラルフレイル	332
オーラルリハビリテーション	171
Oリング	1132
オクルーザルアプライアンス	172
オクルーザルスプリント	172
押込み試験	1006
オステオトーム	173, 174, 1173
オステオトームテクニック	173, 174
オステオン	405, 842, 981, 982
オステル	85
オッセオインテグレーション	113, 175, 176, 382, 384, 483, 485, 671
——の失敗	863
オッセオインテグレートッドインプラント	176
オトガイ下動脈	177, 354
オトガイ棘孔	178, 718
オトガイ孔	51, 179, 197, 218, 274, 492
オトガイ枝	180
オトガイ神経	179, 180, 181, 218, 220
オトガイ神経移動術	637
オトガイ神経麻痺	181
オトガイ舌筋	718
オトガイ動脈	221
オフセット配置	182
オブリーク画像	807
オルトフタルアルデヒド	353
オンレーグラフト	63, 183, 200, 212

か

加圧加熱成形法	737
カーボン	707

カーボン繊維	184, 822
開口障害	185
外骨症	428
介在層板	981
外斜切開	589
外傷性咬合	344
外傷性三叉神経ニューロパチー	696
外側翼突筋	783
ガイドッドサージェリー	186, 445, 630
回転切削器具	386, 399, 721, 1012
回転防止機構	29, 78, 79, 145, 187
回転モーメント	188, 905
外部注水	915
外部連結	144
外部六角	145, 189
解剖学的菌頸線	732
海綿骨	190, 385, 389, 430, 1011
海綿骨細片	389, 516
改良歯肉炎指数	105, 191
改良ブラーク指数	105, 192
カウンターシンク	193
カウンターシンクドリル	193
カウンターポア	193
下顎安静位	49, 194, 195
下顎位	49, 195
下顎運動	196
下顎管	197, 198, 200, 218, 274
下顎区域切除術	280
下顎孔	197, 198, 200, 218, 221
下顎孔伝達麻酔	882
下顎骨貫通式インプラント	199
下顎骨区域切除術	280
下顎骨連続離断術	280
下顎枝	200, 220
下顎小舌	198
下顎神経	201, 218, 491, 726
下顎神経ブロック	201, 641
下顎無歯顎	1121
下顎隆起	428
過換気症候群	202
角化上皮	203
顎下腺	204
顎下腺窩	204, 369
角化粘膜	205, 206
角化付着粘膜	206, 560, 789, 1044
顎顔面補綴	207
顎顔面補綴装置	109
顎顔面補綴治療	12
顎矯正手術	377
核磁気共鳴	160

- | | | | |
|------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------|
| 角針 | 1098 | 顎頭位 | 195 |
| 顎舌骨筋 | 177, 198, 208, 221, 718 | 可動粘膜 | 227, 337, 574 |
| 顎舌骨筋枝 | 221 | 化膿性炎 | 164 |
| 顎舌骨筋神経 | 198, 208, 218 | カバースクリュー | 228, 229, 693 |
| 顎舌骨筋線 | 208 | カバースクリューミル | 229 |
| 顎舌骨筋縫線 | 208 | 下部鼓形空隙 | 1059 |
| 拡張ぬれ | 934 | Kaplan-Meier 分析 | 95, 230, 698, 1181, 1182 |
| 顎堤 | 209, 210 | ガミースマイル | 231, 1175 |
| 顎堤形成術 | 210 | かみしめ | 1056 |
| 顎堤整形 | 211 | 紙袋再呼吸法 | 202 |
| 顎堤造成術 | 212 | ガム模型 | 232 |
| 顎堤粘膜 | 555, 1044 | カラー | 92, 120 |
| 顎動脈 | 221, 352 | ガラス含浸系 | 739 |
| 角度許容アバットメント | 213 | ガラスセラミック系 | 739 |
| 角度付アバットメント | 214 | ガラスセラミック材料 | 262 |
| 顎二腹筋 | 221 | ガラスセラミックス | 233 |
| 顎二腹筋前腹 | 198 | 顆粒骨移植 | 234, 470 |
| 隔壁 | 398, 612 | カルシウム | 1037 |
| 顎補綴 | 207 | カルシウム塩 | 716 |
| 顎裂 | 320, 357 | カルシトニン | 366, 968 |
| 仮骨 | 215, 216 | ガルバニー電流 | 235, 797 |
| 仮骨延長術 | 212, 216, 402 | カルバマゼピン | 492 |
| 過酢酸製剤 | 353 | 緩圧型アタッチメント | 16, 236, 1192 |
| 過酸化水素ガスプラズマ滅菌 | 217 | 緩圧機構 | 16, 237 |
| 下歯槽静脈 | 221 | 眼窩下管 | 238 |
| 下歯槽神経 | 179, 197, 198, 218, 221 | 眼窩下孔 | 238, 492 |
| 下歯槽神経側方移動術 | 219, 637 | 眼窩下神経 | 238 |
| 下歯槽神経麻痺 | 220, 696 | 眼窩下神経ブロック | 641 |
| 下歯槽動・静脈 | 179, 197, 198, 221 | 眼窩下動・静脈 | 238 |
| 下歯槽動脈 | 221 | 感覚消失 | 830 |
| 荷重ストレス | 137 | 眼窩上孔 | 492 |
| 下唇枝 | 180 | 眼窩部エピテーゼ | 207, 239 |
| 下唇麻痺 | 222 | 顔弓 | 1035 |
| カスタムアバットメント | 29, 223, 264, 1159 | 幹細胞 | 240 |
| カストロビージョ型 | 544 | 観察研究 | 1120 |
| カストロビエホ型 | 544 | 患者主導型治療 | 241 |
| ガス滅菌法 | 1147 | 患者立脚型アウトカム | 242 |
| 型彫り放電加工法 | 1101 | 眼神経 | 491 |
| 仮着用セメント | 224 | 間接法 | 668 |
| 顎骨壊死 | 45, 1084, 1139 | 関節リウマチ | 529 |
| 顎骨再建 | 306 | 感染 | 56 |
| 活性型ビタミン D ₃ | 1077 | 感染性心内膜炎 | 325 |
| ガッセル神経節ブロック | 641 | 感染予防 | 325 |
| 合併症 | 225, 637 | 感染予防処置 | 679 |
| 可撤性インプラント支持補綴装置 | 226 | カンチレバー | 243 |
| 可撤性インプラント補綴装置 | 226 | カンチレバープリッジ | 243 |
| 可撤性義歯 | 87, 129 | カントゥア | 244 |
| 可撤性上部構造 | 109, 226 | カンベル平面 | 245, 258, 1035 |
| 可撤性ブリッジ | 226 | ガンマ線滅菌法 | 1147 |
| 可撤性補綴装置 | 16 | 顔面インプラント | 246 |

顔面神経 247, 726
 顔面神経麻痺 247, 696
 顔面動脈の分枝 177
 顔面補綴 207
 間葉 249
 間葉系幹細胞 240, 248, 387, 545, 585, 586
 間葉系結合組織 249
 間葉系細胞 249, 313, 379, 733, 778

き

キーアンドキーウェイ 250
 キーウェイ 250
 機械加工 1025
 機械加工インプラント表面 251
 機械研磨 252
 機械的ストレス 1142
 機械的強さ 253
 気管切開 254, 354
 気管挿管 254
 危険因子 1171
 気孔 257
 技工用アナログ 255
 技工用インプラントアナログ 84
 技工用デスクトップスキャナー 256
 気孔率 257, 619
 器質性障害 785, 786
 基準平面 258
 既製アバットメント 29, 213, 214, 223, 259
 キチン 703
 喫煙 749
 規定トルク 260
 気道閉塞 985
 希土類酸化物 1050
 機能的下顎運動 196
 機能的咬合診断 1073
 機能負荷 893
 基本的下顎運動 196
 逆回転力 261
 逆三角針 1098
 逆トルク 133, 261
 キャスタブルセラミックス 233, 262
 ギャップジャンクション 471
 CAD/CAM アバットメント 264
 キャピテーション 849
 臼後枝 218
 臼歯枝 218
 吸収〔小〕窩 265, 963
 吸収性生体材料 266
 吸収性セラミックス 267

吸収性縫合糸 268, 1097
 吸収性膜 984
 吸収置換型材料 269, 645
 白歯離開 50
 白歯離開咬合 864
 急性拒絶反応 64
 急性骨髓炎 393
 急性疼痛性障害 651
 急性副腎不全 682
 吸入鎮静法 697
 供給側 270, 899
 凝固因子 340
 凝固系機能検査 998
 頬骨 457
 頬骨インプラント 271, 457
 胸鎖肋関節症 622
 共振周波数分析法 896
 矯正用インプラント 272
 共鳴振動周波数分析 85, 273
 局所抗菌療法 326
 局所的禁忌症 274, 749
 局所的リスクファクター 274
 局所麻酔中毒 275
 局所麻酔薬 275
 虚弱 1068
 拒絶反応 59
 Guillain-Barré 症候群 932
 禁忌症 276, 749
 緊急気管穿刺 254
 筋筋膜痛症候群 696
 菌血症 325
 金属アーチファクト 277
 金属アレルギー 278, 622, 737, 1145
 金属パトリックス 1192
 金属疲労 279, 1027



区域切除 280
 空洞現象 849
 偶発症 38, 281, 316
 楔嵌合 1067
 グラインディング 282, 721, 983, 1056
 グラインディングタイプ 282, 788
 クラウン-インプラント比 283, 519
 クラス S 318, 1147
 クラス N 318, 1147
 クラス B 318, 1147
 クリアランス 274, 284
 グリシンパウダー 285

クリップアタッチメント	286, 949
クリティカルパス	287
クリニカルパス	287, 288
グループファンクション	289, 348, 773
グルタルアルデヒド	353
クレストアルプローチ	613
クレストモジュール	290
クレンチング	291, 983, 1056
クロイツフェルト・ヤコブ病	292
クローズドトレー	77, 293
クローズドトレー印象	76
クロスカット画像	807
クロスセクション画像	807
クロピドグレル	339
クロールヘキシジングルコン酸塩	353, 474

け

Cawood と Howell の分類	294
Cawood の分類	294
経口抗凝固療法	1195
経口抗菌療法	326
脛骨移植	295
形質転換成長《増殖》因子	857
傾斜埋入	296, 774
形状記憶合金	930
形状記憶合金インプラント	297
形状読取装置	263
経皮的酸素飽和度	1151
外科主導型治療	298
外科用ガイドプレート	299, 450
血圧値	338
血液凝固	1032, 1033
血液凝固因子	300
血液凝固能	1195
血液検査	301
血液疾患	302, 749
血液製剤	1033
血液由来成長因子	303
血管収縮薬	23, 304
血管新生	305
血管新生阻害薬	1139
血管内皮成長因子	802
血管柄付き骨移植	306
血管迷走神経反射	307
血管迷走神経反射性失神	307
血管迷走神経反射性失神前症候群	307
血管迷走神経反射性心停止	307
結合組織移植	63, 789
結合組織移植術	308, 940, 946

結合組織性付着	309, 626, 778
血腫	215, 310, 354
結晶化ガラス	233
血小板血栓	340
血小板減少症	311
血小板濃厚血漿	312, 802
血小板無力症	595
血小板輸血	311
血小板由来成長因子	313, 465, 802
血小板由来成長因子を利用した再生療法	303
血漿分画製剤	1033
血栓形成	339, 340
血中カルシウム濃度	1037
血糖値	861, 1091
血友病 A	300
血友病 B	300
Kennedy 分類	843
ケモカイン	465
ケロイド	987
健康肉芽	924
絹糸	1097
犬歯窩	238
犬歯誘導咬合	314, 348, 773
減張切開	315
健忘効果	628

こ

誤飲	316
高圧酸素療法	317
高圧蒸気滅菌	318
高圧蒸気滅菌器	1147
高圧蒸気滅菌装置	318
高圧蒸気滅菌法	1147
高位付着	534, 624
抗炎症作用	1038
構音障害	319
口蓋隆起	428
口蓋裂	320
硬化型材料	645
光学印象	256, 321, 458, 670
光学印象装置	336
光学印象用アパットメント	321
口角枝	180
光学的プローブ	494
硬化性骨髄炎	322
抗癌剤	1139
後期喪失	122
咬頬	350
抗凝固薬	323, 340, 998

