

< 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15年～平成17年(3年間) 87点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥28,665-	¥27,300-
全文紙収録	B5製本版	¥28,665-	¥27,300-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥42,000-	¥40,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	登録特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9587	登録特許	貴金属の回収方法と工程	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,7689	"	"	平.3-5	56点 ¥19,700
No,7060	"	"	昭.63-平.2	60点 ¥19,700
No,9921	公開特許	"	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,7626	"	"	平.5	59点 ¥26,800

*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.10020

[登録編] 平成15年～平成17年(3年間)

87点

CD-ROM版 ¥28,665

B5製本版 ¥28,665

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000)

1 廃液処理法	イーストマン コダック カンパニー	32 複合材料から有価物を分離回収する方法	独立行政法人産業技術総合研究所
2 水処理装置	ペルメレック電極株式会社	33 めっき方法とそれに用いるめっき液前駆体	株式会社大和化成研究所
3 白金族元素及びテクネチウムの分離回収方法	東京電力株式会社	34 溶融炉と電気式保持炉との連結シート構造	日鉱金属株式会社
4 複合材料から有価物を分離回収する方法	同和鉱業株式会社	35 高温処理炉から排出されるガスからの有価物回収方法	日鉱金属株式会社
5 酸洗廃液中のPt、Pd、Rh金属回収方法	新日本製鐵株式会社	36 銀の回収方法	日鉱金属株式会社
6 廃触媒の処理方法	同和鉱業株式会社	37 高純度白金の回収方法	日鉱金属株式会社
7 都市ゴミ焼却灰中の有価金属の回収方法	三菱マテリアル株式会社	38 白金とルテニウムとの分離方法	住友金属鉱山株式会社
8 ルテニウム錯体の濃縮分離および再使用方法	三菱化学株式会社	39 溶液から所望のイオンを除去し分離し濃縮するための組成物及び方法	ブリガム・ヤング・ユニバーシティー
9 ロジウムの回収方法	住友金属鉱山株式会社	40 ロジウムの精製及び回収方法	住友金属鉱山株式会社
10 ロジウムの回収方法	住友金属鉱山株式会社	41 硝酸ロジウム溶液の製造方法	田中貴金属工業株式会社
11 銀イオンまたはナトリウムイオン吸着剤および吸着処理方法	独立行政法人産業技術総合研究所	42 白金族元素の分離回収方法	住友金属鉱山株式会社
12 金属微粒子分散液の製造方法	三菱マテリアル株式会社	43 MOCVD用の有機金属化合物のリサイクル方法	田中貴金属工業株式会社
13 銀の抽出回収方法	住友金属鉱山株式会社	44 化学気相蒸着法用の化合物の供給システム及びこの化合物の供給システムを備える薄膜製造システム	田中貴金属工業株式会社
14 薄膜形成用高純度Ir材料の製造方法	株式会社ジャパンエナジー	45 白金族金属の相互分離	マッセイ ラステンバーグ リファイナーズ (ピーティークワイ) リミテッド
15 亜鉛製錬法	秋田製錬株式会社	46 白金族元素と低塩基性不純物の分離方法	住友金属鉱山株式会社
16 銅電解精製におけるAg回収率の向上方法	住友金属鉱山株式会社	47 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
17 Pb自動分析計を用いて電気亜鉛中のPb品位を管理する亜鉛電解法	同和鉱業株式会社	48 砒素含有インジウム溶液からインジウムを回収する方法	日鉱金属株式会社
18 インジウムの回収方法	株式会社日鉱マテリアルズ	49 無電解金めっき浴の金分離方法及び更新方法	日本エレクトロプレイティング・エンジニアーズ株式会社
19 銅電解スライムの処理方法	住友金属鉱山株式会社	50 有価金属の回収方法	日鉱金属株式会社
20 銀コロイド液の製造方法	三井金属鉱業株式会社	51 スクラップ類からの有価金属のリサイクル方法	日鉱金属株式会社
21 六角板状結晶銀粒子からなる銀粉の製造方法	三井金属鉱業株式会社	52 吸着剤の再生方法	株式会社日本触媒
22 熱分解残渣中金属の回収方法および装置	三菱マテリアル株式会社	53 使用済核燃料中の希少元素FPの分離回収方法およびこれを利用した原子力発電 - 燃料電池発電共生システム	核燃料サイクル開発機構
23 金属の化合物からの金属の回収用の電気化学系	アールエムジー サービスプロプライアタリー リミテッド	54 廃触媒からの白金回収方法	日鉱金属株式会社
24 非鉄金属製錬用電気錬かん炉およびその原料スラグ装入方法	住友金属鉱山株式会社	55 パラジウムの抽出方法	日鉱金属株式会社
25 パラジウムの抽出方法	日鉱金属株式会社	56 複合材料から有価物を分離回収する方法	同和鉱業株式会社
26 乾式製錬方法	アウトクンプ リサーチ オサケ ユキチュア	57 失活触媒を再生するための改良法	エクソンモービル・リサーチ・アンド・エンジニアリング・カンパニー エクソンモービル・リサーチ・アンド・エンジニアリング・カンパニー
27 高純度の白金を回収する方法	日鉱金属株式会社	58 極度に失活した改質触媒の再生法	エクソンモービル・リサーチ・アンド・エンジニアリング・カンパニー
28 廃OA機器のリサイクル処理方法	日鉱金属株式会社	59 白金族含有鉄合金からの白金族元素の分離回収方法。	住友金属鉱山株式会社
29 鉛フリー化方法およびこれを用いたはんだ実装方法	株式会社日立製作所	60 高純度金属ルテニウム粉末の製造方法	三菱マテリアル株式会社
30 金属製錬炉のスラグ流量調整方法及びそれを実施する金属製錬炉	日鉱金属株式会社	61 パラジウムまたはパラジウム合金被覆多孔質体の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
31 白金族元素の酸化物の回収方法	三菱マテリアル株式会社		以下26点省略