

<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13年~平成14年(2年間) 71点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥18,000-
 全文紙収録 B5製本版 ￥18,000-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥27,000-)

既刊関連セットのご案内

No,9116	登録・公開	歯科用合金の組成と製造加工方法	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,7928	公告特許	"	昭.63-平.6	66点	￥23,900
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.9466

[登録・公開編] 平成13年～平成14年(2年間) 71点

CD-ROM版 ￥18,000

B5製本版 ￥18,000

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥27,000)

- | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------|
| 1 歯科治療システム | レナード・スティーヴン・ブキャナン | 33 歯もしくは骨の固定具 | 株式会社東京バイオセラミックス研究所 |
| 2 高生体親和性インプラント及びその作製法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 34 装飾材料用過冷金属及び過冷金属用合金 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 3 成形可能な歯科材料およびそれを用いる歯科修復物の形成・修理方法 | アイザック・ショハー | 35 生体適合性に優れたTiNiAu系合金材及びこれを用いた医療機器用部材 | 古河電気工業株式会社 |
| 4 歯科充填用アマルガムおよびこのアマルガムの合成調整法 | ピー サプラマニウム エスラダクリスナン サン オブ | 36 歯科技工用鑄造装置 | 株式会社デンケン |
| 5 準結晶析出物を有する析出硬化鉄合金 | サンドピック アクティエボラーク | 37 金属を主原料とする粒子、電極部材及び電極部材の製造方法 | 学校法人松本歯科大学 |
| 6 生体親和性薄膜を被覆した生体材料 | 有限会社相和 | 38 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 | イボクラール ピバデント アクチェンゲゼルシャフト |
| 7 歯科鑄造用銀合金 | 株式会社ジーシー | 39 生体インプラント材料とその製造方法 | 財団法人イオン工学振興財団 |
| 8 義歯アタッチメント用保持部材 | 日立金属株式会社 | 40 マルチストランドコイルばね | オルムコ コーポレイション |
| 9 義歯アタッチメント | 愛知製鋼株式会社 | 41 インプラント構築物用の複合材料表面組成物 | アイザック・ショハー |
| 10 積層堆積法による人工歯冠、義歯及び義歯床の製造法 | ロジテック株式会社 | 42 金属融合セラミック技術のための高含有金の歯科用合金 | サンドル エ ムトー ソシエテ アノニム |
| 11 歯列矯正部材 | トミー株式会社 | 43 生体用Ti合金 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 12 耐硫化性銀合金 | 長沢 荘一 | 44 歯科用インプラント及びその製造方法 | 株式会社ユーテック |
| 13 生体親和性薄膜を持った医療材料 | 有限会社 ミーム | 45 陶材で被覆したレジン前装冠の製造方法 | 平 曜輔 |
| 14 人工歯根 | 科学技術庁長官官房会計課長 | 46 歯科鑄造用銀合金 | 佐々木歯科工業株式会社 |
| 15 合着用金属部材の酸化膜形成方法及び金属部材の合着方法 | 学校法人松本歯科大学 | 47 形状記憶 / 超弾性物品およびその製造方法 | 株式会社三明 |
| 16 耐酸性性鑄接部材 | 株式会社松風 | 48 歯科鑄造用銀合金 | 大浦貴金属工業株式会社 |
| 17 歯科鑄造用銀・インジウム系合金 | 日本歯研工業株式会社 | 49 歯科鑄造用合金 | 佐々木歯科工業株式会社 |
| 18 歯並び矯正用治療装置 | 出来田 悌吾 | 50 歯科用材料 | 株式会社フラット |
| 19 卑金属合金およびその用途 | ベゴ・ブレイマー・ゴルトシュレーグライ・ヴィルヘルム・ヘルプスト... | 51 X線造影性に優れるNiTiAu合金および前記合金からなるX線造影性を備えた医療用部品 | 古河電気工業株式会社 |
| 20 歯科用合金 | 株式会社ジーシー | 52 チタン成形体と金合金成形体との接合方法及び接合物 | 株式会社アドベント研究所 |
| 21 歯科矯正ブラケット | オルムコ コーポレイション | 53 歯科用磁性アタッチメント | 加藤 敏明 |
| 22 リン酸カルシウム系多孔体と金属との複合焼結体及びその製造方法 | 旭光学工業株式会社 | 54 歯科用金合金 | 石福金属興業株式会社 |
| 23 義歯用磁性アタッチメントおよびその組立方法 | 日立金属株式会社 | 55 レーザー照射用金銀パラジウム合金 | 大熊 一夫 |
| 24 生体親和性薄膜を被覆した生体材料 | 細沼 正志 | 56 インプラント用セメント系化合物およびそれを用いた温熱療法 | 大同特殊鋼株式会社 |
| 25 歯列矯正ブラケット | ヴァードーリス, ジョン, シー. | 57 歯科修復または義歯の金属フレームワークに重合性前装材料またはポーセレン陶材を結合させるための接着材料 | アイザック・ショハー |
| 26 形状記憶合金からなる移植可能な医療用デバイス | リタナ・リミテッド | 58 鑄造用低カラット金合金 | 川島 功 |
| 27 歯科鑄造品の製法および歯科鑄造品に使用される材料の製法 | ベゴ・ブレイマー・ゴルトシュレーグライ・ヴィルヘルム・ヘルプスト... | 59 軟磁性合金、およびそれを用いた歯科用磁性アタッチメント | 日立金属株式会社 |
| 28 歯科用セラミックでマスキング可能な義歯の製造のための銀パラジウム合金 | デグサ ヒュルス アクチェンゲゼルシャフト | 60 装飾鑄造用銀合金 | 佐々木歯科工業株式会社 |
| 29 インプラントのためのスペーサの方法、装置及び使用 | ノベル バイオケアアーアーベール (パブル) | 61 生体内埋込材料とその製造方法 | 株式会社テクノネットワーク四国 |
| 30 2方向性形状記憶装置の製造 | リタナ・リミテッド | 62 歯科鑄造用埋没材 | 株式会社ダイアマトロン |
| 31 歯科用埋没材 | 大成歯科工業株式会社 | 63 根管充填材と合釘支台とからなる生体用合金製一体化構造物 | 大根 光朝 |
| 32 貴金属基非晶質合金 | 田中貴金属工業株式会社 | 64 樹脂接着用チタン表面改質材 | 株式会社松風 |

以下7点省略