- 咬筋 783
 咬筋粗面 200
 抗菌薬 324, 326, 597, 752
 抗菌薬予防〔的〕投与 325
 抗菌療法 326
 口腔インプラント 327
 口腔インプラント学 328
 口腔インプラント材料 329
 口腔衛生指導 330, 331
 口腔乾燥症 331
 口腔機能低下症 332, 1068
 口腔上顎洞瘻 610
 口腔常在菌 333, 620
 口腔清掃 330, 334, 335
 口腔清掃指導 330
 口腔前庭拡張術 335, 534, 1160
 口腔前庭形成手術 335
 口腔前庭切開法 717
 口腔底出血 354
 口腔内スキャナー 321, 336, 458
 口腔粘膜 337, 1044
 高血圧症 338
 抗血小板薬 339, 340, 595
 抗血栓薬 340, 1195
 抗血栓療法 323, 340, 1195
 膠原病 529
 咬合圧 349
 咬合位 195
 咬合干渉 341, 756, 1073
 咬合拳上 342
 咬合検査 1073
 咬合高径 195, 342, 343
 咬合再構成 171
 咬合状態 105
 咬合性外傷 344, 349
 咬合接触 341, 756
 咬合調整 345, 481
 咬合負荷 346
 咬合平面 258, 347
 咬合法 883
 咬合様式 348, 773
 咬合力 117, 121, 349, 774
 咬傷 350
 後上歯槽枝 351
 後上歯槽動脈 352
 亢進性拒絶反応 64
 口唇裂 320
 高水準消毒 353
 合成高分子膜 984
 咬舌 350
 咬舌癖 983
 高値血圧 338
 口底出血 354
 咬頭嵌合位 49, 195, 343, 348, 355
 咬頭干渉 341, 345
 咬頭傾斜 356
 広範囲顎骨支持型装置 280, 306, 357
 広範囲顎骨支持型装置埋入手術 357
 広範囲顎骨支持型補綴 357
 高分子材料 937
 高密度焼結系 739
 高密度ポリテトラフルオロエチレン膜 984
 咬耗 274, 342, 358, 1127
 咬耗面 1030
 咬翼法 883
 抗RANKL抗体 45, 1139
 誤嚥 359
 コーティング 958
 コース型 879
 コーピングテレスコープ 879
 小型円形細胞 924
 呼吸不全 985
 国際標準化機構 7
 ゴシックアーチ 360
 ゴシックアーチ描記法 360
 骨萎縮 361
 骨移植 63, 362, 363, 389, 560, 801, 809
 骨移植材《体, 片》 363
 骨移植術 402
 骨-インプラント接触率 364
 骨壊死 365
 骨塩 366
 骨縁上付着装置 367
 骨縁上付着組織 367
 骨塩量 368
 骨外逸脱 369
 骨改造 370, 427, 555
 骨界面 371
 骨芽細胞 372, 374, 378, 383, 387, 390, 404, 409, 415, 423, 442, 922, 1122
 骨火傷 373, 409
 骨窩洞 88
 骨化様式 922
 骨貫通型インプラント 199
 骨基質 366, 374, 390, 424, 427, 430, 995
 骨髄 1041
 骨吸収 375, 404, 427, 553, 1111
 骨吸収窩 963
 骨吸収抑制薬 45, 1139

- 骨吸収抑制薬関連顎骨壊死 45, 376
 骨強度 421
 骨切り 216, 687
 骨切り術 377
 骨形成 372, 378, 379, 404, 406
 骨形成因子 379, 387
 骨形成細胞 383, 406, 423, 473
 骨形成タンパク〔質〕 380, 995
 骨形成不全症 381
 骨形態の分類 1191
 骨結合 175, 382, 397
 骨結合喪失 863
 骨原性細胞 383, 415
 骨硬化症 384
 骨構造 385
 骨採取 386
 骨再生 387
 骨再生誘導法 63, 212, 388, 402, 689, 984, 1088
 骨碎片 389
 骨細片《碎片, 削片》 389
 骨細胞 248, 365, 372, 374, 383, 384, 390, 401
 骨削片 389
 骨質 391, 421, 429
 —の分類 1191
 骨小柱 190, 430
 骨シンチグラフィ 322
 骨髄 190, 385, 392, 545
 骨髄炎 317, 357, 393, 419, 1041
 骨髄幹細胞 394
 骨髄腔 392, 395
 骨髄系幹細胞 394
 骨性強直 47, 396
 骨性結合 175, 397
 骨性の隔壁 398
 骨性癒着 976
 骨切削器具 848
 骨切除術 399
 骨セメント 400
 骨穿孔 1012
 骨増生 401
 骨造成 303, 386, 402, 424, 475
 骨層板 842
 骨粗鬆症 368, 400, 403, 529, 873, 1038, 1084
 骨代謝 427
 骨代謝回転 404
 骨代替材料 212
 骨単位 405, 427, 842, 981, 982
 骨頂部形態 290
 骨添加 427
 骨伝導 378, 406
 骨内インプラント 407, 487, 530, 635, 684
 骨内固定〔源〕 408
 骨内長 630
 骨熱傷 409
 骨ノミ 386, 399, 410
 骨幅 411
 骨粉砕器 412
 コッヘル 525
 骨片収集器 386, 413
 骨補填材 257, 267, 363, 400, 414, 607, 621, 995, 1088
 骨膜 385, 415
 骨膜下インプラント 416
 骨膜減張切開 315
 骨膜性骨化 417, 1122
 骨膜剝離子 418, 942, 966
 骨膜反応 419
 骨窓 420
 骨密度 368, 391, 421, 873, 1131
 —の分類 1131
 骨モデリング 375, 422
 骨誘導 378, 423
 骨誘導因子 424
 骨癒合 425
 骨癒着 47
 骨由来成長因子 426
 骨リモデリング 375, 404, 422, 427
 骨隆起 428
 骨量 429
 骨梁 385, 391, 430
 骨梁構造 431
 骨レベル 432
 骨ろう 433, 527
 固定性インプラント支持補綴装置 434
 固定性インプラント補綴装置 434
 固定性上部構造 434
 コニカルコネクション 435
 コニカルシールデザイン 435
 コバルトクロム合金 436, 702
 コホート研究 54, 437
 固有歯槽骨 438, 551, 554
 コラーゲン 742
 コラーゲン線維 391, 439, 532
 コラーゲン膜 440, 984
 (孤立性)収縮期高血圧 338
 コル 520
 コルチカル 954
 コルチコトミー 441
 コルチゾール 682
 根拠に基づいた医療 546

コンセンサス	1121
コンセンサス会議	950
コンタクトオステオジェネシス	442
コンタクトポイント	443, 518, 520, 522
コンピュータ骨造形	444
コンピュータ支援手術	445, 1166
コンピュータ支援設計／製造	263, 446
コンピュータ・シミュレーション	447
コンピュータ断層撮影	448, 504
コンプライアンス	22, 449

さ

サージカルガイドプレート	46, 256, 450, 683, 692, 885, 1064
サージカルステント	450, 451
サージカルテンプレート	450, 452
サージカルバック	453, 538
サージカルリスク	454, 594
サーフェスレンダリング	1110
細菌検査	326, 455
細菌性骨髄炎	1041
細菌性バイオフィルム	456, 953
ザイゴマインプラント	457
最終印象	458
再植〔術、法〕	459
再生医学	460, 461
再生医療	10, 248, 461, 669, 779
再生療法	689
再石灰化	462
再装着	1177
最大開口量	185, 274, 463
最大咬合力	464
最大せん断応力	751
最大値投影法	493
サイトカイン	103, 375, 465
サイドスクリー	466
催吐反射	62
サイナスフロアエレベーション	467, 613
サイナスリフト	468, 613
再付着	469
細片骨	63
細片骨移植	470
細片自家骨	212
細胞接着	471
細胞増殖《成長》因子	465, 472
細胞培養基材	669
細胞分化	473
作業用模型	84, 232, 256
殺菌	1146

擦式手指消毒	474
サドルグラフ	475
サファイアインプラント	476
サブジンジバルカントゥア	477
サブトラクション	478
サブトラクションエックス線撮影法	478
サブマージドインプラント	479, 923
サベイドクラウン	129
サベイング	480
サポーティブセラピー	481
サポーティブ治療	481
サポーティブペリオドンタルセラピー	481
サポーティブペリオドンタルトリートメント	481
Summers 法	174
皿状吸収	482
酸エッチング	483
酸化アルミニウム	43
酸化還元反応	797
三角針	1098
酸化ジルコニウム	484, 636, 1050
酸化チタン	485, 833, 837
酸化被膜	486, 934, 1048, 1163
暫間インプラント	487
暫間義歯	488
暫間上部構造	488, 754, 794
暫間被覆冠	488, 489
暫間ブリッジ	488
暫間補綴装置	487, 488, 490
三叉神経	491
三叉神経痛	492, 640
三叉神経ブロック	641
三次元計測スキャナー	263
三次元 CT 画像	493
三次元データ化	321
三次元〔的〕測定	494
三次元デジタルデータ	692
三次元プリンタ	263
残存率	95, 112, 230, 1181
三点曲げ試験	495
サンドイッチグラフ	63
Ⅲ度高血圧	338
サンドブラスト	483, 496, 1025

し

次亜塩素酸ナトリウム	353
ジアゼパム	275
CO ₂ レーザー	816
GTR〔法〕	505, 778

- GTR 膜 308, 689, 984
 GTR メンブレン 984
 CT スキャン 504
 CT 値 421, 504, 506, 1131
 GBR [法] 388, 507
 GBR 膜 308, 689
 J グラフト 475, 509
 Sjögren 症候群 331
 シェードガイド 510
 シェフィールドテスト 511, 973
 塩造形模型 444
 哆開 20, 512, 1188
 耳介エピテーゼ 207
 自家《自己》移植 [術, 法] 513
 自家移植材 514
 自家移植組織 63
 紫外線照射滅菌法 1147
 歯科インプラント 515
 自家骨 63, 363, 412, 809, 1011
 自家骨移植 63, 306, 412, 516
 自家骨ブロック 1011
 歯科治療恐怖症 62
 歯科用コーンビーム CT 148, 493, 504, 517
 歯科用ミリングマシン 1135
 磁化率アーチファクト 277
 歯間鼓形空隙 518, 520
 歯冠歯根比 519
 歯間清掃ブラシ 522
 歯冠長延長術 913
 歯間乳頭 518, 520, 521, 1059
 歯間乳頭保存術 521
 歯間ブラシ 522
 磁気共鳴画像 160, 523
 磁気共鳴撮像法 160
 軸位断像 11
 死腔 524, 663
 シクロオキシゲナーゼ 1017
 止血 1033
 止血鉗子 525
 止血機能 526, 998
 止血機能検査 526, 595
 止血剤 527, 703
 止血法 528
 自己注射製剤 25
 篩骨洞 1040
 自己フィブリン糊 303
 自己複製能 10, 240, 545, 585
 自己免疫疾患 529, 1038
 歯根型インプラント 530
 歯根吸収 531
 歯根膜 349, 531, 532
 支持歯槽骨 533, 551
 歯周炎 569
 歯周形成手術 335, 534, 578, 946, 1157, 1160, 1161
 歯周外科手術 534, 538, 571, 577
 歯周サポート治療 481
 歯周支持療法 481, 535
 歯周靭帯 532, 536
 歯周組織再生誘導 [法] 778
 歯周組織再生療法 778
 歯周組織の分類 1140
 歯周バイオタイプ 537
 歯周バック 538
 歯周病 569
 歯周病関連細菌検査 105
 歯周病原細菌 539, 620
 歯周プローブ 540, 542, 1074
 歯周包帯《包填剤, 包填材》 538, 541
 歯周ポケット 540, 542, 577, 620
 矢状顆路 543
 矢状顆路傾斜角 543
 矢状前方顆路 543
 矢状側方顆路 543
 支持療法 98, 128
 持針器 544
 歯髄幹細胞 545
 システマティックレビュー 546
 JIS60 種 841
 磁性アタッチメント 16, 548
 歯性上顎洞炎 607
 歯石 549, 569, 676, 849
 自然孔 550, 606, 986
 歯槽縁 554
 歯槽骨 551
 歯槽骨延長術 216, 552
 歯槽骨吸収 553
 歯槽骨喪失 553
 歯槽骨頂 554
 歯槽頂 555
 歯槽頂アプローチ 174, 556, 557, 613
 歯槽頂切開 557
 歯槽頂切開法 717
 歯槽堤 209, 558
 歯槽堤拡大術 402, 559
 歯槽堤形成術 210, 560
 歯槽堤整形 211, 561
 歯槽堤増生 402, 562
 歯槽堤造成 402, 563
 歯槽堤造成術 210

- 歯槽堤増大術 308, 402
 歯槽堤幅〔径〕 564
 歯槽突起 554, 555, 565
 歯槽部 555, 566
 歯槽稜 554
 実質欠損 41
 湿潤療法 761
 自動体外式除細動器 140, 567
 歯内骨内インプラント 46, 568
 歯肉移植術 1157
 歯肉炎 569, 577
 歯肉縁下歯石 549
 歯肉炎指数 191, 570
 歯肉縁上歯石 549
 歯肉縁切開 571
 歯肉結合組織移植術 308
 歯肉溝滲出液 572
 歯肉溝内切開 521, 573, 913
 歯肉歯槽粘膜移行部《境》 574
 歯肉歯槽粘膜形成術 534, 575, 946
 歯肉整形 576, 789
 歯肉整形術 589
 歯肉切除 789
 歯肉切除術 577, 589
 歯肉退縮 537, 578, 732
 歯肉剝離子 579, 966
 歯肉剝離搔爬術 1063
 歯肉バンチ 869
 歯肉付着〔部〕 580
 歯肉弁 308, 538, 581, 942, 946
 歯肉弁移動術 946
 歯肉弁根尖側移動術 534, 582, 1157
 歯肉弁歯冠側移動術 534, 583, 1157
 歯肉弁側方移動術 534, 584, 1157
 脂肪幹細胞 585
 脂肪髄 586
 シミュレーションソフトウェア 587
 Simonsen 現象 65
 シャーピー線維 532, 551, 772
 射出成形 233, 588
 斜切開法 589
 遮断膜 590, 984
 遮蔽膜 984
 シャルピー試験 618
 集学的治療 591
 周術期管理 592
 重症筋無力症 529
 縦断〔的〕研究 166, 593
 手指消毒法 474
 樹脂造形模型 444
 手術危険度 594
 手術用ステント 683
 主線維 532
 主訴 785
 出血傾向 596
 出血時間 526, 595
 出血性素因 596
 術後管理 592, 597
 術後ケア 597
 術後性上顎嚢胞 598, 609, 791
 術前アセスメント 600
 術前管理 599
 術前評価 600
 シュナイダー膜[△] 601, 615
 腫瘍随伴性ニューロパチー 932
 手用スケーラー 1057
 手用切削器具 721
 受容側 602, 1187
 純チタン 603, 647
 常温重合レジン 400, 604
 障害陰影 277
 消化器潰瘍 1038
 上顎結節 351, 605
 上顎神経 351, 491
 上顎洞 398, 606, 986, 1040
 上顎洞炎 607, 609, 616, 791
 上顎洞炎根治術 609
 上顎洞隔壁 608
 上顎洞根治術 598, 609, 791
 上顎洞根本手術 609
 上顎洞穿孔 610
 上顎洞貯留嚢胞 611, 614
 上顎洞底 274, 612
 上顎洞底挙上術
 63, 174, 402, 420, 607, 608, 613, 614, 615
 上顎洞粘液貯留嚢胞 614
 上顎洞粘膜 351, 352, 420, 609, 613, 615
 ——の穿孔 607
 上顎洞迷入 616
 上顎洞裂孔 617, 986
 上顎骨口蓋突起 753
 上顎骨骨切り術 1184
 上気道閉塞 254
 衝撃破壊試験 618
 焼結アパタイト 619
 症候性神経痛 640
 常在細菌 620
 蒸散 162
 焼成骨 621
 掌蹠膿疱症 622

