

<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>

\*お求め安い価格で新登場!

## 貴金属の回収方法と工程

\*\*\*\*\*

[公開編]平成13年(1年間) 63点

全文PDF CD-ROM 版 ¥15,700-

全文紙収録 全文公報版 ¥15,700-

(CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ¥23,000-)

### 既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	年次	点数	価格
No.9053	公開特許	貴金属の回収方法と工程	平.12	59点	¥23,400
No.8810	"	"	平.11	69点	¥26,600
No.8793	"	"	平.10	66点	¥24,700
No.8351	"	"	平.9	60点	¥23,300
No.8078	"	"	平.8	68点	¥25,300
No.8029	"	"	平.7	62点	¥26,600
No.7794	"	"	平.6	63点	¥27,400
No.7626	"	"	平.5	59点	¥26,800
No.7513	"	"	平.4	83点	¥32,400
No.7301	"	"	平.3	56点	¥21,700
No.8675	登録特許	貴金属の回収方法と工程	平.9-10	65点	¥23,400
No.8077	公告特許	"	平.6-8	76点	¥24,700
No.7689	"	"	平.3-5	56点	¥19,700
No.8594	公開特許	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.6708	"	装飾用金合金の表面硬化法	昭.59-63	61点	¥24,300
No.8507	"	貴金属造形用粘土組成物	平.5-9	66点	¥23,700
No.8515	"	貴金属装身具の鑄造方法	平.5-9	68点	¥24,800
No.8514	"	貴金属中空装身具の製造加工方法	平.5-9	63点	¥23,000
No.8031	"	貴金属焼結体の製造方法	平.4-7	56点	¥21,800
No.8088	"	ボンディング用金合金細線	平.5-8	77点	¥25,000
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](mailto: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、原本コピーは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. , 一括購入・CD-ROM版・全文公報版
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 貴金属の回収方法と工程

No.9267

[公開編] 平成 13年 (1年間) 63点

CD-ROM版 ¥15,700

全文公報版 ¥15,700

## 日本特許公開 平成13年

1 廃液からの銀の回収方法	三菱化工機株式会社	33 通信機器の分別回収方法と装置並びに回収基板部	同和鉱業株式会社
2 金属元素含有水溶液の処理方法	同和鉱業株式会社	34 スポンジ白金の精製方法	日鉱金属株式会社
3 アダマンタノール類の製造方法	三菱瓦斯化学株式会社	35 ルテニウムの精製法	キレスト株式会社
4 パラジウムホスフィン錯体の再生方法	住友化学工業株式会社	36 貴金属微粒子分散液からの貴金属回収方法	住友金属鉱山株式会社
5 白金族金属含有液中からの白金族金属の回収方法	松田産業株式会社	37 リン酸トリブチルからのPd、P補集方法	日鉱金属株式会社
6 貴金属ソル及びその製造方法	ゴルトシュミット アクチエンゲゼルシャフト	38 金属組成物からの貴金属回収法	ユケン工業株式会社
7 有価物回収方法	日鉱金属株式会社	39 パラジウムの回収方法	住友金属鉱山株式会社
8 電解槽	工業技術院長	40 銀イオンまたはナトリウムイオン吸着剤および吸着処理方法	経済産業省産業技術総合研究所長
9 白金族金属含有液中からの白金族金属の回収方法	松田産業株式会社	41 銅電解スライムからの有価金属の回収方法	住友金属鉱山株式会社
10 イリジウムの回収方法	株式会社日鉱マテリアルズ	42 銅の浸出方法	同和鉱業株式会社
11 携帯電話器等から金等を回収する方法及びシステム	株式会社ジバング	43 銀含有排水の処理方法及び処理装置	住友重機械工業株式会社
12 精錬における改良	アングロ アメリカン プラティナム...	44 高純度白金の回収方法	日鉱金属株式会社
13 廃液の電解処理方法	三井金属鉱業株式会社	45 使用済みプリント配線板からの有価物の分別方法	住友金属鉱山株式会社
14 パラジウムの精製方法	日鉱金属株式会社	46 使用済みプリント配線板からの有価物の分別方法	住友金属鉱山株式会社
15 使用済みスパッタリング用ターゲット材の再生方法	田中貴金属工業株式会社	47 貴金属の回収装置および貴金属の回収方法	凸版印刷株式会社
16 排水処理方法	財団法人地球環境産業技術研究機構	48 ポリカーボネート樹脂基材の回収方法	パナック工業株式会社
17 パラジウム錯体の取得方法	三菱化学株式会社	49 金属電極から貴金属を回収する処理方法	株式会社フルヤ金属
18 白金族金属の分離	アングロ アメリカン プラティナム...	50 ガスタービンエンジン部品上の白金含有被膜から白金を回収する方法	ゼネラル・エレクトリック・カンパニー
19 Ag合金薄膜及びその成膜用スパッタリングターゲット	株式会社豊島製作所	51 金属電極から貴金属を回収する処理方法	株式会社フルヤ金属
20 これを用いたパラジウムの選択的抽出・回収方法	宮崎大学長	52 パラジウム含有排水の処理方法	日立化成工業株式会社
21 パラジウムの抽出方法	日鉱金属株式会社	53 銅電解殿物の処理方法	日鉱金属株式会社
22 高純度の白金を回収する方法	日鉱金属株式会社	54 銀の回収方法	日鉱金属株式会社
23 Pdの回収方法	日鉱金属株式会社	55 金浴の処理方法及びキット	ヴィーラント エーデルメタル ゲゼルシャフト...
24 第8族貴金属及び/又は有機ホスファイト化合物の回収方法	三菱化学株式会社	56 金超微粒子担持触媒の再生方法	経済産業省産業技術総合研究所長
25 銅、銀およびパラジウムの選択的抽出剤、およびこれを用いた銅、銀およびパラジウムの選択的抽出・回収方法	宮崎大学長	57 アダマンタンポリオール類の製造方法	三菱瓦斯化学株式会社
26 連続メッキラインの中の傾斜ドラッグアウトシステム	テキサス インストルメンツ インコーポレイテッド	58 廃触媒からの白金回収方法	日鉱金属株式会社
27 カルボキシ多糖類の製造方法	三菱瓦斯化学株式会社	59 銅および貴金属のたい積浸出の集塊補助として用いられる...	ネルコ ケミカル カンパニー
28 アルカジエノールの製造方法	三菱化学株式会社	60 白金族金属の分離	アングロ アメリカン プラティナム...
29 パラジウムの回収方法	川崎化成工業株式会社	61 硝酸溶液からの銀の回収及びリサイクルのための電解的方法	コミンサリア タレネルジー アトミック
30 パラジウムの分離、回収方法	川崎化成工業株式会社	62 水性流から金属を連続的に捕集するために抽出剤の浸込んだ...	アライドシグナル インコーポレイテッド
31 白金族不純物回収液及びその回収方法	日本電気株式会社	63 有機混合物からロジウムを分離する方法	ディーエスエム エヌ・ブイ
32 銀の分離・回収方法	田中貴金属工業株式会社		以上 63点