

< 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!

## 廃触媒より有効金属の回収方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成10年~平成13年(4年間) 66点

全文PDF CD-ROM 版 ￥16,500-  
 全文紙収録 全文公報版 ￥16,500-  
 ( CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥24,000- )

### 既刊関連セットのご案内

No,8505	公開特許	廃触媒より有効金属の回収方法	平.5-9	78点	￥30,000
No,9142	公告特許	"	昭.61-平.12	72点	￥27,600
No,8570	公開特許	スクラップより銅の回収方法	平.5-9	67点	￥24,700
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	￥23,300
No,8481	"	廃電池より有効金属の回収方法	平.5-9	60点	￥23,000
No,9141	公告特許	"	昭.61-平.12	60点	￥23,100
No,9211	公開特許	希土類金属の回収方法と工程	平.10-12	53点	￥19,700
No,8485	"	"	平.5-9	71点	￥27,700
No,9144	公告特許	"	昭.61-平.12	65点	￥24,700
No,8501	公開特許	廃プリント基板からの有価物回収法	平.5-9	61点	￥23,300
No,9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点	￥23,700
No,9020	"	廃棄物より亜鉛の回収方法	平.9-11	66点	￥23,500
No,8572	"	廃棄物より鉛の回収方法	平.5-9	57点	￥21,300
No,8527	"	アルミスクラップの再生方法と工程	平.7-9	92点	￥34,700
No,8506	"	エッチング廃液より有効金属の回収方法	平.5-9	79点	￥30,300
No,8539	"	化学メッキ液の再生と有価物の回収法	平.5-9	63点	￥26,500
No,8555	"	メッキ廃液より貴金属の回収方法	平.5-9	61点	￥23,300
No,9267	"	貴金属の回収方法と工程	平.13	63点	￥15,700
No,9053	"	"	平.12	59点	￥23,400
No,8810	"	"	平.11	69点	￥26,600
No,8793	"	"	平.10	66点	￥24,700

\*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ファイルにしておりリンク機能、全文公報版は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・全文公報版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ￥
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 廃触媒より有効金属の回収方法

No.9354

[公開編] 平成10年～平成13年(4年間) 66点

CD-ROM版 ¥16,500

全文公報版 ¥16,500

( CD-ROM版 全文公報版 一括購入 ¥24,000 )

## 日本特許公開 平成10年

- 1 クロムを含有する廃触媒の処理方法 東ソー株式会社
- 2 パラジウムの回収方法 中澤 博幸
- 3 使用済み触媒に含まれるバナジウムの浸出方法 住友金属鉱山株式会社
- 4 触媒の再生方法 三井東圧化学株式会社
- 5 液相酸化反応母液からの触媒回収方法 三菱瓦斯化学株式会社
- 6 ロジウムの吸着剤、吸着方法及び該吸着剤の製造方法 田中貴金属工業株式会社
- 7 ロジウムの結晶化精製法 住友金属鉱山株式会社
- 8 排気ガス浄化用廃触媒からの貴金属抽出回収方法及び抽出溶媒 日産自動車株式会社
- 9 ロジウムの回収方法 三菱化学株式会社
- 10 カルボニル化反応液から第VⅡ族金属を回収する方法 三菱化学株式会社
- 11 カルボニル化反応液から第VⅡ族金属を回収する方法 三菱化学株式会社
- 12 パラジウム粉末の製造方法 住友金属鉱山株式会社
- 13 難溶性白金族元素の可溶性化方法 住友金属鉱山株式会社
- 14 廃触媒からの触媒成分回収方法 バブコック日立株式会社
- 15 各種金属化合物を含む複合体からタンタル化合物及びノ又は... フランスチール インコーポレイテッド
- 16 アルデヒドの製造方法 三菱化学株式会社

## 日本特許公開 平成11年

- 17 カルボニル化触媒の回収方法 ダイセル化学工業株式会社
- 18 貴金属分離回収剤 大塚化学株式会社
- 19 板状触媒の解体方法および解体装置 バブコック日立株式会社
- 20 使用済み銅クロマイト触媒の処理方法 日揮化学株式会社
- 21 パラジウム触媒液からの銅イオンの除去方法およびパラジウム触媒付与装置 荏原ユーザライト株式会社
- 22 メタル担体触媒コンバータからの貴金属回収方法 新日本製鐵株式会社
- 23 触媒成分を回収・リサイクルする方法 ゼネラル・エレクトリック・カンパニー
- 24 パラジウムの回収方法およびパラジウムの回収装置 川崎化成工業株式会社
- 25 マイクロ波による触媒再生方法 大阪瓦斯株式会社
- 26 金属とポリウレタンから成る複合物から金属を回収する方法 ワイケイケ株式会社
- 27 ロジウム触媒の回収方法 ビーピー ケミカルズ リミテッド
- 28 貴金属を選択的に回収する方法 川崎化成工業株式会社
- 29 金属イオンの回収方法 ザ リージェンツ オブ ザ ユニバーシティ...

## 日本特許公開 平成12年

- 30 パラジウムの回収方法 三菱化学株式会社

- 31 アルデヒドの製造法 三菱化学株式会社
- 32 排ガス浄化用触媒の含有成分回収方法 バブコック日立株式会社
- 33 使用済み触媒のモリブデン回収方法 バブコック日立株式会社
- 34 磁性金属触媒の回収方法 株式会社島津製作所
- 35 超微粒状硫化モリブデン系触媒の回収方法及び装置 工業技術院長
- 36 炭素の精製方法及び金属の回収方法 株式会社島津製作所
- 37 パラジウムの回収方法 川崎化成工業株式会社
- 38 パラジウムの回収方法およびパラジウムの回収装置 川崎化成工業株式会社
- 39 パラジウムの精製方法 日鉱金属株式会社
- 40 メタル基体触媒からの白金族元素の回収法 同和鉱業株式会社
- 41 ロジウムの回収方法 三菱化学株式会社
- 42 石油精製用触媒廃棄物に含まれる有価金属成分を抽出分離する方法 清水建設株式会社
- 43 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

## 日本特許公開 平成13年

- 44 四塩化バナジウムの蒸留分離方法及び廃触媒からバナジウムを... 千代田化工建設株式会社
- 45 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
- 46 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
- 47 イリジウムの回収方法 株式会社日鉱マテリアルズ
- 48 廃触媒に含まれるモリブデン等の回収方法 千代田化工建設株式会社
- 49 パラジウムの精製方法 日鉱金属株式会社
- 50 バナジウム合金鉄及びバナジウム合金鋼の製造方法 日本シーエムエス株式会社
- 51 パラジウムの回収方法 川崎化成工業株式会社
- 52 パラジウムの分離、回収方法 川崎化成工業株式会社
- 53 含塩素有機化合物分解触媒の処理方法 バブコック日立株式会社
- 54 固体触媒の廃棄方法 株式会社日本触媒
- 55 ルテニウムの精製法 キレスト株式会社
- 56 硝酸トプチルからのPd、P補集方法 日鉱金属株式会社
- 57 パラジウムの回収方法 住友金属鉱山株式会社
- 58 Mo系廃触媒からの有価金属の回収方法 日本重化学工業株式会社
- 59 使用済み脱硝触媒の再生方法 バブコック日立株式会社
- 60 チタン化合物の回収方法 三井化学株式会社
- 61 チタン化合物の回収方法 三井化学株式会社

以下5点収録