小帯切除〔術〕 623
 小帯付着異常 624
 消毒 353
 消毒薬 353
 消毒用エタノール 353
 上皮 625
 上皮下結合組織移植術 308
 上皮小体ホルモン 366, 1037
 上皮成長因子 465
 上皮性付着 626
 傷病名 786
 床副子 172
 上部構造〔物〕 92, 627
 静脈血栓症 1195
 静脈内鎮静法 628, 697
 静脈浮腫 1042
 商用純チタン 629, 833
 ショートインプラント 630
 初期固定 631, 671, 1118
 初期固定不足 124
 除去トルク値 632
 食品医薬品局 157
 植立 633, 1116
 シランカップリング 634
 シリコーンガム模型 232
 シリコーン系適合試験材 872
 シリンダー型 879
 シリンダー型インプラント 635
 シリンダーテレスコープ 879
 ジルコニア
 33, 264, 636, 647, 707, 736, 739, 1050
 ジルコニアクラウン 737
 シロスタゾール 339
 真気孔率 257
 シングルステージインプラント 71
 神経移動術 637
 神経筋機構 638
 神経原性ショック 307
 神経障害 932
 神経損傷 637, 639
 神経痛 492, 640, 641
 神経ブロック 641
 神経縫合 642
 神経麻痺 639, 643
 人工器官 644
 人工骨 63, 363, 414, 645, 1088
 人工サファイア 476, 646
 人工歯根 114, 647
 人工歯肉 648
 人工唾液 331

人工多能性幹細胞 10, 649
 診察室血圧 338
 腎疾患 933
 心室細動 140
 浸漬ぬれ 934
 ジンジバルハイト 941
 侵襲性歯周炎 539
 新生骨 388, 650, 815, 1041
 真性ポケット 542
 心臓弁膜症 1195
 身体表現性障害 651
 診断用ガイドプレート 653
 診断用ステント 653, 683
 診断用セットアップ 652
 診断用テンプレート 653, 683, 885, 1166
 診断用模型 654, 677
 診断用ワックスアップ 652, 655
 心電図 1151
 浸透ぬれ 934
 深度ゲージ 656, 876
 審美修復 657, 658
 審美性 658
 審美領域 659
 新付着 778
 新付着術 913
 診療情報提供書 714

す

髄腔 385
 垂直歯槽骨延長術 216, 660
 垂直性骨吸収《欠損》 553, 661
 垂直打診 806
 垂直被蓋 169, 662
 垂直マットレス縫合 663, 1096
 水平歯槽骨延長術 216, 664
 水平性骨吸収《欠損》 553, 665
 水平打診 806
 水平断像 11
 水平被蓋 168, 666
 水平マットレス縫合 667, 1096
 睡眠時ブラキシズム 914, 983, 1056
 スカルプティンク 668
 スキャナー 321
 スキャフォールド 257, 406, 414, 669, 1088
 スキャフォールド材料 21
 スキャン 256
 スキャンボディ 321, 670
 スクリーニング検査 526, 595
 スクリュー 57

スクリュー型インプラント 671, 673, 812
 スクリュー形態 111
 スクリュー固定式上部構造 109, 672
 スクリュー固定式メタルフレーム 973
 スクリュータップ 673
 スクリューホール 228, 674
 スクリューレジスタンステスト 872
 スクレイパー 675
 スケーラー 849
 スケーリング 481, 676
 スタック 116
 スタディモデル 677
 スタビライザー 678
 スタビライズドブレイドインプラント 678
 スタビライゼーションアプライアンス
 172, 914
 スタンダードプリコーション 679
 Student の t 検定 680
 ステージドアプローチ 681
 ステープルボーンインプラント 199
 ステロイドカバー 682
 ステロイドホルモン 529, 1038
 ステンント 683
 スパイラルインプラント 684
 スパイラルスキャン 148
 スパイラルドリル 685, 903
 スパッタリング 28
 スパッタリング法 686
 スプリットクレスト 173, 1173
 スプリットクレスト法 377, 687, 1194
 スプリットシックネスフラップ 946
 スプリンティング 688
 スペースメイキング 388, 689
 スポーツマウスガード 1119
 スポット溶接 1164
 スマイルライン 274, 690
 スライド型連結装置 250
 3D プリンタ 444, 692
 スリーピング 693
 スリーブ 683, 949
 刷り込み式手指消毒 474
 スルフォニル尿素薬 861
 スレッド 741, 812
 スレッドインプラント 671, 694

せ

静荷重 709
 成功基準 123, 1182
 成功率 112

脆弱骨 695
 正常血圧 338
 正常高値血圧 338
 星状神経節ブロック 641, 696
 精神鎮静法 697
 生存率【植皮・移植片の】 698
 生体活性 699
 生体活性ガラス 699, 700
 生体活性セラミックス 233
 生体監視 701, 1151
 生体監視モニタ 1151
 生体許容性 702
 生体許容性材料 702
 生体高分子材料 703
 生体材料 131, 269, 436, 704
 生体情報モニタ 705, 1151
 生体親和性 440, 647, 706
 生体親和性膜 984
 生体接着剤 912
 生体組織工学 867
 生体適合性 329, 440, 706, 736, 779, 833
 生体内活性材料 699
 生体不活性 707
 生体不活性材料 707
 生体防御機構 708
 静的荷重 709, 893
 静的ナビゲーションシステム 918
 生物学的安全性試験 710
 生物学的安定性 711
 生物学的封鎖 712
 生物学的封鎖層 712
 生物学的幅径 713, 1061
 生物工学 951
 精密印象 458
 生命徴候 956
 世界医師会 1093
 セカンドオピニオン 714
 赤色血栓 323, 340
 赤色骨髄 392
 セグメントタイプ 715, 948
 舌咽神経痛 640
 石灰化 378, 716
 切開法 717
 舌下動脈 178, 354, 718
 舌孔 719
 接合上皮 106, 113, 720
 接合様式 144
 切削 721
 切削トルク 722
 切歯管 723

切歯孔 723
 切歯枝 218, 221
 切歯乳頭 723
 摂食嚥下障害 332
 接触角 131, 934
 接触点 443, 724
 切除療法 577
 切歯路 725
 舌神経 726
 絶対的禁忌症 274, 749
 絶対的歯槽堤形成術 560
 切端咬合 727
 接着 728
 接着帯 969
 接着強さ 728
 舌痛症 696
 設定トルク 260
 セットアップモデル 729
 舌動脈 718
 説明と同意 82, 730
 Seddon の分類 639
 セファログラム 731, 895
 セメントエナメル境 578, 580, 732
 セメント芽細胞 733
 セメント合着 224
 セメント固定式上部構造 109, 734
 セメント細胞 733
 ゼラチン 527, 703
 セラミックアバットメント 735
 セラミックインプラント 736
 セラミッククラウン 737
 セラミックコーティング 738
 セラミックス 33, 262, 267, 707, 736, 739
 セルフスレディングスクリューインプラント 740, 741
 セルフタッピングインプラント 741
 線維芽細胞 545, 742, 924
 線維芽細胞増殖《成長》因子 465, 743
 線維骨 554, 744
 線維性オッセオインテグレーション 745
 線維性仮骨 215
 線維性結合組織 702, 742
 線維性骨 746
 線維性歯肉増殖症 577
 線維性組織 987
 線維性肉芽組織 924
 線維性被包 747
 線維束骨 748, 772
 閃光照射滅菌法 1147
 前骨芽細胞 473

全身状態分類 1031
 全身性自己免疫疾患 529
 全身の禁忌症 749
 全層歯肉弁 942
 全層弁 581, 750, 942
 喘息 15
 せん断応力 751
 せん断強さ 751
 前頭洞 1040
 前投薬 752
 全能性細胞 10
 前鼻棘 753
 専門的機械的歯面清掃 994

そ

早期加重 754
 早期荷重 754, 1149
 早期失敗 755
 早期接触 341, 345, 756, 1073
 臓器特異的疾患 529
 早期負荷 754, 757
 早期埋入 758
 双極 I 型障害 759
 双極性障害 759
 双極 II 型障害 759
 象牙芽細胞 545
 造血幹細胞 394
 創傷開 512
 創傷 69
 創傷郭清 877
 躁状態 759
 創傷治癒 305, 760, 924, 987
 創傷被覆材 703, 761
 増殖因子 387, 762
 増生骨 401, 402
 増生術 763
 造成術 764
 相対的禁忌症 274, 749
 相対的歯槽堤形成術 560
 層板骨 428, 551, 554, 765, 772, 842
 ソーサライゼーション 482, 766
 即時インプラント 767
 即時加重 768
 即時荷重 768, 1149
 即時型アレルギー 24
 即時義歯 769
 即時重合レジン 604
 即時負荷 768, 770
 即時埋入 767, 771

束状骨	551, 772
即時離開咬合	864
側頭筋	783
側方アプローチ	420, 613
側方運動	50, 773
側方応力	774
側方開窓術	613, 775
ソケットプリザベーション	776
ソケットリフト	174, 607, 613, 777
組織学的アタッチメントレベル	1180
組織工学	867
組織再生工学	867
組織再生誘導〔法〕	689, 778, 984
組織接着剤	1033
組織適合性	779
咀嚼	780, 782
咀嚼運動	781
咀嚼運動経路	788
咀嚼機能	782, 787
咀嚼筋	783
咀嚼効率	784, 787
咀嚼困難	785
咀嚼障害	332, 786
咀嚼試料	787
咀嚼粘膜	337
咀嚼能率	782, 787
咀嚼能率検査	787
咀嚼能力	464
咀嚼パターン	282, 788
ソフトティッシュマネジメント	789
ソフトナイロン糸	1097
ソフトレーザー	790

た

第IX因子	300
第 Xa 因子阻害剤	323
対孔	791
大口蓋孔	792
大口蓋神経	792
大口蓋動脈	792
第V脳神経	491
ダイコム	793
ダイコムデータ	444, 1005
待時加重	794
待時荷重	794
待時負荷	794, 795
待時埋入	796
帯状疱疹後神経痛	640
耐食性	436, 485, 797, 833

耐蝕性	797
体性運動神経	491
体性幹細胞	240, 248
タイトジャンクション	471
ダイナミックナビゲーション	918
ダイナミックナビゲーションシステム	919
第VIII因子	300
代用骨	363, 414, 645, 798
唾液分泌障害	799
他家移植〔体, 片〕	800
多核巨細胞	72, 968, 969
他家骨	363, 414, 621, 809
他家骨移植	801
他家同種骨移植	809
多結晶体	814
多血小板血漿	303, 802
多血小板フィブリン	303
多孔質材料	803
多孔質ハイドロキシアパタイト	804
多職種連携	805
打診	806
多断面再構成画像	807
多断面再構成法	493
多断面変換画像	807, 808
脱灰骨	414, 809
脱灰凍結乾燥骨	801, 809, 810
脱灰凍結乾燥同種骨移植〔体, 片〕	809, 811, 891
タッピング	812, 983, 1056
ダビガトラン	323
多分化能	10, 240, 545, 585
段階的アプローチ	681, 813
単結晶アパタイト	814
単結晶サファイア	814
単結晶体	814
炭酸アパタイト	269, 645, 815
炭酸ガスレーザー	816, 1185
炭酸含有水酸アパタイト	815
短縮菌列	817
単純結節縫合	667, 818
単純性歯肉炎	569
単純縫合	1096
弾性係数	436, 819
弾性変形	820
弾性マトリックス	1192
弾性率	819, 821
炭素繊維	822
担体	823
単独インプラント	824
単独植立	824

ち

チームアプローチ	825
チーム医療	826
遅延荷重	794, 827
遅延型アレルギー反応	974, 1154
遅延負荷	794, 828
遅延埋入	796, 829
遅延離開咬合	864
チオペンタール	275
知覚異常	220, 830
知覚過敏	830
知覚検査	931
知覚障害	831
知覚消失	830
知覚神経	491
知覚低下	830
知覚鈍麻	830
知覚麻痺	643, 1126
置換骨	922
置換性吸収	531, 832
蓄膿症	164
チタニア	485
チタニウム	833
チタン	33, 485, 707, 833, 835, 860, 930
——の腐食	837
チタンインプラント	483, 485, 496, 834
チタン合金	33, 264, 647, 707, 835, 841
チタン-ジルコニウム合金	836
チタン製スケーラー	676
チタンプラズマコーティング	838, 860
チタンプラズマ溶射	839
チタンプラズマ溶射インプラント	839
チタン膜	840
チタンメッシュ	212, 840
チタン 6-アルミニウム 4-バナジウム合金	835, 841
緻密骨	385, 405, 427, 551, 842, 981, 1036
緻密質	405, 842
中間欠損	843
中間構造体	1143
中空円柱状インプラント	844
中心位	195, 845
中心管	981
中心咬合位	195, 846
中水準消毒	353, 847
鑄接アバットメント	223
超音波骨切削機器	163, 399, 848
超音波スケーラー	849

