

同義語一覧

| 用語番号 | 選定用語 | 同義語 |
|------|---------------------|-----------------------|
| 5 | 圧接子 | 圧子 |
| 14 | アマルガメーション | 汞化 |
| 16 | アルゴンガスレーザー | Ar レーザー |
| 17 | アルジネート印象材 | アルギン酸塩印象材 |
| 20 | α -リン酸三カルシウム | α -TCP |
| 21 | アルミナ | 酸化アルミニウム |
| 24 | アンダーカット | 穿下, 添窩 |
| 25 | 安定溝〔窩洞の〕 | 保持安定溝 |
| 27 | アンドレーゼン線 | エプネルの成長線 |
| 32 | EBA セメント | 強化型酸化亜鉛ユージノールセメント |
| 36 | 閾値 | しきい値 |
| 37 | 鑄込不足 | 入れ干し |
| 39 | イスマス | 窩洞狭窄部 |
| 47 | 鑄バリ | バリ |
| 52 | インバーテッドコーンバー | 倒円錐形バー |
| 53 | インピーダンス測定 | 電気抵抗値測定 |
| 60 | ウェッジ | くさび |
| 61 | ウェットボンディング法 | モイストボンディング法 |
| 64 | 齶蝕 | 虫歯, むし歯 |
| 72 | 齶蝕象牙質外層 | 齶蝕象牙質第1層, 感染象牙質, 感染歯質 |
| 75 | 齶蝕象牙質内層 | 齶蝕影響象牙質, 齶蝕象牙質第2層 |
| 88 | エチルクロライド | クロロエチル |
| 90 | エチレングリコールジメタクリレート | EGDMA |
| 92 | エッチアンドリンスシステム | トータルエッチングシステム |
| 112 | エプネル象牙層板 | 象牙層板 |
| 120 | MDP | M10P |
| 122 | LED 照射器 | 発光ダイオード照射器 |
| 130 | OCT 法 | 光干渉断層画像診断法, 光干渉断層計 |
| 132 | OD 値 | 光学濃度 |
| 133 | オートクレーブ | 高压蒸気滅菌 |
| 136 | オクタカルシウムホスフェート | OCP |
| 137 | オフィスブリーチング | オフィスホワイトニング |
| 144 | 加圧鑄造 | 圧迫鑄造 |
| 145 | カーバー | 彫刻刀 |
| 146 | カーバイドバー | タングステンカーバイドバー |
| 147 | カーボランダムポイント | アブレーションポイント |
| 148 | 概形印象 | 一次印象, 準備印象, 予備印象 |
| 155 | 外部吸収 | 外部性歯根吸収 |

| 用語番号 | 選定用語 | 同義語 |
|------|------------------|---|
| 163 | 窩縁斜面 | ベベル |
| 182 | 硬さ | 硬度 |
| 183 | 硬さ試験 | 硬度試験 |
| 189 | 褐線 | 辺縁着色 |
| 196 | 加熱加圧成型セラミックス | 加熱加圧型セラミックス, 射出成形用セラミックス |
| 203 | ガムリトラクター | ガムプロテクター, 歯肉排除器 |
| 204 | カメレオン効果 | セルフカラーマッチ |
| 208 | カルシウム / リン比 | Ca/P 比 |
| 209 | ガルバニー電流 | ガルバニーショック |
| 216 | 環状齲蝕 | 輪状齲蝕 |
| 227 | 陥入歯 | 重積歯, 内反歯, 歯内歯 |
| 230 | カンファーキノン | CQ |
| 235 | 既製金属ポスト | 既製メタルポスト |
| 241 | CAD/CAM | コンピュータ支援設計加工法 |
| 248 | 球間象牙質 | 球間区 |
| 262 | 共重合体 | コポリマー |
| 282 | くさび状欠損 | WSD |
| 284 | クラウンフォーム | クラウンフォーマー |
| 285 | グラスアイオノマーセメント | グラスポリアルケノエートセメント |
| 286 | グラスファイバーポスト | ファイバーポスト |
| 291 | クランプフォーセップス | クランプ鉗子, ラバーダムクランプフォーセップス |
| 307 | ケミカルサージェリー | 化学的清掃 |
| 312 | 研究用模型 | スタディモデル |
| 313 | 原生象牙質 | 第一象牙質 |
| 314 | 原発齲蝕 | 一次齲蝕, 初発齲蝕 |
| 329 | 口腔外バキューム | 口腔外吸引装置, 歯科用吸引装置 |
| 344 | 硬質石膏 | α 半水石膏 |
| 345 | 硬質レジン | 歯冠用コンポジットレジン |
| 347 | 高出力レーザー | ハードレーザー |
| 361 | 個人トレー | 各個トレー |
| 363 | コヒーレント | 可干渉 |
| 366 | ゴム質印象材 | ラバーベース印象材 |
| 369 | コロニー形成単位 | CFU |
| 376 | コンタクトマトリックス | セクショナルマトリックス |
| 377 | コンディショナー | エッチング剤, 酸処理材, 歯面処理材 |
| 381 | コンビネーションブリーチング | コンビネーションホワイトニング |
| 401 | サブミクロンフィラー配合型レジン | SFR |
| 413 | 暫間の間接覆髄法 | IPC 法, AIPC 法, ステップワイズエクスカバーション, 非侵襲性歯髄覆髄 |
| 416 | 酸蝕症 | 侵蝕症 |
| 417 | 酸処理 | エッチング, 酸エッチング |
| 425 | 残留モノマー | 未反応モノマー |

