

<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15年~平成16年(2年間) 87点
 (税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥24,570-
 全文紙収録 B5製本版 ￥24,570-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥36,750-)

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	点	価格
No,9466	登録・公開	歯科用合金の組成と製造加工方法	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
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 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.9793

[登録・公開編] 平成15年～平成16年(2年間) 87点

CD-ROM版 ¥24,570 B5製本版 ¥24,570 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,750)

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|---|
| 1 義歯アタッチメント
金 - 白金 - パラジウム - ロジウム合金 | 愛知製鋼株式会社 | 32 義歯アタッチメントの製造方法 | 愛知製鋼株式会社 |
| 2 製の紡糸口金または他の製品の製造方法、合成繊維の製造に... | エレファント エデルメタル ベー・ファウ. | 33 宝飾用金合金 | 株式会社徳力本店 |
| 3 高強度の切欠き延性析出硬化ステンレス鋼合金 | シーアールエス ホールディングス、インコーポレイテッド | 34 義歯アタッチメント用キーパー | 愛知製鋼株式会社 |
| 4 チタン系アモルファス合金 | 独立行政法人物質・材料研究機構 | 35 薄型義歯アタッチメント | 愛知製鋼株式会社 |
| 5 義歯アタッチメントのキーパー、および、その製造方法 | 愛知製鋼株式会社 | 36 歯列矯正装置 | 古河電気工業株式会社 |
| 6 歯科用器具 | 株式会社インジェックス | 37 ブラシ軸用線材と該線材を用いてなる歯間ブラシ製品 | 日本精線株式会社 |
| 7 義歯およびその製造方法 | 下澤 茂 | 38 義歯用磁性アタッチメント | 大熊 一夫 |
| 8 歯科鑄造用合金 | 佐々木歯科工業株式会社 | 39 歯科用磁性アタッチメント及びハウジングパターン | 日立金属株式会社 |
| 9 ろう型加工における仕上げ形成用チップアタッチメント | 株式会社イシズカ | 40 形状記憶合金を用いた歯冠補綴物の補助維持装置 | 佐々木 康幸 |
| 10 歯科鑄造用銀合金 | 佐々木歯科工業株式会社 | 41 銀若しくは銀めっき又は銀合金若しくは銀合金めっきの変色・腐食防止用組成物 | 株式会社大和化成研究所 |
| 11 歯科用セラミックと配合可能な義歯用のパラジウム合金 | デグサ アクチエンゲゼルシャフト | 42 歯科鑄造用合金 | 株式会社アイズ・インターナショナル |
| 12 歯を再形成するための装置 | インプラント・イノベーションズ・インコーポレーテッド | 43 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 |
| 13 インプラント材料 | 丸野 重雄 | 44 ジルコニウム基非晶質合金の調色方法 | ワイケイ株式会社 |
| 14 セラミックでマスキングされる及びマスキングされない歯科用鑄型成形品用の高い金含有率の金 - パラジウム合金 | デグサ アクチエンゲゼルシャフト | 45 被覆線 | ヘレーウス ゼンゾール - ニーテ ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル... |
| 15 装飾鑄造用銀合金 | 佐々木歯科工業株式会社 | 46 義歯アタッチメント | 愛知製鋼株式会社 |
| 16 人工歯根の製造方法 | ペンタックス株式会社 | 47 歯治療法及び同歯治療法に用いる金属 | 株式会社ケイオウエス九州口腔健康科学センター |
| 17 歯科用インプラントおよび歯科用インプラントをとまなう装置 | フランツ・ズツテル | 48 金属接着性組成物 | 株式会社松風 |
| 18 義歯アタッチメント磁石構造体の製造方法 | 愛知製鋼株式会社 | 49 義歯アタッチメント | 愛知製鋼株式会社 |
| 19 歯列矯正用ワイヤ部材およびワイヤ切断工具 | 山本 三郎 | 50 ワクシング・マンドレル及びこれを用いた根面板の蝸型作製方法 | 井上アタッチメント株式会社 |
| 20 歯科用根管充填材 | 草野 和則 | 51 磁性アタッチメント用キーパー | 株式会社ジーシー |
| 21 歯列矯正器具 | 古河電気工業株式会社 | 52 チタン基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 |
| 22 歯科用金合金 | 株式会社日本橋徳力 | 53 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 |
| 23 歯科用糊剤、糊剤注入器及び糊剤充填検出装置 | 草野 和則 | 54 歯列矯正部材の製造方法および歯列矯正部材 | セイコーエプソン株式会社 |
| 24 冠外アタッチメントおよびその製造方法 | サンドル エ ムトール シエテ アノニム | 55 歯科用、装飾用の金・シリコン系合金 | 日本歯研工業株式会社 |
| 25 歯の補綴物の製造方法および歯科用陶材 | エレファント エデルメタル ベー・ファウ. | 56 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金合金 | 日本歯研工業株式会社 |
| 26 歯科修復物、修理のための成形用歯科材料組成物 | アイザック・ショハー | 57 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 |
| 27 歯科医療用材料及びその製造方法 | セイコーエプソン株式会社 | 58 単回熱処理において少なくとも2層の複合材料から歯科用コーピングを形成する方法および歯冠を... | アイザック・ショハー |
| 28 義歯アタッチメント用根面装置及びその製造方法 | 愛知製鋼株式会社 | 59 コバルト含有の歯牙用逆充填材料及びその製造方法 | 国立台湾大學 |
| 29 バッカルチューブ及びバッカルチューブの製造方法 | セイコーエプソン株式会社 | 60 マクロモノマーを含有するシロキサンおよびそれらの歯科用組成物 | デンツプライ インターナショナル インコーポレーテッド |
| 30 義歯アタッチメント | 愛知製鋼株式会社 | 61 低粘度を有する加水分解可能で、しかも重合可能なシラン及びその使用 | スリーエム エスペ アクチェンゲゼルシャフト |
| 31 義歯用アタッチメントのキーパー | 愛知製鋼株式会社 | | 以下26点省略 |