蝶下顎靱帯	198
聴覚異常	247
超急性拒絶反応	64
長径	630
蝶形骨洞	1040
腸骨移植	850
超弾性合金	930
直接経口抗凝固薬	323
直接トロンビン阻害剤	323
直接法	668
直径	118
チョッピングタイプ	788
治療用義歯	851
チロシンキナーゼ阻害薬	1139
陳旧肉芽	924
鎮静法	697, 852

つ

ツイストドリル	853, 903
通常荷重	794
ツーピースインプラント	854

て

低アルブミン血症性浮腫	1042
DNA プローブ	455
TPS インプラント	839, 859
TPS コーティング	860
d-PTFE 膜	984
低位付着	624
低温プラズマ法	28
定荷重	709
定期検診	128
低血糖性昏睡	861
低水準消毒	353, 862
ディスプレイングレーション	863
ディスクルージョン	864
ディスタントオステオジェネシス	865
ディストラクション	216, 866
ディストラクター	216
ティッシュエンジニアリング	867
ティッシュコンディショナー	868
ティッシュパンチ	869
ティッシュマネジメント	946
テーパージョイント	32, 35, 870, 1067
テーパードインプラント	871
適合性試験	872
適合精度	872
適正トルク	260

デクスメデトミジン 628
 デコルチケーション 874, 1012
 デジタル印象 321
 デジタルワークフロー 875
 デジタルワックスアップ 729
 デスマゾーム結合 471
 テタニー症状 202
 テトラフルオロエチレン 999
 デノスマブ 45, 1139
 デブスゲージ 876
 デブスプローベ 876
 デブライドメント 877
 デブリードマン 877, 878
 テフロン 999
 Duke 法 595
 テレスコープ 879
 テレスコープクラウン 879
 電気メス 163, 589, 880
 電子線照射滅菌法 1147
 テンションフリー縫合 881
 伝達麻酔 882
 デンタルインプラント 515
 デンタルエックス線画像 883
 デンチャースペース 884
 テンドンコラーゲン 440
 天然高分子膜 984
 テンプレート 683, 885
 テンポラリーアパットメント 886
 テンポラリーシリンドー 886

と

凍結乾燥異種骨移植 809, 887
 凍結乾燥骨 801, 809, 888
 凍結乾燥同種骨移植〔体、片〕 809, 889
 陶材焼付金属冠 890
 同種移植 891
 同種移植材 63
 同種骨 363, 414
 同種骨移植 801
 疼痛外来 892, 1087
 疼痛性疾患 696
 疼痛性障害 651
 疼痛性ショック 307
 動的荷重 893
 動的ナビゲーションシステム 918, 919
 糖尿病 56, 225, 325, 749, 861, 894, 933, 1038, 1091
 糖尿病性ニューロパチー 932
 頭部エックス線規格撮影法 895

動脈血中酸素飽和度 985
 動揺度検査 896
 特異性 164
 特殊粘膜 337
 毒性 897
 特発性三叉神経痛 201
 特発性神経痛 640
 トップダウントリートメント 898
 ドナー 63, 65
 ドナーサイト 306, 899, 1156, 1187
 ドラッグデリバリーシステム 900
 トランスファーキャップ 76
 トランスファーコーピング 76, 901
 トランスフォーミング成長《増殖》因子 802, 857
 トランスポートーションセグメント 216
 トリガーゾーン 492
 トリガーポイント 492
 トリガーポイントブロック 641
 ドリリング 902
 ドリル 903
 ドリルガイド 186, 450, 904
 トルク〔値〕 905, 1118
 トルクコントローラー 906
 トルクドライバー 906, 907
 トルクメーター 908
 トルクラチェット 908
 トルクレンチ 906, 908
 ドルダーパーアタッチメント 909, 949
 ドレーピング 910
 トレパンバー 911
 トレフィンバー 386, 911
 トロント会議 123, 950, 1182
 トロンピン 527, 1033
 トロンピン末 912
 トロンボキサン 1077

な

内斜切開 571, 589, 913, 942
 内側性の接続 78
 内側翼突筋 783
 ナイトガード 172, 914
 内部注水 915
 内部連結 78, 916
 内部六角 79, 917
 ナイロン糸 1097
 流し込みレジン 604
 ナビゲーションシステム 918, 919
 ナビゲーション手術 445, 919

ナラティブベイスドメディシン 54, 920
 ナローインプラント 921, 1197
 軟骨細胞 378
 軟骨性骨化 922
 軟骨内骨化 378, 922, 1122
 軟質リライン材 868

に

ニオブ 835
 2 回法インプラント 68, 71, 136, 923, 927
 2 型糖尿病 894
 肉芽腫性炎 164
 肉芽組織 538, 924, 928
 二酸化ジルコニウム 636
 二次安定 925
 二次移植 926
 二次固定 175, 925
 二次再建 926
 二次手術 68, 357, 923, 927
 二次性高血圧 338
 二次性咬合性外傷 344
 二次創傷治癒 928
 二次治癒 760, 928
 二次的骨移植 926
 二重エネルギーエックス線 873
 二重エネルギーエックス線吸収測定法 873
 二重金属冠 879
 二重盲検試験 929
 ニッケル 930
 ニッケルチタン合金 297, 930
 二点識別検査 931
 二点弁別閾 931
 二等分法 883
 II 度高血圧 338
 乳頭部歯肉 520
 乳頭保存フラップ手術 521
 ニューロパチー 932
 尿検査 933
 妊娠性歯肉炎 569

ぬ

ぬれ 934, 1026
 ぬれ角 934
 ぬれ性 131

ね

ネオジム 935

Nd:YAG レーザー 935, 1185, 1186
 ねじ切り 741, 812, 936
 熱可塑性樹脂 588, 937
 熱硬化性樹脂 937
 熱伝導 938
 熱伝導率 938
 熱分解法 958
 粘液貯留嚢胞 614
 粘性 939
 粘膜移植 940
 粘膜貫通部 120, 941
 粘膜骨膜弁 315, 581, 942
 粘膜固有層 337
 粘膜上皮 337
 粘膜内インプラント 943
 粘膜剝離子 944, 966
 粘膜バンチ 869, 945
 粘膜弁 581, 946

の

濃縮成長因子 303
 脳貧血様発作 307
 膿瘍 164
 ノンサブマージドインプラント 71, 947
 ノンセグメントタイプ 948, 1159

は

パーアタッチメント 16, 949
 パーシャルオーバーデンチャー 129
 パーシャルシックネスフラップ 946
 パーシャルデンチャー 129
 パーシャルセットアップ 729
 パーシャルワックスアップ 729
 ハーバード会議 950
 ハーフデスマゾーム 1090
 バイオエンジニアリング 951
 バイオガラス 700, 952
 バイオセラミックス 233
 バイオタイプ 537
 バイオフィルム 192, 953
 バイコルチカル 954
 胚性幹細胞 52, 240, 955
 バイタルサイン 600, 956, 1151
 バイトアブライアンス 172
 ハイドロキシアパタイト
 26, 28, 366, 374, 645, 706, 738, 814, 815, 957
 ハイドロキシアパタイトコーティング 958

- ハイドロキシアパタイトコーティング処理 1025
 ハイブリッド材料 959
 ハイブリッドセラミック材料 959
 ハイモア洞 606
 廃用萎縮 361
 廃用性骨萎縮 960
 ハイリップライン 690, 1175
 パイロットドリル 903, 961
 ハインリッヒの法則 962
 ハウシツブ窩 963
 破壊靱性 964
 歯ぎしり 965, 1056
 白色血栓 339, 340
 薄膜ハイドロキシアパタイトコーティングインプラント 958
 剝離子 966
 破骨鉗子 967
 破骨細胞 375, 390, 404, 922, 963, 968, 969, 1084
 破菌細胞 531, 969
 波状線 963, 969
 バス法 971, 1053
 破折 117
 発音障害 319, 972
 発語障害 319
 バックフィット 872, 973
 パッチテスト 278, 974
 発痛帯 492
 発痛点 492
 バットジョイント 32, 975
 パトリックス 16, 250
 バナジウム 835
 歯の移植〔術〕 976
 歯の再植〔術〕 977
 歯の保存液 978
 パノラマエックス線画像 979, 980
 パノラマエックス線撮影〔法〕 980
 ハバース管 405, 427, 842, 981, 982, 1036
 ハバース系 981
 ハバース層板 427, 842, 982
 パピラプリーザベーションフラップ手術 521
 パラソルモン 366, 968, 1077
 パラファンクション 346, 983, 1056
 パラメトリック検定法 680
 パラレル型 879
 バランスドオクルージョン 773
 バリアメンブレン 63, 388, 689, 776, 778, 984
 パルスオキシメータ 985
 Valleix の 3 圧痛点 492
 半月裂孔 986, 1040
 癒痕 760, 987
 癒痕形成 928
 ハンスフィールド単位 1131
 ハンスフィールド値 506, 988
 半接着斑 1090
 半導体レーザー 989, 1185
- ひ**
- 被圧変位性 990
 被圧変位量 237
 B 細胞 1148
 ヒーリングアバットメント 71, 1002
 ヒーリングキャップ 1002, 1003
 ヒーリングスクリュー 1002, 1004
 ピエゾ電気カルサージェリー 848
 ピエゾ電気リックサージェリー 848
 ピエゾ素子 163
 非可動粘膜 560, 574
 光造形法 1005
 光造形方式 692
 光造形模型 444
 引き抜き試験 1006
 非吸収性生体材料 1007
 非吸収性縫合糸 1008
 非吸収性膜 984
 鼻腔内ドレナージ 791, 1009
 鼻口蓋動脈 723, 792
 皮質骨 385, 405, 441, 554, 842, 954, 1010, 1011, 1012, 1036
 皮質骨海綿骨ブロック 1011
 皮質骨穿孔 1012
 微小間隙 1112
 微小骨折 1013, 1113
 微小循環 1014
 微小動揺 1015, 1115
 非上皮性組織 249
 微少漏洩 144, 870, 1016, 1112
 非ステロイド性消炎鎮痛薬 595, 1017
 ビスホスホネート 968, 1018
 ビスホスホネート関連顎骨壊死 1019, 1084
 ビスホスホネート系薬剤 45, 1041, 1084, 1139
 ビタミン K 依存性凝固因子 323
 非置換型材料 645
 ピックアップ印象 1020
 ピックアップ印象用コーピング 76
 引張試験 1021
 引張強さ 1021

非定型口腔顔面痛 696
 ヒト遺伝子組み換え BMP-2 1170
 非特異性炎 164
 ヒドロキシアパタイト 957, 1022
 ヒトを対象とした医学研究 1093
 被包 702, 1023
 ピボットアプライアンス 172
 ヒヤリ・ハット事例 962
 標準トルク 260
 病的肉芽 924
 表面粗さ 1024
 表面エネルギー 131
 表面改質 958
 表面形状 131
 表面構造 131
 表面処理 839, 860, 1025
 表面性状 131, 1026
 表面表示法 493
 疲労試験 1027
 疲労破壊 1028
 疲労劣化 41

ふ

ファインセラミックス 1029
 ファセット 1030
 フィブリノゲン 526, 912, 1032, 1033
 フィブリン 215, 526, 703, 1032, 1033, 1034
 フィブリン血栓 340
 フィブリン糊 912, 1033
 フィブリン・モノマー 1032
 フィブロイン 703
 フィブロネクチン 1034
 フィメール 16, 250
 封鎖スクリュー 228
 フェイスボウ 1035
 フェリプレシン 304
 フォーカルアドヒージョン 471
 フォーカルコンタクト 471
 フォルクマン管 842, 1036
 副甲状腺ホルモン 1037
 副腎萎縮 682
 副腎クリーゼ 682, 1038
 副腎皮質機能低下 682
 副腎皮質機能不全 1038
 副腎皮質ステロイドホルモン 682, 1038
 複製義歯 1039
 副鼻腔 606, 1040
 副鼻腔炎 607, 616
 腐骨 1041

浮腫 254, 1042
 負担荷重 346
 付着歯肉 1044
 付着歯肉上皮 203
 付着上皮 720, 1043
 付着ぬれ 934
 付着粘膜 1044
 付着の獲得 1045, 1180
 付着の喪失 578, 1046, 1180
 フッ素樹脂 999
 物理的気相蒸着法 958
 物理的蒸着法 28
 不適合反応 65
 浮動歯肉 1047, 1065
 不動態化 436, 1048
 不動態膜 485, 486, 833, 837
 不動粘膜 337, 1044, 1049
 部分安定化ジルコニア 636, 1050
 部分欠損 843
 部分層歯肉弁 946
 部分層弁 581, 946, 1051
 不溶性コラーゲン 440
 ブラーク
 330, 549, 569, 676, 953, 994, 1052, 1053, 1054, 1097
 ブラークコントロール 105, 481, 1053
 ブラークコントロールレコード 330, 1054
 ブラーク指数 192
 ブラーク性歯肉炎 569
 ブラークリンテンションファクター 549
 ブラキサー 1055, 1056
 ブラキシズム 196, 346, 774, 983, 1030, 1056
 ブラジキニン 1017
 プラスチックスクレーパー 676, 1057
 プラスチック製プローブ 540
 プラズマ 1058
 プラズマ化 217
 プラズマコーティング 1058
 プラズマスプレー法 958
 プラズマ滅菌法 1147
 プラズマ溶射インプラント 1058
 プラズマ溶射法 28, 1058
 ブラックトライアングル 518, 1059
 プラットフォーム
 92, 110, 120, 135, 290, 1060, 1061
 プラットフォームシフティング 120, 1061
 プラットフォームスイッチング 1061
 フラップ 581, 1062
 フラップ手術 571, 913, 1063
 フラップレスサージェリー《手術》 1064

