

ニュースガイドNo, 10347

<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18年～平成20年(3年間) 100点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録 B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥47,250-	¥45,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録特許	貴金属の回収方法と工程	平.	点	(本体価格)
No,10020	登録特許	貴金属の回収方法と工程	平.15-17	87点	¥27,300
No,9587	"	"	平.13-14	68点	¥15,200
No,9093	"	"	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,10306	公開特許	貴金属の回収方法と工程	平.20	83点	¥28,300
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
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

\*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,	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	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。

# 貴金属の回収方法と工程

No.10347

[登録編] 平成18年～平成20年(3年間)

100点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250 )

- |                                       |                 |   |                                 |
|---------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|
| 1 銅鉄混在スクラップからの銅と鉄の分離、回収方法             | 独立行政法人科学技術振興機構  | 33 銀の回収方法   | 日鉱金属株式会社                        |
| 2 溶融飛灰の再資源化処理方法                       | 三井金属鉱業株式会社      | 34 金属イオンの還元析出方法   | 住友金属鉱山株式会社                      |
| 3 硝酸酸性溶液からのパラジウム及びセシウム分離回収方法          | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 35 白金族金属の回収方法   | 松田産業株式会社                        |
| 4 白金族元素の回収方法                          | 住友金属鉱山株式会社      | 36 貴金属ナノチューブ及びその製造方法                                    | 独立行政法人科学技術振興機構                  |
| 5 ルテニウムの精製方法                          | 住友金属鉱山株式会社      | 37 白金族元素の乾式回収法  | 同和鉱業株式会社                        |
| 6 白金族元素の乾式回収法                         | 同和鉱業株式会社        | 38 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回収された... | 松下電器産業株式会社                      |
| 7 白金族元素の相互分離方法                        | 住友金属鉱山株式会社      | 39 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                  |
| 8 貴金属の回収方法                            | 財団法人生産技術研究奨励会   | 40 パラジウムの精製方法   | 日鉱金属株式会社                        |
| 9 ロジウム粉の製造方法                          | 住友金属鉱山株式会社      | 41 金属の高純度化方法  | 日鉱金属株式会社                        |
| 10 パラジウムの精製方法                         | 日鉱金属株式会社        | 42 貴金属製錬方法  | 三菱マテリアル株式会社                     |
| 11 銀の回収方法                             | 日鉱金属株式会社        | 43 鉄系焼却灰残渣からの貴金属の分離、回収法                                 | 独立行政法人科学技術振興機構                  |
| 12 高品位ロジウム粉の回収方法                      | 住友金属鉱山株式会社      | 44 貴金属回収方法  | 日機装株式会社                         |
| 13 銅電解スライムから貴金属を回収する方法                | 三菱マテリアル株式会社     | 45 第8族貴金属及び/又は有機ホスファイト化合物の回収方法                          | 三菱化学株式会社                        |
| 14 酸化物分散強化型の白金材料及びその製造方法              | 田中貴金属工業株式会社     | 46 隔膜電解方法   | 日鉱金属株式会社                        |
| 15 酸化物分散強化型白金材料の製造方法                  | 田中貴金属工業株式会社     | 47 パラジウム含有液からのパラジウム回収方法                                 | DOWAエコシステム株式会社                  |
| 16 生物物質精製方法および生物物質精製用キットおよび生物物質分析システム | 株式会社日立製作所       | 48 白金族元素の回収法  | DOWAメタルマイン株式会社                  |
| 17 シアン含有水の処理方法                        | ペルメレック電極株式会社    | 49 貴金属の回収方法   | DOWAメタルマイン株式会社                  |
| 18 金を含有するガリウムから金の採取方法                 | 同和鉱業株式会社        | 50 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                      |
| 19 漂白定着液の電解処理方法及び装置並びに写真感光材料現像処理装置    | 富士写真フイルム株式会社    | 51 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                     |
| 20 硫化銅鉱石からの銅の浸出方法                     | 日鉱金属株式会社        | 52 金の精錬法  | DOWAメタルマイン株式会社                  |
| 21 高純度ルテニウムターゲットの製造方法                 | 日鉱金属株式会社        | 53 白金及びパラジウムを含む試料から白金とパラジウムを選択的に回収する方法                  | 独立行政法人科学技術振興機構                  |
| 22 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        | 同和ハイテック株式会社     | 54 金属触媒担体の選別処理方法  | 日鉱金属株式会社                        |
| 23 カルボニル化反応液から第VIII族金属を回収する方法         | 三菱化学株式会社        | 55 金属の分離  | アングロ アメリカン プラチナム コーポレーション リミテッド |
| 24 カルボニル化反応液から第VIII族金属を回収する方法         | 三菱化学株式会社        | 56 Se含有物の塩化処理方法   | 日鉱金属株式会社                        |
| 25 高純度Ir材料の製造方法                       | 日鉱金属株式会社        | 57 高結晶性白金粉末の製造方法  | 田中貴金属工業株式会社                     |
| 26 電解精製方法及び電解槽                        | 同和鉱業株式会社        | 58 亜鉛浸出残渣の湿式処理法   | DOWAメタルマイン株式会社                  |
| 27 溶媒抽出による白金族元素の集合分離方法                | 住友金属鉱山株式会社      | 59 ビスマスと白金族元素の分離方法                                      | 住友金属鉱山株式会社                      |
| 28 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     | 60 リサイクル原料のサンプリング装置                                     | 日鉱金属株式会社                        |
| 29 金属元素含有水溶液の処理方法                     | 同和鉱業株式会社        | 61 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                      |
| 30 磁性薄膜形成用Mn-Ir合金スパッタリングターゲットの製造方法    | 日鉱金属株式会社        | 62 イリジウムの分離精製方法   | 住友金属鉱山株式会社                      |
| 31 金の電解精製方法及びその装置                     | 同和鉱業株式会社        | 63 ルテニウム粉末を製造する方法                                       | 日鉱金属株式会社                        |
| 32 ロジウムの精製方法                          | 住友金属鉱山株式会社      |   | 以下37点省略                         |