

< 日本特許・実用新案明細書収録セット >

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

\* 最新の特許情報が満載!

## 歯科用合金の組成と製造加工方法

\*\*\*\*\*

[ 登録・公開編 ] 平成17年~平成18年(2年間) 78点  
 (税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥28,980-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥28,980-  
 ( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥43,050- )

既刊関連セットのご案内			(本体価格)	
No,9793	登録・公開	歯科用合金の組成と製造加工方法	平.15-16	87点 ￥23,400
No,9466	"	"	平.13-14	71点 ￥18,000
No,9116	"	"	平.11-12	57点 ￥23,600
No,8626(A)	公開特許	歯科用鑄造方法と装置	平.5-10	81点 ￥34,600
No,"(B)	公開特許	歯科用鑄型とその材料	平.5-10	64点 ￥25,400
No,8595	登録・公開	歯科用合金の組成と製造加工方法	平.9-10	61点 ￥24,700
No,8089	公告・公開	"	平.7-8	58点 ￥23,800
No,7926(B)	公開特許	"	平.3-6	60点 ￥25,800
No,"(A)	"	"	昭.63-平.2	55点 ￥20,900
No,6306(B)	"	"	昭.61-62	60点 ￥21,300
No,7927	公開特許	歯科用石膏の組成と製造加工方法	昭.60-平.6	49点 ￥23,800
No,6290	"	歯列矯正装置の構造	昭.60-62	68点 ￥23,300
No,5715(A)	公告特許	義歯の構造と材料	昭.59-60	205点 ￥74,000
No,"(B)	"	歯科用研削ハンドピース	昭.59-60	160点 ￥58,000
No,"(C)	"	歯科用治療ユニット	昭.59-60	193点 ￥69,700
No,8507	公開特許	貴金属造形用粘土組成物	平.5-9	66点 ￥23,700
No,8594	"	カラー硬質貴金属合金の製造方法	平.8-10	55点 ￥20,600
No,8030	"	"	平.5-7	52点 ￥19,700
No,8031	"	貴金属焼結体の製造方法	平.4-7	56点 ￥21,800
No,7834	"	貴金属装飾用ペーストの組成	昭.62-平.6	73点 ￥26,400
No,6962	"	貴金属複合材料の製造方法	昭.60-平.1	101点 ￥38,000

\*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります)

[ CD-ROM版はPDFファイルにしておりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。

2~3日中に請求書同封の上お送り致します。]

### お 申 込 書

会社名	ご注文内容
	ニュースガイド No. , CD-ROM版・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 歯科用合金の組成と製造加工方法

No.10056

[公開編] 平成17年～平成18年(2年間) 78点

CD-ROM版 ¥28,980

B5製本版 ¥28,980

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050 )