フラビーガム 1065
 フランクフルト平面 258, 543, 1035, 1066
 フリーウェイスペース 49
 フリーラジカル 217
 プリオン 143
 プリオンタンパク 292
 フリクショナルフィット 1067
 フリクシオンフィット 1067
 フルシクネスフラップ 942
 フレイル 1068
 ブレードインプラント 678, 1069
 ブレードベントインプラント 1069
 フレーム溶射法 28
 フレームワーク 121, 1070
 プレジジョンアタッチメント 16, 1071
 プレスフィット 1072
 プレスフィットインプラント 635
 プレス法 737
 フレミタス 1073
 ブロービング 1074
 ブロービングアタッチメントレベル 1180
 ブロービング時の出血 1074
 ブロービングデブス 1074, 1075
 プログレッシブローディング 1076
 プロスタグランジン 1017, 1077
 プロスタグランジン E₂ 1077
 プロスタノイド 1077
 ブロック骨 63, 183, 200, 212, 516, 1011
 ブロック骨移植 1078
 ブロック骨採取 220
 プロテーゼ 207, 1079
 プロテオグリカン 742
 プロトロンビン時間-国際標準比 998
 プロビジオナルインプラント 487, 1080
 プロビジオナルクラウン 488, 1081
 プロビジオナルデンチャー 488, 1082
 プロビジオナルレストレーション 36, 488, 668
 プロフェッショナルメカニカルトゥースクリー
 ニング 994, 1083
 プロポフォル 628
 分子標的治療薬 1139
 分子プレカサー法 28
 分析疫学 437
 粉末焼結方式 692



ペアン 525
 平行法 883

米国食品医薬品局 157, 1085
 米国麻酔科学会 1031
 併発症 105, 512, 1086
 ペインクリニック 1087
 β-リン酸三カルシウム 267
 ヘガール型 544
 ベニアグラフト 63, 183, 200, 1089
 ヘパリン 703
 ヘマトーマ 310
 ヘマトーム 310
 ヘミデスモゾーム 720, 1090
 ヘミデスモゾーム結合 471
 ヘモグロビン Alc 1091
 ペリインプラントサルカス 102
 ペリオテスト 126
 ペリオトーム 1092
 ペリオドンタルドレッシング 538
 ヘリカルスキャン 148
 ヘルシンキ宣言 1093
 ヘルシンキ大会 1093
 ヘルトウィッチ上皮靴 149, 733
 Bell 麻痺 1094
 辺縁性歯肉炎 569
 ベンザルコニウム塩化物 353, 474
 偏心咬合位 348
 ベンゼトニウム塩化物 353
 ベンゾジアゼピン系薬剤 752
 弁置換手術 1195

ほ

ポイントインセントリック 195
 蜂窩織炎 164, 1095
 縫合 663, 667, 1096
 縫合糸 703, 1097
 縫合針 544, 1098
 放射線骨髄炎 1099
 放射線照射骨 1100
 放射線〔性〕骨壊死 1041, 1099, 1100
 放射線治療 56, 365, 1099, 1100
 蜂巣炎 1095
 放電加工 1101
 ボールアタッチメント 16, 1102
 ボールアタッチメント構造 1132
 ボーンアンカーブリッジ 109, 1070, 1103
 ボーンコレクター 413
 ボーンサウンディング 1104
 ボーンスクレイパー 386, 413
 ボーンソー 399
 ボーンマッピング 1104

ボーンミル	412, 1105
ボーンレベル	432
ボーンロス	1111
ボーンワックス	527
ポケット探針	540
保護膜	984
母床骨	516
ポステリアガイダンス	1106
保存液	978
ポタンインプラント	943
補綴主導型治療	898
補綴用スクリュー	1107
ボトムアップトリートメント	298
ポビドンヨード	353, 1108
ホリゾンタルオフセット	1061
ポリテトラフルオロエチレン	999, 1109
ポリ乳酸	984
ポリ乳酸膜	984
ポリメチルメタクリレート	937
ポリメラーゼチェーンリアクション	455
ポリウムレンダリング	493, 1110
本態性高血圧	338

ま

マージナルボーンロス	1111
マイクロギャップ	115, 435, 1016, 1112
マイクロフラクチャー	1113
マイクロプレート	1114
マイクロムーブメント	1115
マイクロリーケージ	1016
埋入	1116
埋入窩	88, 116, 1117
埋入トルク	1118
マウスガード	1119
前向き研究	1120
前向きコホート研究	1120
McGill コンセンサスステートメント	1121
膜性骨	1122
膜性骨化	378, 1122
膜内骨化	1122
マグネットアタッチメント	548
マグネトロンスパッタリング法	958
マクロファージ	72
マクロポーラス材料	803
曲げ強さ	495, 1123
摩擦トルク	1124
摩擦力	1067
マチュウ型	544
末梢性顔面神経麻痺	1094

マットレス縫合	1125
マトリックス	16, 250
麻痺	1126
麻痺性疾患	696
摩耗	358, 1127
丸針	1098
マルチスライス CT	148
マルチフィラメントスーチャー	1097
慢性拒絶反応	64
慢性骨髄炎	393
慢性歯周炎	539
慢性疼痛性障害	651
慢性閉塞性肺疾患	1128
Mann-Whitney 検定	1129

み

みかけ気孔率	257
マイクロポーラス材料	803
ミダゾラム	275
Misch の骨密度の分類	1130, 1131
Misch の分類	1131
ミドルリップライン	690, 1175
ミニインプラント	921, 1132
ミニプレート	272, 1114, 1133
未分化間葉系細胞	378, 1122
ミューチュアリープロテクティッドアーティ キュレーション	348, 1134
ミリングテクニック	1135
ミリングマシーン	1136

む

無機性牛ミネラル	1137
ムコツェーレ	614
無作為化比較試験	4, 1138
無菌類	294
無切開手術	1064

め

Maynard の分類	1140
メンテナンス	481, 1141
メール	16, 250
メカニカルストレス	1142
メゾストラクチャー	1143
メソポーラス材料	803
メタアナリシス《分析》	1144
メタルフリー修復	1145
メタルボンドクラウン	890

滅菌	1146, 1147
滅菌法	1147
免疫機能	56
免疫グロブリン	1148
免疫不全	749
免疫抑制作用	1038
免荷期間	927, 1149
メンブレン	984

も

モースターバー	870, 1150
モスキート	525
モディファイドアダプテーションテクニック	18
モニタリング	338, 1151
モノフィラメントスーチャー	1097, 1152

や

薬剤関連顎骨壊死	1139, 1153
薬物アレルギー	1154
薬物送達システム	900
薬物伝達システム	900
ヤング率	819, 1155

ゆ

有害事象	1171, 1172
有茎歯肉弁	1157
有茎弁	581, 1156
有茎歯肉移植術	1157
有限要素法《解析》	1158
UCLA アバットメント	36, 1159
誘導	50
誘導膜	984
遊離角化粘膜移植術	1160
遊離結合組織移植術	534, 1161
遊離骨移植	306
遊離歯肉移植術	534, 940, 946, 1160
遊離歯肉弁	581
遊離端欠損	817
遊離端ブリッジ	243, 1162
遊離粘膜移植	63

よ

要因対照研究	437
陽極酸化	1163
陽極酸化処理	1025

溶接	1164
翼突筋静脈叢	1165
翼突筋粗面	200
予測模型	729
予防投与	325
四点曲げ試験法	1123

ら

ライ症候群	1017
ラジオグラフィックマーカー	1166
らせん型インプラント	684, 1167
ラチェットレンチ	908, 1168
ラテラルウィンドウテクニック	613, 1169
ランダム化比較試験	4, 546

り

リコンビナント BMP-2	995, 1170
リスク因子	1171
リスクファクター	302, 322, 338, 381, 529, 774, 894, 983, 1038, 1084, 1091, 1099, 1100, 1171
リスクマネジメント	1172
裏装粘膜	337
リッジエクスパンション法	173, 1173
リップサポート	274, 1174
リップライン	1175
リテーナー	16, 1176
リドカイン	275
リバロキサパン	323
リポジショニングアプライアンス	172
リマウントレコード	1177
リラクセーションアプライアンス	172
燐灰石	26
リン酸オクタカルシウム	1178
リン酸オクタカルシウム・コラーゲン複合体	1178
リン酸カルシウム	462, 699, 716, 1088
リン酸カルシウム系セメント	400
リン酸カルシウム系セラミックス	738
リン酸三カルシウム	738, 1088, 1179
輪状甲状膜穿刺	254
臨床的アタッチメントレベル	732, 1180
リンパ系幹細胞	394
リンパ浮腫	1042
倫理指針	1093
倫理的原則	1093

る

累積残存率	1181
累積成功率	112, 1182
累積生存率	230, 698
累積的防御療法	98, 1183
ルートプレーニング	481
ループ	51
Le Fort I型骨切り術	1184

れ

レーザー	163, 336, 989, 1185
レーザーアブレーション法	28
レーザー焼結	263
レーザー溶接	1164, 1186
レシビエント	63
レシビエントサイト	306, 899, 1156, 1187
裂開	20, 610, 663, 1188
Lekholm & Zarb の骨形態の分類	1189, 1191
Lekholm & Zarb の骨質の分類	1190, 1191

Lekholm & Zarb の分類	1191
連結様式	78
連続縫合	818, 1096

ろ

瘦孔閉鎖術	610
老人性萎縮	361
老人様顔貌	1174
ローリップライン	690, 1175
ロケーターアタッチメント	16, 1192
ロングセントリック	195, 1193

わ

Waller 変性	639
ワイヤー放電加工法	1101
若木骨折	1173, 1194
ワルファリンカリウム	323, 998, 1195
ワンスクリュエテスト	872, 973, 1196
ワンパートインプラント	1197
ワンピースインプラント	1197

欧文索引

- | | |
|--|---|
| <p>3D CT 493, 691</p> <p>3D CT image 493</p> <p>3D printer 692</p> <p>⁹⁹mTc-MDP 322</p> <p>α-TCP 42, 645</p> <p>α-tricalcium phosphate 42</p> <p>β-TCP 267, 269, 645, 1088</p> <p>β-tricalcium phosphate 1088</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: #00AEEF; font-size: 1.2em; margin: 10px 0;">A</p> <p>aberration into the maxillary sinus 616</p> <p>abfraction 41</p> <p>ablation 162</p> <p>ABM 58, 143</p> <p>abnormal sensation 830</p> <p>abrasion 1127</p> <p>abutment 29</p> <p>abutment analog 《analogue》 30</p> <p>abutment connection 32</p> <p>abutment cylinder 36</p> <p>abutment fracture 38</p> <p>abutment level 39</p> <p>abutment level impression 40</p> <p>abutment material 33</p> <p>abutment retrieval instrument 35</p> <p>abutment screw 37</p> <p>abutment shaft 34</p> <p>abutment-implant interface 31, 115</p> <p>access hole 13</p> <p>accidental symptom 281</p> <p>acid etching 483</p> <p>adaptation technique 18</p> <p>adherence 22</p> <p>adhesion 728</p> <p>adipose-derived stem cells 585</p> <p>adrenaline hypersensitivity 23</p> <p>adrenocortical hormone 1038</p> <p>AED 140, 567</p> <p>AFG 142, 303</p> <p><i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> 539</p> <p>air abrasion 139</p> <p>allergy 44</p> <p>allodynia 830</p> <p>allogenic bone graft 801</p> <p>allograft(s) 800, 891</p> | <p>alternate finger pressure test 872</p> <p>alumina 43</p> <p>alveolar [bone] crest 551, 554</p> <p>alveolar crest approach 556</p> <p>alveolar crestal incision 557</p> <p>alveolar distraction osteogenesis 552</p> <p>alveolar part 566</p> <p>alveolar process 565</p> <p>alveolar ridge 558</p> <p>alveolar ridge augmentation 212, 562, 563</p> <p>alveolar ridge crest 555</p> <p>alveolar ridge enhancement 559</p> <p>alveolar ridge plastics 210, 560</p> <p>alveolar ridge width 564</p> <p>alveolar [bone] resorption 553</p> <p>anaphylactic shock 25</p> <p>anaphylaxis 24</p> <p>anchor pin 46</p> <p>anesthesia 830</p> <p>angiogenesis 305</p> <p>angulated abutment 48, 214</p> <p>angulation tolerated abutment 213</p> <p>ankylosis 47</p> <p>anodic oxidation 1163</p> <p>anorganic bovine mineral 143, 1137</p> <p>ANS 141, 753</p> <p>anterior guidance 50</p> <p>anterior loop 51</p> <p>anterior nasal spine 141, 753</p> <p>antibacterial agent 324</p> <p>antibiotic prophylaxis 325</p> <p>antibiotic therapy 326</p> <p>antibiotics 324</p> <p>anticoagulant 323</p> <p>antiplatelet agent 339</p> <p>antiresorptive agents-related osteonecrosis
of the jaw 45, 376</p> <p>antirotational mechanism 187</p> <p>antiseptic hand rub 474</p> <p>antithrombotic 340</p> <p>apatite 26</p> <p>apatite carbonate 815</p> <p>apatite coated implant 28</p> <p>apatite implant 27</p> <p>aperture of maxillary sinus 617</p> <p>apically positioned flap operation 582</p> |
|--|---|