| 用語番号 | 選定用語 | 同義語 |
|------|-----------------|---------------------------------|
| 436 | シェードガイド | 色見本 |
| 438 | 歯液 | 象牙細管内液 |
| 444 | 歯科用ユニット | 歯科用椅子 |
| 445 | 歯冠近遠心幅径 | 歯冠幅 |
| 452 | 歯間分離器 | セパレーター |
| 479 | 歯髄電気診 | 電気歯髄診断 |
| 488 | 歯肉排除用綿糸 | ガムリトラクションコード, 歯肉圧排糸 |
| 501 | 重合禁止剤 | 重合抑制剤 |
| 506 | 重合深さ | 重合深度, 硬化深度 |
| 514 | 修復象牙質 | 補綴象牙質, 第三象牙質 |
| 515 | 縮合型シリコンゴム印象材 | 縮合型シリコンラバー印象材 |
| 518 | 樹脂含浸層 | 樹脂含浸象牙質, ハイブリッド層 |
| 525 | 常温重合レジン | 化学重合型レジン, 自家重合型レジン, 即時重合レジン |
| 527 | 小窩裂溝充填材 | フィッシャーシーラント, 小窩裂溝封鎖材 |
| 547 | シリカ | 二酸化ケイ素, 石英 |
| 549 | シリコンゴム印象材 | シリコンラバー印象材 |
| 552 | ジルコニア | 酸化ジルコニウム |
| 567 | 水酸化カルシウム製剤 | 水酸化カルシウムセメント |
| 576 | スズメッキ | スズ電析 |
| 581 | ステイン〔陶材・レジンの〕 | 着色材 |
| 585 | ストリップ | ポリエステルストリップ |
| 587 | ストレートフィッシャーバー | 平頭裂溝状バー |
| 593 | スピルウェイ | 通路 |
| 606 | 成形修復 | 練成修復 |
| 610 | 積層充填 | 積層充填 |
| 617 | 接合修復 | 連合修復 |
| 633 | セメント裏層 | 補強裏層, 断熱裏層 |
| 634 | セラミックインレー | 陶材インレー, ポーセレンインレー, ジルコニアインレー |
| 635 | セラミック修復 | 陶材修復 |
| 636 | セラミック接着性プライマー | シランカップリング剤 |
| 639 | セルフアドヒーズレジンセメント | セルフアドヒーズセメント, 自己接着性セメント |
| 644 | セルフエッチングシステム | セルフエッチアドヒーズシステム, セルフエッチングプライマー法 |
| 648 | 穿下 | アンダーカット |
| 665 | 象牙質知覚過敏 | 知覚過敏 |
| 670 | 操作時間 | 作業時間 |
| 677 | 外開き形〔窩洞の〕 | テーバー |
| 680 | ダイヤモンド引張強さ | 間接引張強さ |
| 701 | タッチキュア | コンタクトキュア |
| 709 | 炭酸ガスレーザー | CO ₂ レーザー |
| 710 | 単純窩洞 | 1面窩洞 |
| 711 | 探針 | エキスプローラー |

