

<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

[登録編] 平成13年~平成14年(2年間) 68点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥15,200-
 全文紙収録 B5製本版 ￥15,200-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥22,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	登録特許	既刊関連セットのご案内	年次	点	価格
No,9093	登録特許	貴金属の回収方法と工程	平.11-12	58点	¥23,400
No,8675	"	"	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,7060	"	"	昭.63-平.2	60点	¥19,700
No,9456	公開特許	"	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,7513	"	"	平.4	83点	¥32,400
No,7301	"	"	平.3	56点	¥21,700
No,7057	"	"	平.2	53点	¥19,700
No,6884	"	"	平.1	74点	¥28,400

*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 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.9587

[登録編] 平成13年～平成14年(2年間)

68点

CD-ROM版 ¥15,200

B5製本版 ¥15,200

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥22,000)

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 1 写真処理液の銀回収方法及びその装置 | コニカ株式会社 | 31 ハロゲン化銀写真感光材料の処理液廃液の処理方法 | コニカ株式会社 |
| 2 白金及び/又はパラジウムの吸着剤並びに回収方法 | 田中貴金属工業株式会社 | 32 水素化脱硫廃触媒からの有価金属の回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 3 ハロゲン化銀写真感光材料用自動現像機 | コニカ株式会社 | 33 放射性廃棄物の処理方法 | 株式会社日立製作所 |
| 4 銀の電解剥離剤 | 奥野製薬工業株式会社 | 34 貴金属イオン捕集剤及びその製法 | アサヒブリテック株式会社 |
| 5 銅電解液のキレート樹脂浄液法 | 同和鉱業株式会社 | 35 溶液から所望の分子を分離および濃縮する方法 | ブリガム ヤング ユニヴァーシティ |
| 6 ウラン含有溶液に含まれるルテニウムを除去する方法 | コムレクス・ソシエテ・プー
ル・ラ・コンヴェルシオン・ド
ウ・ルテニウム・アン... | 36 使用済み核燃料再処理から生じた水溶液から或る元素を分離する方法 | コグマ, コンパニー ジェネ
ラル デ マチエール ヌ
クレイル |
| 7 パラジウムの逆抽出方法及び白金の逆抽出方法 | 田中貴金属工業株式会社 | 37 パラジウムの分離方法 | 株式会社キャタラー |
| 8 貴金属の抽出剤及び該抽出剤を使用する貴金属の分離方法 | 田中貴金属工業株式会社 | 38 貴金属単結晶群の適用品及びその製造方法 | キャノン株式会社 |
| 9 インジウムの回収方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 39 廃棄物の焼却による生成物を環境的に許容でき、特に建築用途に利用できる生成物に加工する方法 | ホルダーバンク フィナンシ
エーレ グラルス アクチェ
ンゲゼルシャフト |
| 10 ポリビニルピリジンによる気体状ルテニウムの回収方法 | コグマ, コンパニー ジェネ
ラル デ マチエール ヌ
クレイル | 40 ビスマスと白金の抽出分離方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 11 銀回収用部材と銀回収法 | イーストマン・コダック・カン
パニー | 41 溶液中の遷移元素の分離方法 | 株式会社日立製作所 |
| 12 放射性物質の除去方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 42 微粒の、1相の、金属合金粉末の電解生成のための処理法 | カール - ツァイス - スティフ
ツング |
| 13 廃棄フィルム・写真資源回収方法およびその装置 | 株式会社大崎製作所 | 43 硝酸ルテニウム溶液の製造方法 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 14 写真処理廃液の処理方法 | 三井金属鉱業株式会社 | 44 Pdを含有する金電解液の浄液方法 | 日鉱金属株式会社 |
| 15 写真処理廃液の処理方法 | 三井金属鉱業株式会社 | 45 不純物の混入した白金合金から高純度の白金を電気分解によって抽出する方法 | カール - ツァイス - スティフ
ツング |
| 16 写真処理液の再生使用及び銀回収法 | 三井金属鉱業株式会社 | 46 感光材料の処理方法及び装置 | 富士写真フィルム株式会社 |
| 17 都市ゴミ中の有価金属を回収した合金とその回収方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 47 白金族金属の相互分離 | マッセイ ラステンバーグ リ
ファイナース (ピーティー
ワイ) リミテッド |
| 18 亜鉛精鉱と亜鉛浸出残渣との同時湿式処理法 | 秋田製錬株式会社 | 48 金属溶錬炉の廃レンガ処理方法 | 日鉱金属株式会社 |
| 19 Pb - Sn - In合金からのInの回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 49 塩化物溶液からのオスミウムの除去方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 20 金、銀の回収方法 | 三井金属資源開発株式会
社 | 50 テトラアンミン白金(II)ジクロライド結晶の製造方法 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 21 インジウムの回収方法 | 株式会社ジャパンエナジー | 51 白金の抽出方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 22 白金の抽出剤及び白金の回収方法 | 田中貴金属工業株式会社 | 52 親水性固体マトリクスと共有結合した電子回収基を含む硫黄含有炭化水素を備えた錯体を用いた... | ブリガム・ヤング・ユニバ
ーシティ |
| 23 白金族金属回収方法 | 田中貴金属工業株式会社 | 53 白金およびパラジウムの分離除去方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 24 パラジウム抽出用抽出剤及びパラジウムの回収法 | 大日本塗料株式会社 | 54 金の回収方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 25 銀電解剥離剤 | 奥野製薬工業株式会社 | 55 白金・パラジウムの除去方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 26 銀電解剥離剤 | 奥野製薬工業株式会社 | 56 金属触媒の回収方法 | バイエル アクチェンゲゼル
シャフト |
| 27 パラジウム触媒の回収 | イー・アイ・デュボン・ドゥ・ヌ
ムール・アンド・カンパニー | 57 金属含有溶液の処理方法 | 富士写真フィルム株式会社 |
| 28 白金合金から高純度の白金を電気分解によって抽出する方法 | カール - ツァイス - スティフ
ツング | 58 パラジウムを含有する触媒の単離方法 | ローヌブーラン ファイバー
アンド レジン インターミ
ーディエツツ |
| 29 白金の精製方法 | 日鉱金属株式会社 | 59 多孔質攪拌電極を有する電解装置及び方法 | イーストマン コダック カ
ンパニー |
| 30 白金、白金金属の不純物、および/または白金金属の合金を電気分解によって溶解する方法 | カール - ツァイス - スティフ
ツング | 60 テトラアンミン白金(II)ジクロライド結晶の製造方法 | 田中貴金属工業株式会社 |

以下8点省略