

ニュースガイドNo, 11104

<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28年(1年間) 90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,11064	公開特許	貴金属の回収方法と工程	平.27	89点	¥21,000
No,10977	"	"	平.26	88点	¥21,000
No,10880	"	"	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,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

*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.11104

[公開編] 平成28年(1年間) 90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 金属酸化物ナノワイヤーの製造方法およびナノワイヤー | 国立大学法人東北大学 | 31 貴金属回収剤及び貴金属回収方法 | 住友ベークライト株式会社 |
| 2 燃料電池から貴金属を連続抽出するためのシステム | ピーエーエスエフ コーポレーション | 32 貴金属回収剤及び貴金属回収方法 | 住友ベークライト株式会社 |
| 3 白金族元素を含む浸出生成液の製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 33 鉱物精鉱用の担体及び鉱物精鉱の浸出法 | ソシエダート プンタ デル コブレ エス.エー. |
| 4 白金族金属分離剤及び白金族金属イオンの分離方法 | 東ソー株式会社 | 34 多孔性金属錯体成形体の製造方法 | 国立大学法人京都大学 |
| 5 白金族元素回収用樹脂の製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 35 白金族元素の分離回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 6 データ処理装置、データ処理プログラム、データ処理方法、処理条件決定方法および鉱物分析結果の出力データ | 住友金属鉱山株式会社 | 36 銀の析出抑制方法 | アサヒプリテック株式会社 |
| 7 高硬度と高圧縮強度を有する999白金合金、及びその製造方法 | 株式会社グローバルコーポレーション | 37 パラジウム抽出剤、及び、パラジウムの抽出分離方法 | 国立大学法人秋田大学 |
| 8 吸着材の再生方法および再生装置 | 株式会社セピオテック | 38 Pt含有溶液からの不純物元素の除去方法及びそれを用いたPtの回収方法 | JX金属株式会社 |
| 9 金属銀 | トッパン・フォームズ株式会社 | 39 パラジウムの回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 10 金属回収方法及び金属回収剤 | 日本化薬株式会社 | 40 セレン、テルルおよび白金族元素の分離方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 11 有機物質由来の揮発性有機化合物の吸着 | アングロ プラチナム マーケティング リミテッド | 41 電子基板から貴金属を分離、回収する方法およびそのための装置 | 三菱電機株式会社 |
| 12 非鉄金属の電解採取方法およびそれに用いるアノードの製造方法 | DOWAホールディングス株式会社 | 42 活性炭の再生方法及び、金の回収方法 | JX金属株式会社 |
| 13 白金族金属又は白金族基合金の製造方法 | 石福金属興業株式会社 | 43 液体中の含硫黄化合物の除去方法 | 国立大学法人九州大学 |
| 14 テーブル比重選鉱機における金線領域撮像装置及びその制御方法、並びに金線領域撮像装置を備えたテー... | 住友金属鉱山株式会社 | 44 後周期遷移金属微粒子担持体の製造方法 | 国立大学法人九州大学 |
| 15 金精鉱の回収装置及び回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 45 活性炭の再生方法及び、金の回収方法 | JX金属株式会社 |
| 16 金属銀 | トッパン・フォームズ株式会社 | 46 る過器およびその製造方法ならびにこれを用いた金属回収方法 | 国立大学法人信州大学 |
| 17 給鉱設備および給鉱方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 47 銀の回収方法 | 東ソー株式会社 |
| 18 給鉱設備および給鉱方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 48 回収剤および回収方法 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 19 有価金属回収方法 | 株式会社アステック入江 | 49 廃棄物焼却灰からの金属製錬原料回収装置及び方法並びに廃棄物焼却灰からの金属回収装置及び方法 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 20 廃液の処理方法、廃液の処理装置および廃液の再利用方法 | 田中貴金属工業株式会社 | 50 貴金属の回収方法 | 公立大学法人大阪府立大学 |
| 21 有価金属回収方法及び有価金属回収システム | 太平洋セメント株式会社 | 51 パラジウムの回収方法 | JX金属株式会社 |
| 22 ロジウム含有溶液から不純物を除去する方法 | JX金属株式会社 | 52 テーブル比重選鉱機における仕切り板位置制御装置及び仕切り板位置制御方法、並びに仕切り板位置制御装... | 住友金属鉱山株式会社 |
| 23 活性炭フィルタ | 有限会社ターナープロセス | 53 白金族元素の収集方法 | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 |
| 24 多領域触媒構成物 | ピーエーエスエフ コーポレーション | 54 タングステンを含む有価物の回収方法 | JX金属株式会社 |
| 25 貴金属製錬スラグからの希土類元素回収方法 | DOWAメタルマイン株式会社 | 55 イオウ系抽出剤を用いる各種酸溶液中のレアメタルの抽出分離方法 | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 |
| 26 金の高選択的な抽出剤、並びに、前記抽出剤を用いた金の抽出方法又は回収方法 | 国立大学法人 宮崎大学 | 56 タングステン酸溶液の製造方法 | JX金属株式会社 |
| 27 白金族系物質の分離回収方法及びその分離回収装置 | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 | 57 タングステン酸溶液の製造方法 | JX金属株式会社 |
| 28 金とパラジウムの選択的分離回収方法 | 東ソー株式会社 | 58 ガス吸着材、及びこれを用いた真空断熱材 | 三星電子株式会社 |
| 29 脱銅スライムに含まれる有価金属の浸出方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 59 貴金属の溶解剥離装置及び貴金属回収方法 | 大口電子株式会社 |
| 30 貴金属回収方法、および貴金属回収装置 | 住友ベークライト株式会社 | | |

以下31点省略