TEL03-3294-8061(代)

<u>====Xガイド</u>No, **9466**

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

*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
 —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		歯科用鋳造方法と装置	平.5-10	81点	¥34,600
No, " (B)	公開特許	歯科用鋳型とその材料	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	II .	平.7-8	58点	¥23,800
No,7926(B)	公開特許	II .	平.3-6	60点	¥25,800
No, " (A)	<i>''</i>	II .	昭.63-平.2	55点	¥20,900
No,6306(B)	<i>''</i>	II .	昭.61-62	60点	¥21,300
No,7928	公告特許	II .	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	<i>''</i>	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)	<i>''</i>	歯科用研削ハンドピース	昭.59-60	160点	¥58,000
No, " (C)	<i>''</i>	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	<i>''</i>	カラー硬質貴金属合金の製造方法	平.8-10	55点	¥20,600
No,8030	<i>''</i>	II .	平.5-7	52点	¥19,700
No,8031	<i>''</i>	貴金属焼結体の製造方法	平.4-7	56点	¥21,800
No,7834	<i>''</i>	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
*お由し込み	方法・・・下前	アにご記入のトーFメールまたはFAX・郵便	軍にてお送りくだる	* 1.1	

*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。1

お 申 込 書

会 社 名			ت -	. 注	文内 CD-ROM版		製本版・一括購入
					<u>合</u>	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

30 2方向性形状記憶装置の製造

31 歯科用埋没材

32 貴金属基非晶質合金

リタナ・リミテッド

大成歯科工業株式会社

B5製本版 ¥18,000

	0				. •
	(CI	D-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 装飾材料用過合金	冷金属及び過冷金属用	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 材及びこれを原	優れたTiNiAu系合金 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 サブラマニアム エス ラダクリスナン サン オブ	36 歯科技工用鋳	造装置	株式会社デンケン
	・ルガムの合成調整法 - 準結晶析出物を有する析出硬化鉄合 - 金	サンドビック アクティエボ ラーグ	37 金属を主原料 び電極部材の	とする粒子、電極部材及 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・ 判定を行う色料	修復材の色測定および 判定装置ならびに方法	イボクラール ビバデント アクチェンゲゼルシャフト
•	7 歯科鋳造用銀合金	株式会社ジーシー	39 生体インプラン	小材料とその製造方法	財団法人イオン工学振興 財団
8	3 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 組成物	築物用の複合材料表面	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 有金の歯科用	ミック技術のための高含 合金	サンドル エ メトー ソシエ テ アノニム
1	1 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	2 耐硫化性銀合金	長沢 荘一	44 歯科用インプラ	ラント及びその製造方法	株式会社ユーテック
1	3 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 方法	たレジン前装冠の製造	平 曜輔
1	4 人工歯根	科学技術庁長官官房会計 課長	46 歯科鋳造用銀	合金	佐々木歯科工業株式会社
1	5 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 造方法	弾性物品およびその製	株式会社三明
1	6 耐酸化性鋳接部材	株式会社松風	48 歯科鋳造用銀	合金	大浦貴金属工業株式会社
1	7 歯科鋳造用銀・インジウム系合金	日本歯研工業株式会社	49 歯科鋳造用合	金	佐々木歯科工業株式会社
18	8 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	9 卑金属合金およびその用途	ベゴ・ブレーマー・ゴルト シュレーゲライ・ヴィルヘル ム・ヘルプストト	51 び前記合金か た医療用部品		古河電気工業株式会社
2) 歯科用合金	株式会社ジーシー	52 チタン成形体 る 方法及び接合	と金合金成形体との接合 物	株式会社アドベント研究所
2	1 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
2	2 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	3 親立方法	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
2	4 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 よびそれを用い	セメンタイト系化合物お いた温熱療法	大同特殊鋼株式会社
2	5 歯列矯正プラケット	ヴードーリス , ジョン , シー .	57 ワークに重合性	は義歯の金属フレーム 生前装材料またはポーセ 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 鋳造用低カラッ	ット金合金	川島 功
2	7 歯科鋳造品の製法および歯科鋳造品 に使用される材料の製法	ベゴ・ブレーマー・ゴルト シュレーゲライ・ヴィルヘル ム・ヘルプスト	59 軟磁性合金、る 用磁性アタッチ	およびそれを用いた歯科 Fメント	日立金属株式会社
28	3 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		60 装飾鋳造用銀	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		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
^) 1十六州では11年本第の制作	リカナ リンニッド	CO # 1) 体生田田	ΣЛ.++	サナヘサガノマヤしロン

以下7点省略

大根 光朝

株式会社松風

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

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

株式会社ダイアヤトロン