

<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19年～平成20年(2年間) 64点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥26,880-	¥25,600-
全文紙収録 B5製本版	¥26,880-	¥25,600-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥39,900-	¥38,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	年次	点	本体価格
No.10056	登録・公開	歯科用合金の組成と製造加工方法	平.17-18	78点	¥28,980
No.9793	"	"	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

*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.	
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所: 〒		

料金には別途送料がかかります。

歯科用合金の組成と製造加工方法 No.10345

[登録・公開編] 平成19年～平成20年(2年間) 64点

CD-ROM版 ¥26,880 B5製本版 ¥26,880 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900)

- | | | | | |
|--|----------------------------|----|---|--------------------------------------|
| 含浸セラミック網状構造を有する歯内治療用、歯科矯正用、および直接的修復物の生成方法 | トラスティーズ オブ ポストン ユニバーシティ | 31 | パラジウム粉末及びその製造方法 | アサヒプリテック株式会社 |
| 歯および歯科修復材の色測定および判定を行う色判定装置ならびに方法 | イボクラルール ビバデント アクチェンゲゼルシャフト | 32 | 歯科鑄造用磁性合金 | 株式会社徳力本店 |
| 3 生体用超弾性チタン合金 | 株式会社古河テクノマテリアル | 33 | 装飾用および歯科用金合金 | 株式会社ラーピス |
| 4 歯科鑄造用陶材焼付貴金属合金 | 小倉 英夫 | 34 | セラミック歯科修復物およびその製造方法 | エポニック デグサ ゲーエムベアー |
| 5 歯科用充填器および歯科用装填具 | 株式会社モリタ製作所 | 35 | 生体用Co基金合金及びその製造方法 | 国立大学法人岩手大学 |
| 6 硬質組織代替材用チタン合金 | 大同特殊鋼株式会社 | 36 | リン酸塩系埋没材用の練和液 | 株式会社松風 |
| 7 Fe - Pt系磁石およびその製造方法 | 愛知製鋼株式会社 | 37 | 歯科用ロウ | エポニック デグサ ゲーエムベアー |
| 8 垂直磁気異方性を有するFePt磁性薄膜とその製造方法 | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 38 | 磁性アタッチメントを用いた義歯作製に用いるキーパー対応ハウジングパターン、磁石構造体対応ハウジン... | 株式会社ジーシーデンタルプロダクツ |
| 9 コバルトを加えることにより機械的性質を向上させた高耐食性低カラット合金 | 日本歯研工業株式会社 | 39 | チタン複合材料及びそれを用いたインプラント | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 10 歯科陶材焼付用金合金 | 株式会社松風 | 40 | Ti - Zr系合金からなる医療器具 | テルモ株式会社 |
| 11 デンタルインプラント領域への抗菌性口腔用組成物の適用方法 | コルゲート・パーモリブ・カンパニー | 41 | 歯科用磁性アタッチメントのキーパー | 株式会社ジーシーデンタルプロダクツ |
| 12 部分義歯床用鑄造クラスプ | 古河電気工業株式会社 | 42 | Ti - Zr系合金 | テルモ株式会社 |
| 13 抗菌性医療用補綴部材及び医療用補綴部材の抗菌処理方法 | 国立大学法人広島大学 | 43 | 耐酸化性鑄接部材 | 株式会社松風 |
| 14 ニッケルフリー高窒素ステンレス鋼、並びにこれを用いた生体用又は医療用のインプラント等、装身具等及... | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 44 | 歯科用築造体を利用した生体情報計測・記録及び通信装置とこの装置の情報入出力を制御する情報制御方法 | 株式会社吉田製作所 |
| 15 歯科陶材焼付用銀パラジウム合金 | 石福金属興業株式会社 | 45 | 金属接着性組成物 | 株式会社松風 |
| 16 チタン合金の製造方法 | 株式会社豊田中央研究所 | 46 | 金および金合金の電着浴とその用法 | ヴィーラント デンタル ウント テクニーク ゲーエムベアー ウント... |
| 17 生体内使用部材用貴金属基金合金ガラス合金 | 国立大学法人東北大学 | 47 | 無機粉末多結晶焼成体のエナメル層を有する顎歯模型用歯牙及びその製造方法及びその応用 | 株式会社松風 |
| 18 チタン合金およびその製造方法 | 株式会社豊田中央研究所 | 48 | 鑄造用金合金 | 石福金属興業株式会社 |
| 19 骨親和性インプラント及びその製造方法 | 国立大学法人 岡山大学 | 49 | 1A族または2A族金属 - チタン合金 | 学校法人 関西大学 |
| 20 放射線不透過性分散による金属射出成形物品 | アクセレント・インコーポレイテッド | 50 | パラジウム合金めっき液及びそのめっき液を用いためっき方法。 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 21 歯科用補綴物とその設計方法及びその作製方法 | 株式会社ジーシー | 51 | 中間部材およびガイドワイヤ | テルモ株式会社 |
| 22 歯科鑄造用陶材焼付貴金属合金 | 株式会社松風 | 52 | 装身具用貴金属合金及び当該装身具用貴金属合金からなる装身具 | 株式会社シュプレーム |
| 23 歯科鑄造用Ag合金 | アサヒプリテック株式会社 | 53 | ろう材、ガイドワイヤおよび接合体 | テルモ株式会社 |
| 24 生体器官拡張用ステントおよびその製造方法 | テルモ株式会社 | 54 | 歯科鑄造用合金 | アサヒプリテック株式会社 |
| 25 合金組成物及びこの合金組成物を含む機器 | ポストン サイエントフィック リミテッド | 55 | 多元系合金磁性ヒドロゾルおよびその製造方法 | 富士フィルム株式会社 |
| 26 超弾性 チタン物品を製造する方法およびその方法によって得られる物品 | メモリー コーポレーション | 56 | 義歯の製造法 | デグデント・ゲーエムベアー |
| 27 チタン組成物およびその製造方法 | メモリー コーポレーション | 57 | 歯科鑄造用磁性合金 | 株式会社徳力本店 |
| 28 薬剤をリリースするペレットを保持するための歯科用ブラケット | ウルトラデント プロダクツ インコーポレイテッド | 58 | 装飾用および歯科用金合金 | 株式会社ラーピス |
| 29 金合金、および歯科修復物の製作方法 | エレファント デンタル ベー・フェー. | 59 | 準安定ベータ型チタン合金及び直接時効によるその加工方法 | エイティーアイ・プロパティーズ・インコーポレイテッド |
| 30 高耐食性磁石合金及び製造法 | 財団法人電気磁気材料研究所 | 60 | パラジウムおよび銅を含まない金含有率の高い歯科用合金 | デグデント・ゲーエムベアー |

以下4点省略