

< 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!

メッキ廃液より貴金属の回収方法

[公開編] 平成 10 年 ~ 平成 18 年 (9 年間) 76 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 27,090 -	¥ 25,800 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 27,090 -	¥ 25,800 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 39,900 -	¥ 38,000 -)

既刊 関連 セットの ご 案 内

(本体価格)

No.	特許種別	タイトル	年次	点	価格
No, 8555	公開特許	メッキ廃液より貴金属の回収方法	平.5-9	61点	¥23,300
No, 10048	"	貴金属の回収方法と工程	平.18	85点	¥27,700
No, 9921	"	"	平.17	82点	¥25,500
No, 9782	"	"	平.16	85点	¥19,600
No, 9654	"	"	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, 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

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所 属 部 署	題 名
	合計 ¥
担 当 者 名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

料金には別途送料がかかります。

メッキ廃液より貴金属の回収方法

No.10090

[公開編] 平成10年～平成18年(9年間) 76点

CD-ROM版 ¥27,090

B5製本版 ¥27,090

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900)

- | | | | | | |
|----|--|--------------------------|----|--|--|
| 1 | パラジウムの回収方法 | 中澤 博幸 | 33 | パラジウムの分離、回収方法 | 川崎化成工業株式会社 |
| 2 | 超音波振動を加えた電解方法 | 吉川 公 | 34 | 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 |
| 3 | シアン含有廃液からの有価金属の回収方法及びその回収装置 | 同和鉱業株式会社 | 35 | パラジウム含有排水の処理方法 | 下館産業株式会社 |
| 4 | 金属イオン処理剤及び貴金属錯イオンの処理方法 | エヌ・イーケムキャット株式会社 | 36 | 有価金属の回収システム | 川崎化成工業株式会社 |
| 5 | 貴金属の回収方法 | エヌ・イーケムキャット株式会社 | 37 | 有価金属を回収する方法 | 川崎化成工業株式会社 |
| 6 | 銀の抽出回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 38 | 有価金属の回収方法 | 川崎化成工業株式会社 |
| 7 | 貴金属シアン化合物含有水溶液からの貴金属の分離回収方法 | 日本パーカラライジング株式会社 | 39 | めっき廃液から有価金属を回収する方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 8 | イオン交換膜への白金めっき方法 | スガ試験機株式会社 | 40 | 白金族系貴金属の選択的吸着剤 | 室町ケミカル株式会社 |
| 9 | 貴金属分離回収剤 | 大塚化学株式会社 | 41 | パラジウムの回収方法 | 川崎化成工業株式会社 |
| 10 | 貴金属電解回収装置 | 松田産業株式会社 | 42 | 金めっき液の再生処理方法 | 日本高純度化学株式会社 |
| 11 | 銀の分離方法 | コニカ株式会社 | 43 | パラジウムの分離、回収方法 | 川崎化成工業株式会社 |
| 12 | 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 | 44 | 金イオン及びパラジウムイオンの分離回収方法 | 東北大学長 |
| 13 | 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 | 45 | 触媒金属の回収法 | シップレーカンパニー エル エル シー |
| 14 | 無電解めっき廃液から金属を回収する方法 | 株式会社ヤマトヤ商会 | 46 | 貴金属の回収方法ならび回収装置 | 川崎化成工業株式会社 |
| 15 | 貴金属を選択的に回収する方法 | 川崎化成工業株式会社 | 47 | シアン系金属含有液からの有価金属回収方法 | パーカー熱処理工業株式会社 |
| 16 | 貴金属を化学的還元析出によって得るための水溶液 | 株式会社大和化成研究所 | 48 | パラジウムの回収方法 | 株式会社アステムエンジニアリング |
| 17 | パラジウムを担持した固定光触媒、めっき廃液中の有機物の処理方法および処理装置 | 東京都 | 49 | 触媒金属を回収する方法 | シップレーカンパニー エル エル シー |
| 18 | イオン交換体保持装置およびそれを用いたイオンの分離方法 | 同和ハイテック株式会社 | 50 | 多孔性金属を使用する触媒金属を回収する方法 | シップレーカンパニー エル エル シー |
| 19 | パラジウムの選択的抽出剤およびパラジウムの選択的抽出・回収方法 | 宮崎大学長 | 51 | 貴金属の回収方法 | アサヒプリテック株式会社 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 | 53 | 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、電子源および画像形成装置... | キヤノン株式会社 |
| 22 | パラジウム含有液からのパラジウム回収方法 | 同和ハイテック株式会社 | 54 | 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 |
| 23 | キトサンのチオ尿素誘導体 | 宮崎大学長 | 55 | 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 |
| 24 | 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 | 56 | 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 |
| 25 | めっき方法とそれを用いるめっき液前駆体 | 住友電気工業株式会社 | 57 | 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 |
| 26 | 金属元素含有水溶液の処理方法 | 同和ハイテック株式会社 | 58 | パラジウムコロイド溶液を用いた被処理物の処理方法 | アトーテヒ ドイツチュラントゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング |
| 27 | 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 | 59 | 金又は白金を担持した金属水酸化物の生成方法及びこれを用いた金又は白金の回収方法 | 独立行政法人 科学技術振興機構 |
| 28 | 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 | 60 | 廃液中の固形分回収装置 | 山本 秀樹 |
| 29 | パラジウムの選択的抽出剤、および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 | 61 | メッキ廃液の処理方法 | 富士写真フイルム株式会社 |
| 30 | 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 | 62 | 貴金属の回収方法 | 大口電子株式会社 |
| 31 | 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 | 63 | 表面改質方法、メッキ方法、成形装置、及び、成形品 | 株式会社精工技研 |
| 32 | パラジウムの回収方法 | 川崎化成工業株式会社 | | | 以下13点省略 |