- |  |   |                                   |  |
|--|---|-----------------------------------|--|
| 1 外科用金属インプラントを処理する方法                               | アストラ・アクチエボラーク                               | 31 生体用超弾性チタン合金                    | 細田 秀樹  |
| 2 歯科用インプラントのアバットメント選択具                             | 株式会社ジーシー                                    | 32 貴金属触媒を含有する二成分材料のカチオン硬化         | スリーエム エスベ アク<br>チェンゲゼルシャフト                                   |
| 3 歯列矯正用ワイヤーおよびその製造方法                               | 米山 隆之                                       | 33 歯科用品およびその製造方法                  | 筒本 隆博  |
| 4 歯科用インプラントのアバットメント選択具                             | 株式会社ジーシー                                    | 34 歯科補綴物及びその方法                    | ジ アーゲン コーポレイ<br>ション  |
| 5 歯科鑄造用合金  | 株式会社アイズ・インターナ<br>ショナル                       | 35 プリブレグ、複合物およびそれらの使用             | スティック テック オサケユ<br>イチア<br>シュトラウマン・ホールデン<br>グ・アクチェンゲゼルシャフ<br>ト |
| 6 表面及び表面近傍が硬化された医療用インプラント                          | スミス アンド ネフュー イ<br>ンコーポレーテッド                 | 36 骨親和性インプラント                     | サンドル エ メトー ソシエ<br>テ アノニム                                     |
| 7 歯科用磁性アタッチメント及びこれに結合する無段階角度調整キーパーとアバットメント並びに歯科用工具 | 星山 剛  | 37 銀を含む歯科用合金                      | サンドピック アクティエボ<br>ラーク   |
| 8 Ti基ろう及びTi基ろうを用いたろう付け構造                           | 吉田 亨  | 38 析出硬化型オーステナイト鋼                  | エーディー・サーフ・イーエ<br>ヌジー・リミテッド                                   |
| 9 金属インプラントおよび金属インプラントを処理する方法                       | アストラゼネカ アクツイエボ<br>ラーク                       | 39 プラズマ浸炭を用いたコバルト-クロミウム系合金の表面処理方法 | プラズマ・コーティングス・リ<br>ミテッド                                       |
| 10 口内装着式歯科器具、特にブラケット形状のもの                          | デンタウルム ジェイ ピー<br>ヴェンケルシュトレーター<br>コマンディート... | 40 歯科または整形外科用インプラント               | ツインマー・デンタル・イン<br>コーポレイテッド                                    |
| 11 人工歯根  | 石福金属興業株式会社                                  | 42 骨内歯科用インプラント                    | デグサ アクチエンゲゼル<br>シャフト   |
| 12 人工歯根  | 石福金属興業株式会社                                  | 43 殺菌作用を有する、銀でドーブされた二酸化珪素         | 日本精線株式会社   |
| 13 歯科用インプラントの構造                                    | 金 満龍  | 44 高強度・高耐食非磁性ステンレス鋼線              | 大同特殊鋼株式会社  |
| 14 人工生体材料及びその製造方法                                  | 日産化学工業株式会社                                  | 45 低融点高強度チタン合金及び鑄造物               | バーナード・ウエイズマン   |
| 15 製造方法及びそれを用いたタンパク担時生体材料及び組織工学 ...                | 独立行政法人産業技術総<br>合研究所                         | 46 補綴的歯架工のファンデーション                | サザーン・デンタル・インダ<br>ストリーズ・リミテッド                                 |
| 16 擬似体液を利用した液中放電によるチタンのハイドロキシアパタイト薄膜コーティング処理方法     | 石福金属興業株式会社                                  | 47 歯科用組成成分カプセル                    | 松田医科工業株式会社   |
| 17 チタン合金   | 有限会社 竹内可鍛工業<br>所                            | 48 生体用複合インプラント材                   | 表層部と深部では機械的性質が異なる二相構造を備えた歯科クラスプ及びその製造方法                      |
| 18 歯科用インプラント及びその製法                                 | 学校法人日本大学                                    | 49                                | 大熊 一夫  |
| 19 生体用超弾性チタン合金                                     | 細田 秀樹                                       | 50 歯科用インプラント及び歯科用インプラントの製造方法      | 株式会社アドバンス  |
| 20 生体用超弾性チタン合金の製造方法及び生体用超弾性チタン合金                   | 細田 秀樹                                       | 51 人工歯根の製造方法                      | 石福金属興業株式会社   |
| 21 歯科用の接着対象物、その接着対象物の製造方法                          | 学校法人松本歯科大学                                  | 52 医療装置                           | ズーカス・キルルグコンスル<br>ト・エービー                                      |
| 22 生体親和性インプラント材及びその製造方法                            | 独立行政法人産業技術総<br>合研究所                         | 53 生体用多孔質複合体、その製造方法及びその用途         | 独立行政法人産業技術総<br>合研究所  |
| 23 微細組織チタン及びその製造方法                                 | 独立行政法人産業技術総<br>合研究所                         | 54 直接通電加熱加圧焼結用缶形状製品焼結型及び焼結法       | 第一工業株式会社   |
| 24 生体用超弾性チタン合金の製造方法および超弾性用チタン合金                    | 株式会社古河テクノマテリ<br>アル                          | 55 医用インプラント材の表面処理方法及び生体親和性インプラント  | オオタ株式会社  |
| 25 生体用超弾性チタン合金の製造方法および超弾性用チタン合金                    | 花田 修治                                       |                                   |  |
| 26 歯科用金属部材の表面処理方法および表面処理された歯科用金属部材と歯科用レジンの接着方法     | クラレメディカル株式会社                                |                                   |  |
| 27 チタン合金鑄造用の鑄型の製造方法                                | 有限会社 竹内可鍛工業<br>所                            |                                   |  |
| 28 Ti-Ni系超弾性合金線材                                   | 株式会社古河テクノマテリ<br>アル                          |                                   |  |
| 29 リサイクル使用型歯科用埋没材及び歯科鑄造用埋没材のリサイクル使用方法              | 玉置 幸道                                       |                                   |  |
| 30 生体適合Mg合金  | 株式会社キャストینگオ<br>カモト                         |                                   |  |

以下23点省略