TEL03-3294-8061(代)

<u>====XガイドNo</u>, 9116

FAX03-3294-8063

< 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PDFCD-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-括購入¥35,000-

既刊関連セットのご案内 No,8626(A) 公開特許 歯科用鋳造方法と装置 平.5-10 ¥34,600 81点 No, " (B) 公開特許 歯科用鋳型とその材料 平.5-10 ¥25,400 64点 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 公開特許 平.3-6 ¥25,800 No,7926(B) 60点 No, " (A) " 昭.63-平.2 55点 ¥20,900 No,6306(B) " 昭.61-62 60点 ¥21,300 昭.63-平.6 No.7928 公告特許 ¥23,900 66点 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 " 義歯の構造と材料 昭.59-60 ¥74,000 No,5715(A) 公告特許 205点 No, " (B) 歯科用研削ハンドピース 昭.59-60 160点 ¥58,000 歯科用治療ユニット 昭.59-60 ¥69,700 No, " (C) " 193点 公開特許 No,8507 貴金属造形用粘土組成物 平.5-9 66点 ¥23,700 平.8-10 No, 8594 カラー硬質貴金属合金の製造方法 55点 ¥20,600 " 平.5-7 No,8030 52点 ¥19,700 " 平.1-4 No.7547 " 76点 ¥24.300 平.4-7 No.8031 貴金属焼結体の製造方法 ¥21,800 56点 昭.62-平.6 ¥26,400 No,7834 貴金属装飾用ペーストの組成 73点 昭.60-平.1 No,6962 " 貴金属複合材料の製造方法 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		_
所属部署		No ,		CD)-ROM版・	B 5	製本版・一括購入
					合計	¥	
担 当 者 名	E-mail						
		()	F	Ax	()
住所 〒							

歯科用合金の組成と製造加工方法 №,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 スペッシャル・メタルス 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 侑カツラ工業所
- 7 歯科用材料 鈴木金属工業㈱
- 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㈱
- 10 歯科用インプラント及びその製造方法

㈱ブレーンベース

- 12 チタン製歯列矯正部品 川崎製鉄㈱
- 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㈱
- 14 燐酸カルシウム系セラミックス層被覆 T i または T i 合金製インプラントおよびその製造法 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 アクチェボ・ラケ・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

IHI 本 特 許 公 開 平成11年

25 歯科鋳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 歯科鋳造用磁性合金 (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㈱
- 29 金色歯科用合金 17ォクレール 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 アイザ゛ック・ショハー

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・エテ゛ルメタール

- 34 チタン合金 福田金属箔粉工業㈱
- 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

ホークォン・クワン・ノーマン

- 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㈱

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 歯科鋳造用磁性合金 ㈱徳力本店
- 43 歯科用金・チタン・ニオブ系合金 大塚昌助
- 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㈱
- 48 鋳造体の鋳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㈱

- 49 硬質組織代替材 大同特殊鋼㈱
- 50 X線不透過性の複合材から成る歯科用の合釘 マーケ・ウイリアム
- 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㈱
- 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 モールマン・アント・レアス
- 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㈱
- 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 -