

ニュースガイド No. 10977

<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>

## 貴金属の回収方法と工程

[公開編]平成26年(1年間) 88点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥22,680-	¥21,000-
全文紙収録 B5製本版	¥22,680-	¥21,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥34,020-	¥31,500-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	貴金属の回収方法と工程	平.	点	(本体価格)
No,10880	公開特許	貴金属の回収方法と工程	平.25	80点	¥20,000
No,10818	"	"	平.24	69点	¥20,000
No,10694	"	"	平.23	70点	¥20,000
No,10566	"	"	平.22	74点	¥25,000
No,10430	"	"	平.21	74点	¥25,000
No,10306	"	"	平.20	84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
No,9053	"	"	平.12	59点	¥23,400
No,8810	"	"	平.11	69点	¥26,600
No,10347	登録特許	"	平.18-平.20	100点	¥30,000
No,10020	"	"	平.15-平.17	87点	¥27,300
No,9587	"	"	平.13-平.14	68点	¥15,200
No,9093	"	"	平.11-平.12	58点	¥23,400

\*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.	
	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。

# 貴金属の回収方法と工程

No.10977

[公開編] 平成26年(1年間) 88点

CD-ROM版 ¥22,680 B5製本版 ¥22,680 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥34,020 )

1 金属イオンの吸着材	国立大学法人 宮崎大学	31 貴金属イオン脱着剤及び貴金属の回収方法	東ソー株式会社
2 貴金属と硫酸塩不純物の分離方法	三菱マテリアル株式会社	32 パラジウム分離剤の製造方法	東ソー株式会社
3 貴金属の回収方法	東ソー株式会社	33 Au元素の回収方法	三菱マテリアル株式会社
4 パラジウムの回収方法	田中貴金属工業株式会社	34 高純度金属又は合金のスクラップからの金属又は合金の回収方法	JX日鉱日石金属株式会社
5 塩酸溶液からの貴金属の溶媒抽出分離方法	独立行政法人日本原子力研究開発機構	35 白金分離剤及び白金イオンの分離方法	東ソー株式会社
6 低温基板上の薄膜を高速で反応させる方法および装置	エヌシーシー ナノ, エルエルシー	36 ロジウム分離剤及びロジウムイオンの分離方法	東ソー株式会社
7 金属ナノ粒子の濾過方法	ダイセン・メンブレン・システムズ株式会社	37 吸着材及び吸着法	日本フィルコン株式会社
8 金属回収方法、および、それに用いられる金属回収装置	公立大学法人大阪府立大学	38 金属銀の析出方法、および被覆銀微粒子、細線状の被覆金属銀	国立大学法人山形大学
9 フッ素含有及び貴金属含有製品の熱処理のための装置及び方法	ヘレーウス プレシャス メタルズ ゲゼルシャフト ミットベシュレンクテル ハ...	39 ニトリロトリアセトアミドを用いるレアメタルの抽出分離方法	独立行政法人日本原子力研究開発機構
10 ルテニウムの回収方法	アサヒブリテック株式会社	40 銀コパール材の銀回収方法	大口電子株式会社
11 高耐熱性・高耐久性イオン交換体及びそれを用いた有用金属・有害金属の捕集方法	第一工業製薬株式会社	41 新規化合物、金属抽出剤、並びにパラジウム及び白金の少なくともいずれかの抽出方法	DOWAホールディングス株式会社
12 粗銅に含まれる貴金属の回収方法	アサヒブリテック株式会社	42 白金族元素の回収方法	JX日鉱日石金属株式会社
13 貴金属の回収方法	日曹金属化学株式会社	43 廃棄物中の有価金属回収方法	太平洋セメント株式会社
14 金の回収方法	JX日鉱日石金属株式会社	44 二相分離溶融塩	独立行政法人産業技術総合研究所
15 白金族の分離回収法	株式会社三洋商店	45 廃棄物中の有価金属回収方法	太平洋セメント株式会社
16 アセチル化キトサン微粒子を含む金属吸着剤の製造方法、およびアセチル化キトサン微粒子の製造方法	国立大学法人 宮崎大学	46 吸着材、その製造方法、及び貴金属の回収方法	日新電機株式会社
17 めっき排水からの水の再生方法、及びめっき排水からの銀の回収方法	DOWAテクノロジー株式会社	47 金属イオン吸着材、及び金属回収方法	株式会社クラレ
18 リサイクル原料のサンプル作製装置、及びリサイクル原料のサンプル作製方法	JX日鉱日石金属株式会社	48 金属イオン吸着用フィルター、及び金属回収方法	株式会社クラレ
19 放射性廃液からの白金族元素の回収部材、当該回収部材の製造方法、白金族元素の回収方法および...	日東電工株式会社	49 貴金属吸着剤とその製造方法、および貴金属回収方法	住友ベークライト株式会社
20 金の回収方法	DOWAエコシステム株式会社	50 白金族元素の分離回収方法	住友金属鉱山株式会社
21 貴金属の分離回収方法	田中貴金属工業株式会社	51 白金の回収方法及び白金の回収装置	国立大学法人長岡技術科学大学
22 レアメタルの回収方法及び回収装置	国立大学法人秋田大学	52 金属捕集材	旭化成ケミカルズ株式会社
23 有価金属の回収方法及び有価金属の回収システム	株式会社東芝	53 白金の抽出分離方法	国立大学法人秋田大学
24 混合酸化物の処理システム及び方法	株式会社東芝	54 貴金属吸着剤とその製造方法、および貴金属回収方法	住友ベークライト株式会社
25 白金族元素の回収方法	株式会社東芝	55 金イオン吸着材、その製造方法及び金の回収方法	株式会社クラレ
26 金属回収方法及び金属回収装置	大口電子株式会社	56 硫化鉱物からの金の回収方法	JX日鉱日石金属株式会社
27 金属回収方法	株式会社ダイセル	57 硫化鉱物からの金の回収方法	JX日鉱日石金属株式会社
28 金イオン吸着材およびそれを用いた金イオン吸着モジュール	株式会社クラレ	58 有価金属回収方法および有価金属回収装置	エコシステムリサイクリング株式会社
29 ルテニウム含有アルカリ水溶液からのルテニウム回収方法	大口電子株式会社	59 アマルガム分離器	株式会社クラミー技術研究所
30 仕分け板及びこれを用いたテーブル比重選鉱機、並びに比重選鉱方法	住友金属鉱山株式会社	60 複合体を用いた貴金属の回収方法	アイシン精機株式会社
		61 転炉によるスクラップ処理方法	住友金属鉱山株式会社

以下27点省略