- | | | | |
|----------------------------------|---------------|--|-------------------------|
| ARONJ | 45 | bioengineering | 951 |
| articulation disorder | 319 | biofilm | 953 |
| artifact | 1 | bioglass | 952 |
| artificial bone | 645 | bioinert | 707 |
| artificial gum | 648 | biologic width | 713 |
| artificial tooth root | 647 | biological safety test | 710 |
| ASA | 1031 | biological seal | 712 |
| ASA-PS | 1031 | biological stability | 711 |
| aspiration | 359 | biological width | 713 |
| aspirin-induced asthma | 15 | biomaterial | 704 |
| atelocollagen | 21 | Bio-Oss® | 58 |
| atrophy | 60 | biophylactic mechanism | 708 |
| attached epithelium | 1043 | biopolymer | 703 |
| attached mucous membrane | 1044, 1049 | biotolerance | 702 |
| attachment gain | 1045 | bipolar disorder | 759 |
| attachment level | 17 | bisphosphonate | 1018 |
| attachment loss | 1046 | bisphosphonate-related osteonecrosis of the
jaw | 1019, 1084 |
| attachment system | 16 | bite raising | 342 |
| augmentation | 763, 764 | bite wound | 350 |
| autoclave sterilization | 318 | biting force | 349 |
| autogenous bone graft(s) | 516 | black triangle | 1059 |
| autogenous bone transplantation | 516 | blade implant | 1069 |
| autograft(s) | 514 | bleeding on probing | 105, 996 |
| autoimmune disease | 529 | bleeding time | 595 |
| autologous fibrin glue | 142, 303 | block anesthesia | 882 |
| autologous grafting | 513 | blood coagulation factor | 300 |
| automated external defibrillator | 140, 567 | blood disease | 302 |
| axial image | 11 | blood test | 301 |
| axotomy | 639 | blood-derived growth factor | 303 |
| B | | | |
| bacteria test | 455 | BMD | 421 |
| bacterial biofilm | 456 | BMP | 379, 387, 424, 426, 995 |
| ball attachment | 1102 | BMP-2 | 762 |
| bar attachment | 949 | bonding | 728 |
| barrier membrane | 590, 984 | bone ankylosis | 396 |
| basal plane | 258 | bone atrophy | 361 |
| Bass method | 971 | bone augmentation | 401, 402 |
| BDGF | 426, 1000 | bone block graft | 1078 |
| Bell's palsy | 1094 | bone burning | 373 |
| bending strength | 1123 | bone cell | 390 |
| bevel incision | 589 | bone cement | 400 |
| bFGF | 387, 426, 762 | bone chip | 389 |
| BIC ratio | 364 | bone chips graft(s) | 470 |
| bicortical | 954 | bone chisel | 410 |
| big sterilizer | 318 | bone collector | 413 |
| bioactive | 699 | bone conduction | 406 |
| bioactive glass | 700 | bone cutting forceps | 967 |
| biocompatibility | 706 | bone debris | 389 |
| | | bone density | 421 |
| | | bone formation | 378 |

- | | |
|---|--------------------------|
| bone grafting | 362 |
| bone graft(s) | 363 |
| bone harvest | 386 |
| bone inducing factor | 424 |
| bone induction | 423 |
| bone interface | 371 |
| bone level | 432 |
| bone mapping | 1104 |
| bone marrow | 392 |
| bone matrix | 374 |
| bone mill | 412, 1105 |
| bone mineral | 366 |
| bone mineral density | 368, 421 |
| bone modeling | 422 |
| bone morphogenetic factor | 379 |
| bone morphogenetic protein | 380, 995 |
| bone overheating | 409 |
| bone particulate | 389 |
| bone quality | 391 |
| bone quantity | 429 |
| bone regeneration | 387 |
| bone remodeling | 370, 427 |
| bone resorption | 375 |
| bone structure | 385 |
| bone substitute | 414, 798 |
| bone to implant contact ratio 《rate》 | 364 |
| bone trabecula | 430 |
| bone trabecular structure | 431 |
| bone turnover | 404 |
| bone union | 425 |
| bone wax | 433 |
| bone width | 411 |
| bone-anchored bridge | 1103 |
| bone-derived growth factor | 426, 1000 |
| bony ridge | 428 |
| bony septum | 398 |
| bony window | 420 |
| BOP | 191, 996, 1074 |
| bottom up treatment | 298 |
| bounded missing | 843 |
| Brånemark | 175 |
| brittle bone | 695 |
| BRONJ | 1084 |
| bruxer | 1055 |
| bruxism | 965, 1056 |
| BSE | 143, 292 |
| bundle bone | 748, 772 |
| butt joint | 975 |
| C | |
| CAD/CAM | 146, 263, 264, 446, 1135 |
| CAD/CAM abutment | 264 |
| calcification | 716 |
| calculus | 549 |
| callus | 215 |
| Camper's plane | 245 |
| cancellous bone | 190 |
| canine protected articulation | 314 |
| cantilever | 243 |
| cantilever bridge | 1162 |
| carbon dioxide laser | 816 |
| carbon fiber | 184, 822 |
| carbonate apatite | 815 |
| carrier | 823 |
| CAS | 445, 499 |
| castable ceramics | 262 |
| Cawood classification | 294 |
| CBCT | 148, 504, 517 |
| CEJ | 498, 732 |
| Celenza | 195 |
| cell adhesion | 471 |
| cell differentiation | 473 |
| cell growth factor | 472 |
| cellulitis | 1095 |
| cement fixed implant-supported prosthesis | 734 |
| cement-enamel junction | 498, 732 |
| cementoblast | 733 |
| centric occlusion | 846 |
| centric relation | 845 |
| cephalogram | 731 |
| cephalometric radiography | 895 |
| ceramic abutment | 735 |
| ceramic coating | 738 |
| ceramic crown | 737 |
| ceramic implant | 736 |
| ceramics | 739 |
| ceramometal crown | 890 |
| CGF | 303, 501 |
| chewing | 780 |
| chewing pattern | 788 |
| chronic obstructive pulmonary disease | 500, 1128 |
| CIST | 98, 547, 1183 |
| CJD | 292, 503 |
| classification by Lekholm & Zarb | 1191 |
| clearance | 284 |

- | | |
|---|--------------------|
| cleft palate | 320 |
| clenching | 291 |
| clinical attachment level | 1180 |
| clinical path | 288 |
| clip attachment | 286 |
| closed tray | 293 |
| cobalt-chromium alloy | 436 |
| cohort study | 437 |
| cold-curing resin | 604 |
| collagen fiber | 439 |
| collagen membrane | 440 |
| commercially pure titanium | 508, 629 |
| compact bone | 842 |
| compliance | 449 |
| complication | 225, 1086 |
| compression necrosis | 20 |
| compressive strength | 19 |
| computed tomography | 448, 504 |
| computed tomography value | 506 |
| computer simulation | 447 |
| computer-aided design/computer-aided
manufacturing | 263, 446 |
| computer-aided surgery | 445, 499 |
| computer-generated bone modeling | 444 |
| concentrated growth factors | 303, 501 |
| concurrent disease | 1086 |
| conical connection | 435 |
| connective tissue attachment | 309 |
| connective tissue graft | 308 |
| contact osteogenesis | 442 |
| contact point | 443, 724 |
| contour | 244 |
| contraindication | 276 |
| conventional loading | 794 |
| coordinate measuring | 494 |
| COPD | 500, 1128 |
| copy denture | 1039 |
| coronally repositioned flap surgery | 583 |
| corrosion of titanium | 837 |
| corrosion resistance | 797 |
| cortical bone | 1010 |
| cortical bone perforation | 1012 |
| corticocancellous bone block | 1011 |
| corticotomy | 441 |
| countersink | 193 |
| cover screw | 228 |
| cover screw mill | 229 |
| COX2 | 1017 |
| CPTi | 508, 629, 833 |
| crest module | 290 |
| crestal incision | 571 |
| Creutzfeldt-Jakob disease | 292, 503 |
| criteria for success of implant | 123 |
| critical path | 287 |
| cross-sectional study | 166 |
| crown-implant ratio | 283, 519 |
| crown-root ratio | 519 |
| CT | 365, 504 |
| cumulative interceptive supportive therapy | 547, 1183 |
| cumulative success rate | 1182 |
| cumulative survival rate | 1181 |
| cuspal inclination | 356 |
| custom abutment | 223 |
| cutting | 721 |
| cutting torque | 722 |
| cylinder implant | 635 |
| cytokine | 465 |
| D | |
| DDS | 858, 900 |
| dead space | 524 |
| debridement | 877, 878 |
| declaration of Helsinki | 1093 |
| decortication | 874, 1012 |
| dehiscence | 1188 |
| delayed implant | 829 |
| delayed implant placement | 796 |
| delayed load | 827 |
| delayed loading | 828 |
| demineralized bone | 809 |
| demineralized freeze-dried bone | 810, 855 |
| demineralized freeze-dried bone allograft(s) | 811, 856 |
| dental cone-beam CT | 517 |
| dental implant | 515, 647 |
| dental implant material | 329 |
| dental plaque | 1052 |
| dental pulp stem cells | 545 |
| dental radiography | 883 |
| denture space | 884 |
| depth gauge | 656, 876 |
| desktop scanner | 256 |
| destruction | 866 |
| DFDB | 801, 809, 810, 855 |
| DFDBA | 809, 811, 856, 891 |
| diabetes mellitus | 894 |
| diagnostic cast | 654 |
| diagnostic setup | 652 |

- | | |
|--|---------------|
| diagnostic set-up | 652 |
| diagnostic template | 653 |
| diagnostic wax-up | 655 |
| DICOM | 793 |
| difficulty chewing | 785 |
| Digital Imaging and Communication in
Medicine | 793 |
| digital workflow | 875 |
| disclosure | 864 |
| disintegration | 863 |
| distant osteogenesis | 865 |
| distraction osteogenesis | 216 |
| disturbance of mouth opening | 185 |
| disuse bone atrophy | 960 |
| DM | 894 |
| DOAC | 323 |
| Dolder bar attachment | 909 |
| donor site | 270, 899 |
| double blind test | 929 |
| draping | 910 |
| drill | 903 |
| drill guide | 904 |
| drilling | 902 |
| drug allergy | 1154 |
| drug delivery system | 858, 900 |
| dry mouth | 331 |
| dual-energy X-ray absorptiometry | 873 |
| duplicating denture | 1039 |
| DXA | 873 |
| dynamic load | 893 |
| dysarthria | 319 |
| dysesthesia | 830 |
| dysmiasis | 786 |
| E | |
| early failure | 755 |
| early implant failure | 124 |
| early implant loss | 124 |
| early implant placement | 758 |
| early load | 754 |
| early loading | 2, 757 |
| EBD | 54 |
| EBM | 54, 546, 920 |
| edema | 1042 |
| edge-to-edge bite | 727 |
| EDM | 53, 1101 |
| EGF | 465 |
| elastic deformation | 820 |
| elastic modulus | 819, 821 |
| electric discharge machining | 53, 1101 |
| electric scalpel | 880 |
| electrosurgery | 163 |
| elevator | 966 |
| embrasure | 518 |
| embryonic stem cell | 52, 955 |
| EMD | 149 |
| emergence profile | 159 |
| enamel matrix protein | 149 |
| encapsulation | 1023 |
| enchondral ossification | 922 |
| endodontic endosseous implant | 568 |
| endosseous implant | 407 |
| epithelial attachment | 626 |
| epithelium | 625 |
| epithesis | 152 |
| Erbium YAG Laser | 162 |
| ES cell | 52 |
| esthetic restoration | 657 |
| esthetic zone | 659 |
| esthetic(s) | 658 |
| evaluation of fit | 872 |
| evidence-based dentistry | 54 |
| evidence-based medicine | 54, 153 |
| expanded polytetrafluoroethylene
membrane | 55 |
| external connection | 144 |
| external hex | 145, 189 |
| extraction socket preservation | 776 |
| extra-osseous deviation | 369 |
| F | |
| face-bow | 1035 |
| facet | 1030 |
| facial implant | 246 |
| facial palsy | 247 |
| facial prosthesis | 152 |
| fatigue fracture | 1028 |
| fatigue test | 1027 |
| fatty marrow | 586 |
| FDA | 157 |
| FDB | 801, 809, 888 |
| FDBA | 158, 809, 889 |
| FDBX | 809, 887 |
| FEA | 154, 1158 |
| FGF | 155, 465, 743 |
| FGG | 156, 1160 |
| fibrin | 1032 |
| fibrin glue | 1033 |

