

ニュースガイドNo, 10818

<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24年(1年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

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,10694	公開特許	貴金属の回収方法と工程	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,8793	"	"	平.10	66点	¥24,700
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
No,8675	"	"	平.9-平.10	65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)

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.10818

[公開編] 平成24年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1 銅製錬スラグを原料とする貴金属吸着材およびその製法 | 国立大学法人北海道大学 | 32 電解回収装置およびそれを使用する方法 | 松田産業株式会社 |
| 2 有価金属回収装置 | 日本坩堝株式会社 | 33 貴金属含有液中からの貴金属回収方法 | センカ株式会社 |
| 3 四酸化ルテニウムなどの腐食性ガスが発生する製造方法と装置 | 三菱マテリアル株式会社 | 34 PGMを含有する被処理部材からのPGMの回収方法 | DOWAメタルマイン株式会社 |
| 4 イリジウムの焼成還元方法 | 日鉱金属株式会社 | 35 SiC系物質からの白金族元素の回収方法 | DOWAメタルマイン株式会社 |
| 5 ローターキルン及び金属回収方法 | 住友重機械工業株式会社 | 36 銀および鉛の回収方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 6 貴金属吸着剤及び貴金属の回収方法 | 株式会社デンソー | 37 白金族含有溶液からのIrの回収方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 7 油化方法及び装置 | 富士通株式会社 | 38 白金族金属の回収方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 8 硝酸溶液からの白金族金属分離回収法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 39 吸着剤及び貴金属の回収方法 | 株式会社デンソー |
| 9 ロジウムの回収方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 40 アミド含有スルフィド化合物、並びにその製造方法及び用途 | 東ソー株式会社 |
| 10 テルミット溶融法を用いた廃棄物から金や銀や白金或いはレアメタルの回収方法 | 松永 州央 | 41 白金族溶解液からの不純物元素の分離方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 11 イリジウムの製造方法 | JX日鉱日石金属株式会社 | 42 金属回収方法及び金属回収装置 | 国立大学法人北海道大学 |
| 12 白金族元素の回収方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 43 白金及びルテニウムの回収方法、並びに貴金属のリサイクル方法 | DOWAエコシステム株式会社 |
| 13 白金族元素の回収方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 44 硫化鉱からの銅及び金の浸出方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 14 Ptの回収方法 | アサヒブリテック株式会社 | 45 使用済みディスプレイパネルからの銀の回収方法 | 国立大学法人佐賀大学 |
| 15 Ptの分離回収方法 | アサヒブリテック株式会社 | 46 金属含有品からの金属の回収方法 | パナソニック株式会社 |
| 16 組成物、金属イオン吸着材、及び金属回収方法 | 株式会社クラレ | 47 白金族元素の回収方法 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 17 組成物、金属イオン吸着材、及び金属回収方法 | 株式会社クラレ | 48 使用済セラミック部材の処理方法、再生セラミック部材、及び使用済セラミック部材の再生方法 | 国立大学法人名古屋大学 |
| 18 硫化銅鉱物の浸出残渣からの金の回収方法 | JX日鉱日石金属株式会社 | 49 白金族元素を含有する臭素酸水溶液の処理方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 19 Pb-free廃はんだからの有価金属の回収方法 | コリア インスティテュート オブ ジオサイエンス アンド ミネラル リソース | 50 天然温泉水及び温泉泥を用いたレアメタル及び金(Au)、銀(Ag)の抽出 | 渡邊 洋美 |
| 20 金の捕集材および分離回収方法 | 日立化成工業株式会社 | 51 官能化された貴金属含有吸着材料から貴金属を回収する方法 | 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... |
| 21 貴金属の選択的回収剤及び貴金属含有液中からの貴金属の選択的回収方法 | センカ株式会社 | 52 電解採取用陽極および該陽極を用いた電解採取法 | 学校法人同志社 |
| 22 白金族金属の回収方法 | 公立大学法人大阪府立大学 | 53 イリジウムの塩化物溶液からの金属イリジウムの製造方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 23 銅電解スライムの塩素浸出方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 54 プリント配線板からのリサイクル用有価金属原料の製造方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 24 金精鉱の回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 55 希薄金溶液中の金の回収方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 25 白金溶液からの白金の回収方法 | 大口電子株式会社 | 56 金の浸出方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 26 PGMの回収方法 | DOWAメタルマイン株式会社 | 57 プラスト粉からの白金回収方法 | 大口電子株式会社 |
| 27 パラジウム及び白金の抽出方法 | 国立大学法人 千葉大学 | 58 高純度銀製造廃液の処理方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 28 貴金属イオンを含む溶液からの貴金属の回収方法、それに用いる逆抽出剤及び脱着剤 | 東ソー株式会社 | 59 金属処理方法、及び金属処理装置 | パナソニック株式会社 |
| 29 易溶性スポンジ白金の製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 60 白金及びパラジウムの回収方法 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 30 Al合金基板から貴金属等を回収する方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 61 白金族金属を含有するプラストサンドからの白金族金属回収方法 | DOWAホールディングス株式会社 |
| 31 銅とロジウムとを含有する原料から銅とロジウムを分離する処理方法 | 住友金属鉱山株式会社 | | |

以下8点省略