

ニュースガイドNo, 10410

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

パラジウムの回収方法と工程

[公開編]平成11年～平成20年(10年間) 90点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥30,450-	¥29,000-
全文紙収録 B5製本版	¥30,450-	¥29,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥45,675-	¥43,500-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	年次	点	(本体価格)
No,10331	公開特許	インジウムの回収方法と工程	平.16-20	89点	¥28,700
No,10089	"	希土類金属の回収方法と工程	平.13-18	74点	¥25,600
No,9211	"	"	平.10-12	53点	¥19,700
No,10073	"	廃プリント基板からの有価約回収方法	平.15-18	81点	¥24,900
No,9527	"	"	平.10-14	103点	¥23,900
No,10090	"	メッキ廃液より貴金属の回収方法	平.10-18	76点	¥25,800
No,10344	"	廃電池より有効金属の回収方法	平.13-20	77点	¥28,000
No,10383	"	エッチング廃液より有効金属の回収法	平.10-20	100点	¥28,600
No,10385	"	金属の捕集方法と工程	平.14-20	94点	¥28,600
No,10384	"	廃棄物より亜鉛の回収方法	平.12-20	100点	¥28,600
No,10334	"	チタンの回収方法と工程	平.15-20	75点	¥26,600
No,10332	"	コバルトの回収方法と工程	平.16-20	84点	¥28,500
No,10306	"	貴金属の回収方法と工程	平.20	83点	¥28,000
No,10158	"	"	平.19	86点	¥28,300
No,10048	"	"	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

*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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
		合計 ¥
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所: 〒		

料金には別途送料がかかります。

パラジウムの回収方法と工程

No. 10410

[公開編] 平成11年～平成20年(10年間)

90点

CD-ROM版 ¥30,450

B5製本版 ¥30,450 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥45,675)

- | | | | | | |
|----|--|--------------|----|---|-----------------|
| 1 | 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 | 34 | 樹脂付電子・電気部品からの金属の回収方法 | 日鉱金属株式会社 |
| 2 | 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 | 35 | 金イオン及びパラジウムイオンの分離回収方法 | コスモ石油株式会社 |
| 3 | プラチナとパラジウムの抽出分離方法 | イスクラ産業株式会社 | 36 | 貴金属を回収する方法 | 日本曹達株式会社 |
| 4 | 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 | 37 | パラジウムの回収方法 | 川崎化成工業株式会社 |
| 5 | 銀電解スライムからの白金の回収方法 | 日鉱金属株式会社 | 38 | 高純度白金及びパラジウムの回収方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ |
| 6 | Pdを含有する金電解液の浄液方法 | 日鉱金属株式会社 | 39 | 水素分離膜からの貴金属回収方法 | 三菱重工業株式会社 |
| 7 | 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 | 40 | パラジウム粉末及びその製造方法 | アサヒプリテック株式会社 |
| 8 | パラジウムの回収方法 | 川崎化成工業株式会社 | 41 | 貴金属の回収方法 | アサヒプリテック株式会社 |
| 9 | 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 | 42 | 白金族元素回収方法 | 石川島播磨重工業株式会社 |
| 10 | パラジウムの回収方法 | 三菱化学株式会社 | 43 | 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 |
| 11 | 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 | 44 | 白金等の有価金属回収方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ |
| 12 | 高レベル放射性廃液等硝酸酸性溶液からのパラジウムとセシウムの分離方法 | 工業技術院長 | 45 | 液中の白金とパラジウムの除去方法 | 日鉱金属株式会社 |
| 13 | 金属を還元析出させるための水溶液 | 株式会社大和化成研究所 | 46 | 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 |
| 14 | 白金族元素、テクネチウム、テルル及びセレンの分離回収方法 | 核燃料サイクル開発機構 | 47 | 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 |
| 15 | 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 | 48 | 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 |
| 16 | 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 | 49 | 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 |
| 17 | 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 | 50 | 使用済み携帯端末機器のリサイクルシステム及びリサイクル方法並びに回収した金属材料を用いて製作した... | 三菱マテリアル株式会社 |
| 18 | パラジウムの回収方法 | 川崎化成工業株式会社 | 51 | 貴金属回収方法 | 日機装株式会社 |
| 19 | パラジウムの分離、回収方法 | 川崎化成工業株式会社 | 52 | 白金族の貴金属回収方法 | アサヒプリテック株式会社 |
| 20 | パラジウムの抽出方法 | 日鉱金属株式会社 | 53 | 白金族元素の乾式回収法 | 同和鉱業株式会社 |
| 21 | 高純度の白金を回収する方法 | 日鉱金属株式会社 | 54 | 白金族元素の分離回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 22 | パラジウムの回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 55 | 白金族元素の乾式回収法 | 同和鉱業株式会社 |
| 23 | 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 | 56 | 金または白金族元素の濃縮方法 | 同和鉱業株式会社 |
| 24 | 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 | 白金族元素の回収法 | 同和鉱業株式会社 |
| 25 | パラジウム含有排水の処理方法 | 日立化成工業株式会社 | 58 | 白金族元素の相互分離方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 26 | 金属組成物からの貴金属回収法 | ユケン工業株式会社 | 59 | パラジウムの溶媒抽出方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 27 | 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 | 60 | 白金族金属イオンの選択回収剤及び選択回収方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 28 | 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 | 61 | 貴金属の回収方法 | 大口電子株式会社 |
| 29 | パラジウムの回収方法 | 川崎化成工業株式会社 | 62 | 金属回収方法 | 独立行政法人科学技術振興機構 |
| 30 | パラジウムの分離、回収方法 | 川崎化成工業株式会社 | 63 | 貴金属の溶解方法、貴金属溶解用処理液及び貴金属溶解溶液の製造方法 | 伊勢化学工業株式会社 |
| 31 | パラジウムの還元回収方法 | 日鉱金属株式会社 | 64 | 白金族元素の回収法および装置 | 同和鉱業株式会社 |
| 32 | パラジウムの抽出方法 | 日鉱金属株式会社 | 65 | 白金族金属の回収方法 | 松田産業株式会社 |
| 33 | パラジウムの精製方法 | 日鉱金属株式会社 | | | 以下25点省略 |