- | | |
|---|------------------------------|
| fibroblast | 742 |
| fibroblast growth factor | 155, 743 |
| fibronectin | 1034 |
| fibro-osseointegration | 745 |
| fibrous bone | 744 |
| fibrous encapsulation | 747 |
| final impression | 458 |
| fine ceramics | 1029 |
| finite element analysis | 154, 1158 |
| first stage surgery | 68 |
| fit checking | 872 |
| fixed implant-supported prosthesis | 434 |
| fixed screw type implant superstructure | 672 |
| fixture | 647 |
| flabby gum | 1047, 1065 |
| flap | 1062 |
| flap surgery | 1063 |
| flapless surgery | 1064 |
| flexural strength | 1123 |
| Food and Drug Administration | 157, 1085 |
| foreign body giant cell | 72 |
| foreign body reaction | 73 |
| fracture toughness | 964 |
| frailty | 1068 |
| framework | 1070 |
| Frankfort plane | 1066 |
| free connective tissue graft | 1161 |
| free gingival graft | 156 |
| free keratinized mucosal graft | 1160 |
| freeze-dried bone | 888 |
| freeze-dried bone allograft(s) | 158, 889 |
| freeze-dried bone xenograft(s) | 887 |
| fremitus | 1073 |
| frenectomy | 623 |
| frenulectomy | 623 |
| friction torque | 1124 |
| frictional fit | 1067 |
| full thickness flap | 750 |
| G | |
| gagging reflex | 62, 167 |
| galvanic current | 235 |
| GBR | 63, 212, 470, 689, 984, 1088 |
| GCF | 502, 572 |
| general contraindication | 749 |
| GI | 191, 497, 570 |
| gingival attachment | 580 |
| gingival crevicular fluid | 502, 572 |
| gingival flap | 581 |
| gingival index | 497, 570 |
| gingival raspatory | 579 |
| gingival recession | 578 |
| gingivectomy | 577 |
| gingivitis | 569 |
| gingivoplasty | 576 |
| glass ceramics | 233 |
| glycine powder | 285 |
| gothic arch tracing method | 360 |
| graft | 63 |
| graft versus host reaction | 65 |
| grafting | 63 |
| grafts rejection | 64 |
| granulation tissue | 924 |
| greater palatine foramen | 792 |
| green stick fracture | 1194 |
| grinding | 282 |
| group function | 289 |
| growth factor | 762 |
| GTR | 689, 984 |
| guided bone regeneration | 388, 507 |
| guided surgery | 186 |
| guided tissue regeneration | 505 |
| guided tissue regeneration [method] | 778 |
| gum silicone mold | 232 |
| gummy smile | 231 |
| H | |
| HA | 706, 957 |
| Harvard Conference | 950 |
| Haversian canal | 981 |
| Haversian lamella | 982 |
| HbA1c | 1091 |
| HBOT | 317 |
| healing abutment | 1002 |
| healing cap | 1003 |
| healing screw | 1004 |
| Heinrich's law | 962 |
| hematoma | 310 |
| hemidesmosome | 1090 |
| hemoglobin A1c | 1091 |
| hemorrhage in the mouth floor | 354 |
| hemorrhagic diathesis | 596 |
| hemostasis | 528 |
| hemostat | 525 |
| hemostatic agent | 527 |
| hemostatic function test | 526 |
| heterotopic ossification | 66 |

- | | | | |
|---|---------------|-------------------------------------|--------|
| high-level disinfection | 353 | implant collar | 92 |
| histocompatibility | 779 | implant configuration | 127 |
| hollow cylinder implant | 844 | implant dentistry | 328 |
| homogeneous bone graft | 801 | implant denture | 93 |
| homograft(s) | 800 | implant diameter | 118 |
| horizontal alveolar distraction osteogenesis
[lengthening, elongation] | 664 | implant failure | 125 |
| horizontal bone resorption | 665 | implant fracture | 117 |
| horizontal mattress suture | 667 | implant interface | 90 |
| horizontal overlap | 666 | implant level | 135 |
| Hounsfield Unit | 421, 506, 988 | implant level impression | 136 |
| Howship's lacuna | 963 | implant loss | 125 |
| HU | 506, 1131 | implant maintenance | 128 |
| HVS | 202 | implant maintenance therapy | 86 |
| hybrid material | 959 | implant mobility | 126 |
| hydrogen peroxide gas plasma sterilization | 217 | implant neck | 120 |
| hydroxyapatite | 957, 1022 | implant overdenture | 9, 87 |
| hydroxyapatite coating | 958 | implant prosthesis | 132 |
| hyperalgesia | 830 | implant removable partial denture | 6, 129 |
| hyperbaric oxygen therapy | 317 | implant remover | 133 |
| hyperbaric oxygen treatment | 317 | implant replica | 134 |
| hypertension | 338 | implant retained OD | 87 |
| hyperventilation syndrome | 202 | implant retained RPD | 129 |
| hypoesthesia | 830 | implant shoulder | 110 |
| hypoglycemic coma | 861 | implant socket | 88 |
| hypoptyalism | 799 | implant stability quotient | 8, 85 |
| I | | | |
| IARPD | 129 | implant success criteria | 123 |
| IC | 82, 730 | implant success rate | 112 |
| iliac bone graft(s) | 850 | implant superstructure | 109 |
| immediate denture | 769 | implant supported OD | 87 |
| immediate implant | 767 | implant supported RPD | 129 |
| immediate load | 768 | implant supportive therapy | 98 |
| immediate loading | 75, 770 | implant surface | 130 |
| immediate provisional implant | 74 | implant surface structure | 131 |
| immediately implant | 771 | implant survival rate | 95 |
| immunocompromised condition | 56 | implant system | 99 |
| immunoglobulin | 1148 | implant thread | 111 |
| impact fracture test | 618 | implantation | 633 |
| implant | 83 | implant-bone interface | 94 |
| implant abutment | 100 | implantology | 91 |
| implant analog 《analogue》 | 84 | implant-supported bridge | 96 |
| implant assisted RPD | 129 | implant-supported prosthesis | 97 |
| implant basket | 844 | implant-tissue interface | 113 |
| implant bed | 108 | impression coping | 76 |
| implant body | 114, 647 | impression transfer coping | 76 |
| implant card | 89 | impression tray | 77 |
| | | incisal path | 725 |
| | | incision | 717 |
| | | incisive canal | 723 |
| | | inclined 《tilted》 implant placement | 296 |
| | | indigenous bacterium | 620 |

induced pluripotent stem cell 10, 649
 inferior alveolar artery/vein 221
 inferior alveolar nerve 218
 inferior alveolar nerve lateralization 219
 inferior alveolar nerve paralysis 220
 inflammation 164
 inflammatory resorption 165
 informed consent 82, 730
 infraorbital foramen 238
 injection molding 588
 insertion socket 1117
 insertion torque 1118
 installation 1116
 integration 81
 intercuspal contact area 195
 interdental papilla 520
 interleukin 80
 intermediate missing 843
 intermediate-level disinfection 847
 internal bevel incision 913
 internal connection 78, 916
 internal hexagon 79, 917
 internal irrigation 915
 International Organization for
 Standardization 7
 interocclusal clearance 49
 interprofessional work 805
 intracrevicular incision 573
 intramembranous ossification 1122
 intranasal drainage 791
 intraoral scanner 336
 intraosseous anchorage 408
 intravenous sedation 628
 inverted basket implant 844
 IOD 9, 87
 iPS cell 649
 IROD 87
 IRPD 6, 129
 IRRPD 129
 ISO 7
 ISOD 87
 ISRPD 129

J

J graft 509
 junctional epithelium 720

K

Kaplan-Meier analysis 230
 keratinized attached gingiva 206
 keratinized epithelium 203
 keratinized mucosa 205
 key and keyway 250

L

laboratory analog 《analogue》 255
 lamellar bone 765
 Lang 1183
 laser 1185
 laser welding 1186
 late implant failure 122
 late implant loss 122
 lateral movement 773
 lateral stress 774
 lateral window technique 775, 1169
 laterally repositioned flap surgery 584
 Le Fort I osteotomy 1184
 Lekholm & Zarb 1191
 Lekholm & Zarb's bone quality classification 1190
 Lekholm & Zarb's classification 1191
 Lekholm & Zarb's jaw bone morphology
 classification 1189
 Light Amplification by Stimulated Emission
 of Radiation 1185
 Lindhe 1183
 lingual foramen 719
 lingual nerve 726
 lip line 1175
 lip support 1174
 locator attachment 1192
 Løe 570
 Løe & Silness 191
 long centric 1193
 longitudinal study 593
 lower lip paralysis 222
 low-level disinfection 862

M

machined implant surface 251
 magnetic attachment 548
 magnetic resonance imaging 160, 523
 maintenance 1141

- | | | | |
|---|------------|--------------------------------------|--------------------|
| maintenance therapy | 128 | metal fatigue | 279 |
| malformation of frenum | 624 | metal-free restoration | 1145 |
| malignant tumor | 12 | mGI | 105, 191 |
| mandibular canal | 197 | MGJ | 574 |
| mandibular foramen | 198 | microcirculation | 1014 |
| mandibular movement | 196 | microfracture | 1013, 1113 |
| mandibular nerve block | 201 | microgap | 1112 |
| mandibular position | 195 | microleakage | 1016 |
| mandibular ramus | 200 | micromovement | 1015, 1115 |
| mandibular rest position | 194 | microplate | 1114 |
| Mann-Whitney test | 1129 | milling machine | 1136 |
| marginal bone loss | 1111 | milling technique | 1135 |
| masticatory dysfunction | 786 | mineralization | 716 |
| masticatory efficiency | 784, 787 | mini implant | 1132 |
| masticatory function | 782 | mini plate | 1133 |
| masticatory movement | 781 | Misch's bone density classification | 1130 |
| masticatory muscles | 783 | Misch's classification | 1131 |
| mattress suture | 1125 | mis-deglutition | 316 |
| maxillary sinus | 606 | mobility examination | 896 |
| maxillary sinus floor | 612 | modified gingival index | 105, 191 |
| maxillary sinus floor elevation | 613 | modified plaque index | 105, 192 |
| maxillary sinus mucocele | 611, 614 | monitoring | 1151 |
| maxillary sinus mucous membrane | 615 | monocrystalline | 814 |
| maxillary sinus septum | 608 | monofilament suture | 1152 |
| maxillary sinusitis | 607 | morse taper | 1150 |
| maxillary tuberosity | 605 | morselized bone graft | 234 |
| maxillofacial prosthesis | 207 | mouth guard | 1119 |
| maximal intercuspal position | 355 | movable mucosa | 227 |
| maximum bite force | 464 | movable mucous membrane | 227 |
| maximum mouth opening | 463 | mPI | 105, 192 |
| Maynard classification | 1140 | MPR | 161, 807 |
| McGill consensus statement | 1121 | MRI | 160, 277, 365, 523 |
| MDCT | 504 | MRONJ | 1139 |
| mechanical polishing | 252 | mucogingival junction | 574 |
| mechanical strength | 253 | mucogingival surgery | 575 |
| mechanical stress | 1142 | mucoperiosteal 《mucoperiosteum》 flap | 942 |
| medical monitor | 705 | mucosal elevator | 944 |
| medication-related osteonecrosis of the jaw | 1139, 1153 | mucosal flap | 946 |
| medullary cavity | 395 | mucosal grafting | 940 |
| mental foramen | 179 | mucosal implant | 943 |
| mental nerve | 180 | mucosal punch | 945 |
| mental nerve paralysis | 181 | multidisciplinary treatment | 591 |
| mental spines foramen | 178 | multiplanar reconstructed image | 808 |
| mesenchymal cell | 249 | multiplanar reconstruction | 161, 807 |
| mesenchymal stem cell | 248 | multiplanar reformation | 807 |
| mesostructure | 1143 | mutually protected articulation | 1134 |
| meta-analysis | 1144 | myeloid stem cell | 394 |
| metal allergy | 278 | mylohyoid muscle | 208 |
| metal artifact | 277 | | |

N

- | | |
|---------------------------------------|----------------|
| naked solid products | 318 |
| narrative based medicine | 151, 920 |
| narrow implant | 921 |
| nasal cavity drainage | 1009 |
| nasoantral window | 791 |
| navigation surgery | 919 |
| navigation system | 918 |
| NBM | 54, 151, 920 |
| N · cm | 260, 722, 905 |
| needle holder | 544 |
| Neodymium YAG laser | 935 |
| nerve block | 641 |
| nerve injury | 639 |
| nerve repositioning | 637 |
| nerve suture | 642 |
| neuralgia | 640 |
| neurapraxia | 639 |
| neuromuscular mechanism | 638 |
| neuroparalysis | 643 |
| neuropathy | 932 |
| neurotmesis | 639 |
| newly formed bone | 650 |
| nickel-titanium alloy | 930 |
| night guard | 914 |
| NMR | 160 |
| non-absorbable thread | 1008 |
| non-resorbable biomaterial | 1007 |
| non-segment type | 948 |
| non-steroidal anti-inflammatory drugs | 150, 1017 |
| non-submerged implant | 71, 947 |
| NSAIDs | 150, 595, 1017 |
| nuclear magnetic resonance | 160 |
| O | |
| occlusal adjustment | 345 |
| occlusal appliance | 172 |
| occlusal contact pattern | 348 |
| occlusal force | 349 |
| occlusal interference | 341 |
| occlusal loading | 346 |
| occlusal plane | 347 |
| occlusal trauma | 344 |
| occlusal vertical dimension | 343 |
| occlusal wear | 358 |
| OCP | 1178 |
| octacalcium phosphate | 1178 |
| odontoclast | 969 |
| offset implant placement | 182 |
| O'Leary | 1054 |
| one phase implant | 71 |
| one screw test | 1196 |
| one-piece implant | 1197 |
| one-stage implant | 71 |
| onlay graft(s) | 183 |
| open tray | 170 |
| optical impression | 321 |
| oral cleaning | 334 |
| oral hygiene instruction | 330 |
| oral hypofunction | 332 |
| oral implant | 327 |
| oral implantology | 328 |
| oral microbial flora | 333 |
| oral mucosa | 337 |
| oral rehabilitation | 171 |
| oral vestibule extension surgery | 335 |
| oral implant material | 329 |
| orbital prosthesis | 239 |
| orthodontic implant | 272 |
| orthopaedics of alveolar ridge | 561 |
| orthopedic surgery of alveolar ridge | 211 |
| osseointegrated implant | 176 |
| osseointegration | 175, 382, 397 |
| osseous interface | 371 |
| Osstell® | 85 |
| Osstell mentor™ | 896 |
| ostectomy | 399 |
| osteoblast | 372 |
| osteoclast | 968 |
| osteoconduction | 406 |
| osteocyte | 390 |
| osteogenesis imperfecta | 381 |
| osteogenic cell | 383 |
| osteoinduction | 423 |
| osteomyelitis | 393 |
| osteon | 405 |
| osteonecrosis | 365 |
| osteopenia | 695 |
| osteoporosis | 403 |
| osteoradionecrosis | 1099 |
| osteosclerosis | 384 |
| osteotome | 173 |
| osteotome technique | 174 |
| osteotomy | 377 |
| overbite | 169 |
| overjet | 168 |

- | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| overloading | 121 | periosteum elevator | 418 |
| oxide layer | 486 | Periotest™ | 896 |
| P | | | |
| pain clinic | 892, 1087 | periotome | 1092 |
| palmoplantar pustulosis | 622 | PG | 1017 |
| panoramic radiograph | 979 | PGE ₂ | 1077 |
| panoramic radiography | 980 | physical status | 600, 1031 |
| papillae preservation flap surgery | 521 | PI | 192 |
| parafunction | 983 | pick-up impression | 1020 |
| paralysis | 1126 | pilot drill | 961 |
| paranasal cavity | 1040 | placement | 1116 |
| parathyroid hormone | 1037 | plaque control | 1053 |
| partial thickness flap | 1051 | plaque control record | 997, 1054 |
| partially stabilized zirconia | 1050 | plasma coating | 1058 |
| particulate bone graft(s) | 470 | plasma rich in growth factors | 303, 992 |
| passivation | 1048 | plastic scaler | 1057 |
| passive fit | 973 | platelet rich fibrin | 303 |
| patch test | 974 | platelet rich plasma | 303, 993 |
| patient monitor | 705 | platelet-derived growth factor | 313, 1001 |
| patient monitoring | 701 | platelet-rich fibrin | 991 |
| patient-based outcomes | 242 | platelet-rich plasma | 312, 802 |
| patient-led implant treatment | 241 | platform | 1060 |
| PCBM | 389 | platform shifting | 1061 |
| PCR | 455, 997, 1054 | PMMA | 702, 937 |
| PDGF | 313, 426, 465, 762, 802, 1001 | PMTc | 994 |
| pedicle flap | 1156 | polytetrafluoroethylene | 999, 1109 |
| pedicle gingival graft | 1157 | porcelain fused-to-metal crown | 890 |
| percussion | 806 | porosity rate | 257 |
| perforation of maxillary sinus | 610 | porous hydroxyapatite | 804 |
| peri-implant mucosa | 106 | porous material | 803 |
| peri-implant mucositis | 107 | <i>Porphyromonas gingivalis</i> | 539 |
| peri-implant sulcus | 102 | posterior guidance | 1106 |
| peri-implant sulcus fluid | 103 | posterior superior alveolar artery | 352 |
| peri-implant tissue | 104 | posterior superior alveolar branches | 351 |
| peri-implant tissue examination | 105 | postoperative care | 597 |
| peri-implantitis | 101 | postoperative maxillary cast | 598 |
| periodontal biotype | 537 | povidone-iodine | 1108 |
| periodontal dressing | 541 | precision attachment | 1071 |
| periodontal ligament | 532, 536 | prefabricated abutment | 259 |
| periodontal pack | 538 | premature contact | 756 |
| periodontal plastic surgery | 534 | premedication | 752 |
| periodontal pocket | 542 | preoperative assessment | 600 |
| periodontal probe | 540 | preoperative care | 599 |
| periodontopathic bacteria | 539 | press fit | 1072 |
| perioperative management | 592 | pressure necrosis | 20 |
| periosteal ossification | 417 | PRF | 303, 991 |
| periosteal reaction | 419 | PRGF | 303, 992 |
| periosteum | 415 | primary closure | 70 |
| | | primary healing | 69 |
| | | primary splinting | 67 |
| | | primary stability | 631 |

probing 1074
 probing depth 1075
 probing pocket depth 105
 procedural accident 281
 professional mechanical tooth cleaning
 994, 1083
 progressive loading 1076
 proper alveolar bone 438
 prospective study 1120
 prostaglandin 1077
 prosthesis 644, 1079
 prosthetic screw 1107
 prothrombin time-international normalized
 ratio 998
 provisional crown 489, 1081
 provisional denture 1082
 provisional implant 1080
 proxy brush 522
 PRP 303, 312, 802, 993
 psychosedation 697
 pterygoid plexus 1165
 PTFE 999
 PTH 1037
 PT-INR 998, 1195
 pullout test 1006
 pulse oximeter 985
 pure titanium 603
 push-in test 1006

R

radiation therapy 1100
 radical operation of maxillary sinus 609
 radiographic marker 1166
 randomized controlled trial 4, 1138
 raspatorium 966
 ratchet wrench 1168
 RCT 4, 546
 reattachment 469
 recipient site 602, 1187
 recombinant BMP-2 1170
 red complex 539
 reference plane 258
 regenerative medicine 460, 461
 regional contraindication 274
 release incision 315
 relief period 1149
 relief system 237
 remineralization 462
 remount record 1177

removable implant-supported prosthesis
 226
 removal torque value 5, 632
 replacement resorption 832
 replantation 459
 residual ridge 209
 resonance frequency analysis 3, 85, 273
 resorbable and replacement material 269
 resorbable biomaterial 266
 resorbable ceramics 267
 resorbable thread 268
 resorption lacuna 265, 963
 response of xenograft material 59
 retainer 57, 1176
 retaining appliance 57, 1176
 retrospective study 138
 reverse torque 261
 RFA 3, 85, 273
 rh BMP-2 1170
 ridge expansion 1173
 risk factor 1171
 risk management 1172
 root form implant 530
 root resorption 531
 RTV 5, 632
 ruffled border 963

S

saddle graft 475
 sagittal condylar path 543
 sandblast 496
 sapphire implant 476
 saucer absorption 482
 saucerization 766
 scaffold 14, 669
 scaling 676
 scan body 670
 scar tissue 987
 Schneiderian membrane 601
 sclerosing osteomyelitis 322
 scraper 675
 screw hole 674
 screw tap 673
 screw type implant 671
 sculpting 668
 second opinion 714
 secondary healing 928
 secondary reconstruction 926
 secondary stability 925

- | | | | |
|---|-----------|-------------------------------------|----------|
| second-stage surgery | 927 | split crest technique | 687 |
| sedation | 852 | SpO ₂ | 985 |
| segment type | 715 | SPT | 98, 481 |
| segmental resection | 280 | sputtering method | 686 |
| self tapping implant | 741 | stabilized blade implant | 678 |
| self threading screw implant | 740 | staged approach | 681, 813 |
| self-curing repair resin | 604 | standard precautions | 679 |
| self-curing resin | 604 | standard triangulated language data | 146 |
| semiconductor diode laser | 989 | static load | 709 |
| semilunar hiatus | 550, 986 | stellate ganglion block | 696 |
| sensory disturbance | 831 | stem cell | 240 |
| sequestrum | 1041 | stent | 683 |
| set up model | 729 | stereolithography | 1005 |
| shade guide | 510 | sterilization | 1146 |
| shape memory alloy implant | 297 | sterilization method | 1147 |
| shear strength | 751 | steroid cover | 682 |
| Sheffield test | 511 | stress-breaking attachment | 236 |
| short implant | 630 | stucked implant | 116 |
| shortened dental arch | 817 | Student t-test | 680 |
| side screw | 466 | study cast | 677 |
| silane coupling | 634 | study model | 677 |
| silicone gum | 232 | subgingival contour | 477 |
| silicone gum rubber | 232 | sublingual artery | 718 |
| Silness | 570 | submandibular fossa | 204 |
| Silness & Løe | 192 | submandibular fovea | 204 |
| simple interrupted suture | 818 | submental artery | 177 |
| simulation software | 587 | submerged implant | 479 |
| single crystal | 814 | subperiosteal implant | 416 |
| single standing | 824 | subtraction radiography | 478 |
| single-stage implant | 71 | superstructure | 627 |
| sintered apatite | 619 | supporting alveolar bone | 533 |
| sintered bone | 621 | supportive periodontal therapy | 481, 535 |
| sinus floor elevation | 467 | supportive therapy | 128 |
| sinus lift | 468 | surface roughness | 1024 |
| sleeping | 693 | surface texture | 1026 |
| smile line | 690 | surface treatment | 1025 |
| socket lifting | 777 | surgical guide plate | 299, 450 |
| soft laser | 790 | surgical pack 《dressing》 | 453 |
| soft tissue management | 789 | surgical risk | 454, 594 |
| soft tissue-implant interface | 119 | surgical stent | 451 |
| soft-tissue replica | 232 | surgical template | 452 |
| somatoform disorders | 651 | surveying | 480 |
| space making | 689 | survival rate | 698 |
| specific products as specified by the
manufacturer | 318 | suture | 1096 |
| specified torque | 260 | suture needle | 1098 |
| speech disorder | 972 | suture thread | 1097 |
| spiral drill | 685 | synthetic sapphire | 646 |
| spiral implant | 684, 1167 | systematic review | 546 |
| splinting | 688 | | |

T

Tannerella forsythia 539
 tap 806
 tapered implant 871
 tapered joint 870
 tapping 812, 936
 TBI 330
 TC 7
 TCP 1088, 1179
 team approach 825
 team care 826
 team medical care 826
 team treatment 826
 Technical Committee 7
 telescope 879
 template 885
 temporary abutment 886
 temporary cement 224
 temporary implant 487
 temporary prosthesis 490
 temporary superstructure 488
 Tendon collagen 440
 tensile strength 1021
 tension-free sutures 881
 TGF 802, 857
 TGF- α 857
 TGF- β 426, 857
 thermal conductivity 938
 thermoplastic resin 937
 thick-flat 537
 thin-scallop 537
 threaded implant 694
 three-dimensional CT 691
 three-dimensional CT image 493
 three-dimensional measurement 494
 three-dimensional printer 692
 three-point bending test 495
 thrombin 912
 thrombocytopenia 311
 Ti 833
 Ti-6Al-4V 841
 tibia bone transplant 《graft, implantation,
 transplantation》 295
 tissue attachment of supracrestal around
 dental implant 367
 tissue conditioner 868
 tissue displaceability 990
 tissue engineering 867

tissue punch 869
 tissuecompatibility 779
 titanium 833
 titanium alloy 835
 titanium dioxide 485
 titanium implant 834
 titanium mesh 840
 titanium plasma coating 838
 titanium plasma sprayed coating 860
 titanium plasma sprayed implant 839, 859
 titanium-zirconium alloy 836
 tooth preservation solution 978
 tooth replantation 977
 tooth transplantation 976
 top-down treatment 898
 torque 188, 905
 torque controller 906
 torque driver 907
 torque wrench 908
 toxic reaction for local anesthetics 275
 toxicity 897
 TPS 839
 TPS coating 860
 TPS implant 839, 859
 trabecular bone 430
 tracheotomy 254
 transducer 85
 transfer coping 901
 transforming growth factor 857
 transmandibular implant 199
 transmucosal extension 941
 transplantation 63
 treatment denture 851
 trephine bur 911
Treponema denticola 539
 tricalcium phosphate 1179
 trigeminal nerve 491
 trigeminal neuralgia 492
 twist drill 853
 two-part implant 854
 two-point discrimination test 931
 two-stage implant 923

U

UCLA abutment 1159
 ultrasonic bone cutting equipment 848
 ultrasonic scaler 849
 urine analysis 933

V

VAS	970
vascularized bone graft	306
vasoconstrictor	304
vasovagal reflex	307
VEGF	802
veneer graft	1089
vertical alveolar distraction 《lengthening, elongation》 osteogenesis	660
vertical bone resorption	661
vertical mattress suture	663
vertical overlap	662
vestibuloplasty	335
viscosity	939
visual analogue scale	970
vital signs	956
Volkman canal	1036
volume rendering	1110

W

waiting load	795
warfarin potassium	1195
wear	1127
welding	1164
wetting	934

Wolff	137
Wolff's law	137
wound dehiscence	512
wound dressing material	761
wound healing	760
woven bone	746

X

xenograft	58
xenograft bone	61
xerostomia	331
X-ray computed tomography	148
X-ray examination 《check》	147

Y

YAG	935
Young's modulus	1155
YSZ	636
Yttrium Aluminum Garnet	935

Z

zirconia	636
zirconium dioxide	484
ZrO ₂	636
zygomatic implant	271, 457



口腔インプラント学 学術用語集 第5版 ISBN978-4-263-45683-5

2003年3月30日 第1版第1刷発行
2011年3月20日 第2版第1刷発行
2014年6月10日 第3版第1刷発行
2018年3月29日 第3版補訂版（学会ホームページに公開）
2020年5月20日 第4版第1刷発行
2024年6月15日 第5版第1刷発行

編集 公益社団法人
日本口腔インプラント学会

発行者 白石泰夫

発行所 医歯薬出版株式会社

〒113-8612 東京都文京区本駒込1-7-10

TEL (03) 5395-7638 (編集)・7630 (販売)

FAX (03) 5395-7639 (編集)・7633 (販売)

<https://www.ishiyaku.co.jp/>

郵便振替番号 00190-5-13816

乱丁、落丁の際はお取り替えいたします

印刷・木元省美堂／製本・明光社

© Japanese Society of Oral Implantology, 2024. Printed in Japan

本書を無断で複製する行為（コピー、スキャン、デジタルデータ化など）は、「私的使用のための複製」などの著作権法上の限られた例外を除き禁じられています。また私的使用に該当する場合であっても、請負業者等の第三者に依頼し上記の行為を行うことは違法となります。

JCOPY＜出版者著作権管理機構 委託出版物＞

本書をコピーやスキャン等により複製される場合は、そのつど事前に出版者著作権管理機構（電話 03-5244-5088, FAX 03-5244-5089, e-mail: info@jcopy.or.jp）の許諾を得てください。