

< 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>

## 歯科用合金の組成と製造加工方法

\*\*\*\*\*

[登録・公開編] 平成11年~平成12年(2年間) 57点

全文PDF CD-ROM 版(抄録版付) ￥23,600-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥23,600-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥35,000-)

### 既刊関連セットのご案内

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.7928	公告特許	"	昭.63-平.6	66点	￥23,900
No.6306(A)	"	"	昭.61-62	16点	￥6,000
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.7547	"	"	平.1-4	76点	￥24,300
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
No.7825	"	貴金属の熱処理加工方法	昭.60-平.6	101点	￥36,500

\*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](mailto: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. 9116

[登録・公開編]平成11年～平成12年 57点

CD-ROM版 ¥23,600 B5製本版 ¥23,600

## 日本特許登録平成11年

- 1 金属・セラミック歯科修復材用金属箔  
田中親見
- 2 義歯を製造するためのパラジウム・銀合金  
デグツサ AG
- 3 アマルガム化可能な組成物およびその製造方法  
スパシナル・メタルズ Corp.
- 4 歯列矯正器具  
(株)トーキン
- 5 // //
- 6 歯科印象採取トレー用合金 (有)カツラ工業所
- 7 歯科用材料 鈴木金属工業(株)
- 8 雑菌繁殖防止複合材料 工業技術院
- 9 生体インプラント材とその製法 京セラ(株)
- 10 歯科用インプラント及びその製造方法  
(株)ブレンベース
- 11 歯科印象用トレー (有)カツラ工業所
- 12 チタン製歯列矯正部品 川崎製鉄(株)
- 13 チタンもしくはチタン基合金製生体修復部材及びその表面処理法 東邦チタニウム(株)
- 14 燐酸カルシウム系セラミックス層被覆TiまたはTi合金製インプラントおよびその製造方法 三菱マテリアル(株)

## 日本特許登録平成12年

- 15 歯科用磁力吸着器具  
(財)電機磁気材料研究所
- 16 表面被覆Ti基焼結合金製インプラント  
三菱マテリアル(株)
- 17 複合生体材料 工業技術院
- 18 金属床義歯における維持装置と義歯床との接合方法およびその金属床義歯並びにその製造方法 (株)須山歯研
- 19 チタン又はその合金でつくったインプラントの製造方法 アキハボラガット・アストラ
- 20 歯科矯正用アーチワイヤーとその熱処理方法 トミー(株)
- 21 生体用締結チタンワイヤーおよびその製造方法 (株)ジャパンエナジー
- 22 // //
- 23 骨適合性チタン材料 科学技術庁
- 24 生体用チタン合金およびインプラント材  
I H I

## 日本特許公開平成11年

- 25 歯科鑄造用陶材焼付貴金属合金  
(株)日本橋徳力
- 26 歯科印象保持トレー用合金 (有)カツラ工業所
- 27 歯科鑄造用磁性合金 (株)徳力本店
- 28 フェライト系ステンレス鋼およびそれを用いた歯科用部品 日立金属(株)
- 29 金色歯科用合金 イフォル AG
- 30 歯列印象用トレーおよびその製造方法  
古河電工(株)
- 31 複合生体材料 工業技術院
- 32 歯科修復物の形成法 アイック・ショル

- 33 超耐熱性型が粉末金属含有組成物で被覆される歯科用修復物を製造する方法  
エレファント・イタル
- 34 チタン合金 福田金属箔粉工業(株)
- 35 高純度硬質金合金及びその製造方法  
小笠原和男
- 36 前装冠の製造方法 川合文明
- 37 歯科印象用トレー (株)カツラ工業所
- 38 文角支台構造インプラントシステム  
ホクオン・クワン・ノマン
- 39 歯科材料 サンメディカル(株)
- 40 高強度チタン合金とその製造方法  
大同特殊鋼(株)
- 41 生体親和性酸化チタン皮膜の製造方法  
(株)ニコン

## 日本特許公開平成12年

- 42 歯科鑄造用磁性合金 (株)徳力本店
- 43 歯科用金・チタン・ニオブ系合金 大塚昌助
- 44 白色系金合金 (有)瑞穂工芸
- 45 耐食性に優れた軟磁性合金  
(財)電気磁気材料研究所
- 46 生体用チタン合金 東京医科歯科大学
- 47 歯科用快削チタン合金 大同特殊鋼(株)
- 48 鑄造体の鑄肌が黒色化しない低カラットで黄金色を強化した耐色性金合金  
日本歯研工業(株)
- 49 硬質組織代替材 大同特殊鋼(株)
- 50 X線不透過性の複合材から成る歯科用の合釘  
マク・ウリアム
- 51 ハイドロキシアパタイト - 金属複合体の製造方法およびハイドロキシアパタイト - 金属複合体  
旭光学工業(株)
- 52 ハイドロキシアパタイトとチタンとの複合体およびハイドロキシアパタイトとチタンとの複合体の製造方法 //
- 53 チタン - セラミック接着剤複合材料組成物の製造方法 モルマン・アンド・アレス
- 54 歯科用支台、歯科用支台構築用補強芯材および歯科用支台構築用キット  
サンメディカル(株)
- 55 生体用チタン合金 大同特殊鋼(株)
- 56 耐摩耗性に優れた生体用チタン合金  
//
- 57 骨適合性チタン材料 科学技術庁  
- 以上57点 -