株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区平河町1 - 3 - 6 BIZMARKS麹町 TEL03 - 3294 - 8061(代)

FAX03 - 3294 - 8063

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>

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

89点 [公開編]平成29年(1年間)

> (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	<u>案内</u>		(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	"	<i>II</i>	平.27	89点	¥21,000
No,10977	"	<i>II</i>	平.26	88点	¥21,000
No,10880	"	<i>II</i>	平.25	80点	¥ 20,000
No,10818	"	<i>''</i>	平.24	69点	¥ 20,000
No,10694	"	<i>''</i>	平.23	70点	¥ 20,000
No,10566	"	<i>''</i>	平.22	74点	¥ 25,000
No,10430	"	<i>''</i>	平.21	74点	¥ 25,000
No,10306	"	<i>''</i>	平.20	84点	¥ 28,000
No,10158	"	<i>II</i>	平.19	86点	¥ 28,300
No,10048	"	<i>II</i>	平.18	85点	¥ 27,700
No,9921	"	<i>II</i>	平.17	82点	¥ 25,500
No,9782	"	<i>II</i>	平.16	85点	¥ 19,600
No,9654	"	<i>II</i>	平.15	65点	¥ 15,400
No,9456	"	<i>II</i>	平.14	64点	¥ 14,500
No,9267	<i>"</i>	<i>II</i>	平.13	63点	¥ 15,700
No,10347	登録特許	<i>II</i>	平.18-平.20	100点	¥ 30,000
No,10020	"	<i>II</i>	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。]

申込書 お

会社名	ご注文内容		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo,</u> <u>CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入</u> <u>題名</u>		
担当者名	合計 ¥ <u>E-mail:</u>		
	TEL: FAX:		
住所∶〒			

貴金属の回収方法と工程 №.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)

(CE	D-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 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 二トリロ酢酸ジアセトアミド化合物、抽出 目 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		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		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	パンパシフィック・カッパー 株式会社	36 からの貴金属の回収および色除去の	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	白金族金属コロイド粒子回収材、該回 37 収材を含むフィルター及び該回収材を コ 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 (19) 子中子中を10111V 0 5 にかけばる	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		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	X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	4ノ ロンリハの分析 5法	住鉱テクノリサーチ株式会 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	X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 を 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	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		X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 フ	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 る方法	バリック・ゴールド・コーポレ イション
22 金属イオンの吸着分離方法	ハイモ株式会社		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	テーブル比重選鉱機における仕切板 53 位置制御装置及び仕切板位置制御方 伝 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	プ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		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 目	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	X金属株式会社

公立大学法人大阪府立大

日立化成テクノサービス株

野呂 宗生

式会社

28 放射性の白金族金属の回収方法

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

30 吸着材及びこれを用いた分離方法

JSR株式会社 以下29点省略

住友金属鉱山株式会社

58 金を含む鉱石もしくは精錬中間物から JX金属株式会社 の金の回収方法

59 陰イオン交換樹脂及び白金族元素を 回収する方法

60 金属イオン吸着剤及び金属イオン回 収方法