

<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20年(1年間) 83点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥29,400-	¥28,000-
全文紙収録	B5製本版	¥29,400-	¥28,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥44,100-	¥42,000-

### 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,10158	公開特許	貴金属の回収方法と工程	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
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,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

\*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. 10306

[公開編] 平成20年(1年間) 83点

CD-ROM版 ¥29,400

B5製本版 ¥29,400

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100 )

- |   |                    |  |  |
|---|--------------------|--|--|
| 1 貴金属の回収方法および回収貴金属                                  | 三菱マテリアル株式会社        | 31 基板処理方法及び基板処理装置                                      | エプソンイメージングデバイス株式会社                         |
| 2 貴金属回収方法および回収貴金属                                   | 三菱マテリアル株式会社        | 32 廃棄物処理装置   | 三菱マテリアル株式会社                                |
| 3 硫酸の生成および金属の回収のために高温圧力浸出を使用する元素硫黄含有材料の処理           | フェルプス ドッジ コーポレーション | 33 金属の回収方法   | 株式会社半導体エネルギー研究所                            |
| 4 リサイクル促進システム、方法、拠点端末、サーバ、プログラム、及び、記録媒体             | 三菱マテリアル株式会社        | 34 砒素液の製法  | DOWAメタルマイン株式会社                             |
| 5 パラジウム抽出剤と抽出方法                                     | 独立行政法人 日本原子力研究開発機構 | 35 特定物質抽出装置および特定物質抽出方法                                 | 東京電力株式会社                                   |
| 6 使用済み触媒からの貴金属回収方法                                  | 大口電子株式会社           | 36 貴金属ナノコロイド、貴金属微粒子、および其れらの製造方法                        | トッパン・フォームズ株式会社                             |
| 7 銅製錬の操業方法  | 日鉱金属株式会社           | 37 資源回収型廃棄物処理システム                                      | カヤバ システム マシナリー株式会社                         |
| 8 廃プリント基板の処理方法                                      | 日鉱金属株式会社           | 38 トリアジンチオール担持炭化物、トリアジンチオール担持炭化物の製造方法、金属イオン吸着方法及び金属... | 国立大学法人岩手大学                                 |
| 9 燃料電池からの触媒回収方法                                     | トヨタ自動車株式会社         | 39 廃集積回路基板から有価金属を連続回収する方法                              | 虹技株式会社                                     |
| 10 スズを含有する白金原料の精製方法                                 | 住友金属鉱山株式会社         | 40 排気物質の処理方法及び希少金属の回収方法                                | 国立大学法人滋賀医科大学                               |
| 11 砂金を純金化するミキサー                                     | 野呂 孟生              | 41 廃棄物からの白金族金属の回収方法                                    | 田中貴金属工業株式会社                                |
| 12 金の吸着剤および金の選択的分離回収方法                              | 住友精化株式会社           | 42 溶融塩電解法による白金族金属の回収・精製方法                              | 田中貴金属工業株式会社                                |
| 13 産業廃棄物の処理方法及び産業廃棄物の処理設備                           | 日鉱金属株式会社           | 43 塩化物水溶液の溶媒抽出方法                                       | 住友金属鉱山株式会社                                 |
| 14 亜鉛浸出残渣の湿式処理方法                                    | DOWAホールディングス株式会社   | 44 高分子固定化パラジウム触媒、及びその製造方法、並びに前記触媒を用いた反応方法              | 独立行政法人科学技術振興機構                             |
| 15 電解沈殿銅の処理方法                                       | 日鉱金属株式会社           | 45 粒径200nm以下のナノ粒子の製造方法                                 | 株式会社スリー・アール                                |
| 16 鉛の回収方法   | 日鉱金属株式会社           | 46 ルテニウム粉末の製造方法  | アサヒブリテック株式会社                               |
| 17 白金族を含む溶液からルテニウムを除去する装置                           | 日鉱金属株式会社           | 47 水素分離膜の製造方法、水素分離膜                                    | 三菱重工業株式会社                                  |
| 18 不溶性電極の回収方法                                       | 有限会社シーエス技術研究所      | 48 Co, Ni, Mn含有電池滓からの貴金属回収方法                           | 日鉱金属株式会社                                   |
| 19 有価金属回収装置   | 日本坩堝株式会社           | 49 銀の分離・精製方法   | 住友金属鉱山株式会社                                 |
| 20 シアン系Au含有液に含有されるAuの分離方法及びシアン系Au含有液に含有されるAuの定量分析方法 | DOWAホールディングス株式会社   | 50 微量Pd, Rh及びRuの分析方法及び該方法に用いる高周波プラズマ質量分析装置             | 日鉱金属株式会社                                   |
| 21 SiC系物質からの金または白金族元素の回収方法                          | DOWAホールディングス株式会社   | 51 ロータリーキルン式高温処理装置                                     | 三菱マテリアル株式会社                                |
| 22 SiC系物質からの金または白金族元素の回収方法                          | DOWAホールディングス株式会社   | 52 ロータリーキルン炉用温度測定装置及びロータリーキルン炉                         | 三菱マテリアル株式会社                                |
| 23 表示パネル廃棄物の処理方法                                    | 三菱マテリアル株式会社        | 53 ロジウムの回収方法   | 日鉱金属株式会社                                   |
| 24 金の浸出方法   | 日鉱金属株式会社           | 54 サンプリング方法及びサンプリング設備                                  | 日鉱金属株式会社                                   |
| 25 湿式銅製錬法における銀の回収方法                                 | 住友金属鉱山株式会社         | 55 レアメタル、白金族系金属抽出剤及びレアメタル、白金族系金属抽出方法                   | 国立大学法人秋田大学                                 |
| 26 砒素含有溶液の処理方法                                      | DOWAメタルマイン株式会社     | 56 金属の回収方法   | 国立大学法人東北大学                                 |
| 27 貴金属元素の回収方法                                       | 国立大学法人九州大学         | 57 銀の回収方法  | 住友金属鉱山株式会社                                 |
| 28 銅の電解採取方法   | 住友金属鉱山株式会社         | 58 高分散性金属コロイドの調製方法としての金属塩の電気化学的還元ならびに金属塩の電気化学的還元による... | ユミコア・アクチエンゲゼルシャフト・ウント・コムパニー・コマンディットゲゼルシャフト |
| 29 ルテニウムの回収方法                                       | 株式会社フルヤ金属          | 59 銅電解スライムの回収装置  | 住友金属鉱山株式会社                                 |
| 30 基板処理方法及び基板処理装置                                   | エプソンイメージングデバイス株式会社 | 60 非攪拌表面バイオリクター中の固形物質のバイオ処理方法                          | ジオバイオティックス・リミテッド・ライアビリティ・カンパニー             |

以下23点省略