

< 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!

貴金属の回収方法と工程

[公開編] 平成16年(1年間) 85点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥20,580-
 全文紙収録 B5製本版 ￥20,580-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥30,450-)

既刊関連セットのご案内			(本体価格)	
No,9654	公開特許	貴金属の回収方法と工程	平.15	65点 ￥15,400
No,9456	"	"	平.14	64点 ￥14,500
No,9267	"	"	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
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,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

*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 〒	

貴金属の回収方法と工程

No.9782

[公開編] 平成16年(1年間) 85点

CD-ROM版 ¥20,580

B5製本版 ¥20,580

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥30,450)

- | | | | | | |
|----|---|----------------|----|---|---------------------|
| 1 | 水素化共役ジエン系重合体ラテックスおよびその製造方法、ならびに水素化共役ジエン系重合体ゴム | 日本ゼオン株式会社 | 33 | 金属酸化物分散体 | 旭化成株式会社 |
| 2 | 水素化反応混合物から触媒を回収する方法および水素化共役ジエン系重合体の製造方法 | 日本ゼオン株式会社 | 34 | 貴金属の回収前処理方法 | 松下 靖治 |
| 3 | 芳香族カルボン酸エステルの製造方法 | 科学技術振興事業団 | 35 | 銅と共存元素を分離回収する方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 4 | 金の精錬法 | 同和鉱業株式会社 | 36 | リサイクル支援プログラム及びリサイクル方法 | マツダ株式会社 |
| 5 | 触媒回収方法 | 日本ゼオン株式会社 | 37 | 銀の作製方法、及びそれを利用した銀膜作製方法及び画像形成方法 | 三菱製紙株式会社 |
| 6 | 水素化重合体の製造方法 | 日本ゼオン株式会社 | 38 | 銀の除去又は回収用細菌及びそれを用いた銀の除去又は回収方法 | コニカミノルタホールディングス株式会社 |
| 7 | ルテニウム錯体触媒の分離方法 | 三菱化学株式会社 | 39 | 極薄板状銀粒子からなる銀粉、その製造方法及び導電性ペースト | 三井金属鉱業株式会社 |
| 8 | 貴金属ナノチューブ及びその製造方法 | 科学技術振興事業団 | 40 | イリジウムの分離精製方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 9 | 白金族元素の分離方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 41 | 廃棄物からの貴金属回収方法および装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 10 | セレン等の精製方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 42 | パターン化された金属層を有する基材及びその製造方法 | 株式会社信栄社 |
| 11 | 超臨界流体中での金属種の抽出のための超音波で促進されるプロセス | 財団法人名古屋産業科学研究所 | 43 | セレンテルル白金族含有物の処理方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 12 | 芳香族カルボン酸エステルの製造方法 | 科学技術振興事業団 | 44 | 銀鉛含有物からの銀回収方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 13 | 水素化共役ジエン系重合体ラテックスの製造方法 | 日本ゼオン株式会社 | 45 | 銀鉛含有物からの銀回収方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 14 | 硫化物からのロジウムの分離回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 46 | プリント基板のリサイクル方法およびそのリサイクル装置 | 株式会社デンソー |
| 15 | 白金族元素の乾式回収法 | 同和鉱業株式会社 | 47 | 金属の分離、回収方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 16 | 金属触媒担体の選別処理方法 | 日鉱金属株式会社 | 48 | 金属を分離する機能を有するカラム、および金属の分離、回収方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 17 | 銅電解スライムの処理方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 49 | セレンテルルの処理方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 18 | パラジウム含有溶液からのパラジウムの回収方法 | 小島化学薬品株式会社 | 50 | 白金族の貴金属回収方法 | アサヒプリテック株式会社 |
| 19 | 銅鉄混在スクラップからの銅と鉄の分離、回収方法 | 科学技術振興事業団 | 51 | ドライイメージング材料、下塗り層が設けられた支持体の製造方法及びドライイメージング材料の... | コニカミノルタホールディングス株式会社 |
| 20 | 銅電解スライムの処理方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 52 | 金属担体触媒装置からの貴金属回収方法 | 石福金属興業株式会社 |
| 21 | ルテニウム及び/又はイリジウムの回収方法 | 田中貴金属工業株式会社 | 53 | 白金族含有溶液から金を分離する処理方法および製造方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 22 | 塩化物浴からのAgの除去方法 | 日鉱金属株式会社 | 54 | 触媒担体の選別処理方法 | 日鉱金属株式会社 |
| 23 | 鉄系焼却灰残渣からの貴金属の分離、回収法 | 科学技術振興事業団 | 55 | 機能物質群を用いて金属を選択的に分離する装置 | 松下電器産業株式会社 |
| 24 | 金属または金属化合物パターンの形成方法、それを用いた電子放出素子、電子源および... | キヤノン株式会社 | 56 | 貴金属含有原料の精製方法及び貴金属回収用金属 | 同和鉱業株式会社 |
| 25 | ロジウム含有化合物の分離方法 | 株式会社クラレ | 57 | 貴金属の回収方法 | 同和鉱業株式会社 |
| 26 | 白金族元素の分離回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 58 | 白金族元素の乾式回収法 | 同和鉱業株式会社 |
| 27 | めっき液のクロードシステム化がなされた金属条の連続めっき装置 | 日鉱金属加工株式会社 | 59 | 金または白金族元素の濃縮方法 | 同和鉱業株式会社 |
| 28 | 貴金属回収方法 | 日機装株式会社 | 60 | 白金族元素の回収法 | 同和鉱業株式会社 |
| 29 | 水素化触媒回収方法 | 日本ゼオン株式会社 | 61 | パラジウムの凝集・沈澱剤、およびこれを用いるパラジウムの分離・回収方法 | 独立行政法人 科学技術振興機構 |
| 30 | 白金等の有価金属回収方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ | 62 | 触媒の回収方法及び当該回収方法により回収された触媒、基材の回収方法及び当該回収方法により... | 松下電器産業株式会社 |
| 31 | 液中の白金とパラジウムの除去方法 | 日鉱金属株式会社 | 63 | 亜鉛精鉱の浸出処理法 | 同和鉱業株式会社 |
| 32 | 金属の製造方法 | 株式会社日本触媒 | 64 | ロジウム含有金属廃棄物等から高純度ロジウムを回収する方法 | 日鉄鉱業株式会社 |

以下21点省略