| 用語番号 | 選定用語 | 同義語 |
|------|-----------------------------|---------------------------|
| 714 | 弾性係数 | 弾性率 |
| 717 | タンニン・フッ化物合剤 | HY 剤 |
| 718 | タンニン・フッ化物合剤配合ポリカルボキシレートセメント | タンニン・フッ化物合剤配合カルボキシレートセメント |
| 723 | チクソトロピー | 揺変性 |
| 746 | 直接金修復 | 金修復 |
| 752 | Two-digit 法〔歯式の〕 | FDI 方式 |
| 753 | TEGDMA | トリエチレングリコールジメタクリレート, 3G |
| 761 | 低出力レーザー | ソフトレーザー |
| 765 | 定量的可視光励起蛍光法 | QLF, 定量的光誘導蛍光法 |
| 767 | テーバー | 外開き形 |
| 768 | テーパードフィッシャーバー | 尖形裂溝状バー |
| 770 | デジタル印象 | 光学印象 |
| 773 | デュアルブリーチング | デュアルホワイトニング |
| 776 | 添窩 | アンダーカット |
| 792 | テンポラリーストッピング | ストッピング |
| 793 | トゥースウェア | 歯の損耗 |
| 800 | 透照診 | 透照検査 |
| 803 | 透明層 | 透明象牙質 |
| 807 | トームス線維 | 象牙線維 |
| 814 | トリ-n-ブチルボラン | TBB |
| 827 | ナノフィラー配合型コンポジットレジン | ナノコンポジットレジン |
| 832 | 軟化温度 | 軟化点 |
| 842 | ヌーブ硬さ | KHN, HK |
| 861 | バイタルブリーチ法 | 生活歯漂白 |
| 866 | ハイ（ヒ）ドロコロイド印象材 | 水膠性印象材 |
| 884 | バルクフィルコンポジットレジン | バルクフィルレジン |
| 888 | 斑状歯 | フッ素症歯, 歯牙フッ素症, 歯のフッ素症 |
| 890 | 半導体レーザー | ダイオードレーザー |
| 900 | 光重合型コンポジットレジン | 可視光線重合型コンポジットレジン |
| 903 | 光増感剤 | 光重合開始剤 |
| 904 | 非貴金属合金 | 卑金属合金 |
| 905 | 非機能咬頭 | 剪断咬頭 |
| 907 | 引け巢 | 収縮孔 |
| 908 | 非刺激唾液 | 安静時唾液, 固有唾液 |
| 911 | 微小漏洩 | 微少漏洩, マイクロリーケージ |
| 915 | ビッカース硬さ | HV, VHN |
| 919 | 被膜裏層 | 塗布裏層 |
| 920 | 非ユージノールセメント | 酸化亜鉛非ユージノールセメント |
| 926 | 表面活性剤 | 界面活性剤 |
| 934 | フィニッシングバー | 仕上げ用バー |
| 938 | フェイスシールド | フェイスガード |

| 用語番号 | 選定用語 | 同義語 |
|------|------------------------------|-----------------------------|
| 942 | 付加型シリコンゴム印象材 | 付加型シリコンラバー印象材 |
| 951 | 普通石膏 | β 半水石膏 |
| 962 | 部分被覆冠 | 一部被覆冠 |
| 964 | プラーク | 菌垢, デンタルプラーク |
| 971 | フリクショングリップ | FG |
| 973 | ブルシャイト | DCPD |
| 975 | フレアー形成 | スイーピングカーブ形成 |
| 977 | フロアブルコンポジットレジン | 低粘性コンポジットレジン |
| 978 | フロー | 流れ |
| 982 | プロットドライ | プロットイング, 吸引乾燥 |
| 984 | プロフェッショナルメカニカルトウース クリーニング | PMTC, PTC |
| 989 | ベア型バー | 梨状バー, 洋梨状バー |
| 998 | β -リン酸三カルシウム | β -TCP, ウイトロカイト |
| 1002 | HEMA | ハイ (ヒ) ドロキシエチルメタクリレート |
| 1004 | ベリクル | 獲得被膜 |
| 1021 | 放散性疼痛 | 放散痛 |
| 1029 | ホームブリーチング | ホームホワイティング |
| 1041 | ポリエーテルゴム印象材 | ポリエーテルラバー印象材 |
| 1044 | ポリカルボキシレートセメント | カルボキシレートセメント |
| 1046 | ポリサルファイドゴム印象材 | ポリサルファイドラバー印象材, チョコールラバー印象材 |
| 1049 | ポリマー | 重合体 |
| 1054 | マイクロフィラー(配合)型コンポジット レジン | MFR, 超微粒子型コンポジットレジン |
| 1062 | マトリックスレジン | ベースレジン, 基質(材)レジン |
| 1069 | マンドレル | マンドレル |
| 1072 | ミニマルインターベンション | MI |
| 1090 | メチルメタクリレート | MMA |
| 1097 | モノマー | 単量体 |
| 1106 | 癒合歯 | 融合歯 |
| 1110 | ユニバーサルアドヒーズブ | ユニバーサルアドヒーズブシステム |
| 1123 | ラウンドバー | 球形バー |
| 1138 | 裏層〔窩洞の〕 | ライニング |
| 1143 | リング状リテーナー | バイタインリング |
| 1144 | リングライナー | キャストイングライナー, 膨張緩衝材 |
| 1154 | レーザー蛍光強度測定検査 | レーザー蛍光法, レーザー診 |
| 1162 | レジン系仮封材 | 軟質レジン系仮封材 |
| 1166 | レジンセメント | 接着性レジンセメント |
| 1167 | レジンダイレクトベニア | ダイレクトベニア, ダイレクトレジンベニア |
| 1169 | レジン築造 | レジンコア |
| 1174 | 連合印象 | 積層印象 |

| 用語番号 | 選定用語 | 同義語 |
|------|--------------|---------------|
| 1183 | 6級窩洞 | Davisの6級窩洞 |
| 1187 | ワックスパターン | ろう型, ろう原型 |
| 1189 | ワンステップ接着システム | オールインワン接着システム |