

ニュースガイドNo, 11197

<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29年(1年間) 89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,11104	公開特許	貴金属の回収方法と工程	平.28	90点	¥21,000
No,11064	"	"	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,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.11197

[公開編] 平成29年(1年間) 89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 鉛電解液のリサイクル方法 | DOWAメタルマイン株式会社 | 31 層状シリコン複合材料、その製造方法及び金属の析出方法 | 株式会社豊田中央研究所 |
| 2 貴金属の回収方法及び回収装置 | 株式会社東芝 | 32 アミド化リン酸エステル化合物、抽出剤、及び抽出方法 | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 |
| 3 集積回路の処理方法 | 株式会社アステック入江 | 33 ニトリロ酢酸ジアセトアミド化合物、抽出剤、及び抽出方法 | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 |
| 4 白金族塩酸溶解液の製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 34 金属元素の分離方法 | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 |
| 5 金属回収用バッグ、金属回収用包装体並びに金属の回収方法 | 公立大学法人大阪府立大学 | 35 廃電気電子機器のリサイクル中にはんだ金属を剥離するための装置及び方法 | インテグリス・インコーポレーテッド |
| 6 スラッジ状の原料を処理する方法 | バンパシフィック・カッパー株式会社 | 36 有機ケイ素生成物含有液体反応媒体からの貴金属の回収および色除去のプロセス | モメンティブ パフォーマンス マテリアルズ インコーポレイテッド |
| 7 金属イオン回収用吸水ゲル | 名古屋市 | 37 白金族金属コロイド粒子回収材、該回収材を含むフィルター及び該回収材を用いる白金族金属コロイド粒子... | ユニチカ株式会社 |
| 8 セレン白金族元素含有物からRu、RhおよびIrを分離する方法 | JX金属株式会社 | 38 電気電子機器廃棄物から貴金属および卑金属を回収するための持続可能な方法 | インテグリス・インコーポレーテッド |
| 9 Ruを含むCu合金の均質化方法 | 田中貴金属工業株式会社 | 39 白金粉末の製造方法 | 石福金属興業株式会社 |
| 10 銀粉の製造方法および製造装置 | DOWAエレクトロニクス株式会社 | 40 白金パラジウムロジウム合金粉末の製造方法 | 石福金属興業株式会社 |
| 11 金鉱石の前処理方法 | JX金属株式会社 | 41 吸着剤 | 日本化学工業株式会社 |
| 12 老朽化したプリント回路基板のリサイクル方法 | インテグリス・インコーポレーテッド | 42 ロジウムの分析方法 | 住鉱テクニサーチ株式会社 |
| 13 化合物、イオン液体、白金族元素の抽出剤、白金族元素の抽出方法 | 国立大学法人東北大学 | 43 金銀滓の処理方法 | JX金属株式会社 |
| 14 燃料電池からの貴金属回収方法および回収装置 | 株式会社東芝 | 44 塩酸性Sn含有貴金属触媒回収液からの貴金属の回収方法 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 15 レアメタル回収方法 | 株式会社東芝 | 45 塩酸性Sn含有貴金属触媒回収液からの貴金属の回収方法 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 16 金属イオンから貴金属への還元方法及びその溶液 | 佐々木化学薬品株式会社 | 46 焼却灰からの貴金属回収方法及び装置 | 株式会社エコネコル |
| 17 金属分離方法、及び金属分離装置 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 | 47 焼却灰選別方法及び装置 | 株式会社エコネコル |
| 18 貴金属粉末の製造方法 | 田中貴金属工業株式会社 | 48 金属含有酸性水溶液の処理方法 | JX金属株式会社 |
| 19 貴金属粘土再生液及び貴金属粘土の再生方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 49 レアメタル含有ガラスからのレアメタルの回収方法 | 国立大学法人福井大学 |
| 20 銀と鉛の浮選分離方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 50 Agの電解精製装置 | アサヒプリテック株式会社 |
| 21 ビスマスの精製方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 51 浸出液から貴金属および銅を回収する方法 | パリック・ゴールド・コーポレーション |
| 22 金属イオンの吸着分離方法 | ハイモ株式会社 | 52 銀およびシアンを含む排水の処理方法 | DOWAメタルテック株式会社 |
| 23 銀粉の製造方法、及びそれを用いた導電性ペーストの製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 53 テーブル比重選鉱機における仕切板位置制御装置及び仕切板位置制御方法、並びに仕切板位置制御装置... | 住友金属鉱山株式会社 |
| 24 複合廃棄物中の電子基板から非鉄金属を回収する方法 | ブラント機工株式会社 | 54 移動式の金精錬システムおよび金精錬方法 | 株式会社北匠 |
| 25 湿式製錬装置 | 安斎 聡 | 55 白金/銀コアシェル触媒の製造方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 26 白金族元素の回収方法 | 国立大学法人横浜国立大学 | 56 ロジウム回収剤及びロジウム回収方法 | 国立大学法人秋田大学 |
| 27 貴金属の回収方法 | 有限会社環境資源システム総合研究所 | 57 金鉱石の前処理方法及び、金鉱石からの金の回収方法 | JX金属株式会社 |
| 28 放射性的白金族金属の回収方法 | 公立大学法人大阪府立大学 | 58 金を含む鉱石もしくは精錬中間物からの金の回収方法 | JX金属株式会社 |
| 29 水銀と砂金と水の3つをすり合わせて金を取り出すポンプ | 野呂 宗生 | 59 陰イオン交換樹脂及び白金族元素を回収する方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 30 吸着材及びこれを用いた分離方法 | 日立化成テクノサービス株式会社 | 60 金属イオン吸着剤及び金属イオン回収方法 | JSR株式会社 |

以下29点省略