

ニュースガイドNo, 11064

<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27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,10977	公開特許	貴金属の回収方法と工程	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
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)

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.11064

[公開編] 平成27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 素子のコアと樹脂とを分離する方法。	国立大学法人 千葉大学	34 フィルター及びその製造方法	株式会社クラレ
2 可燃物の処理方法と設備	三菱マテリアル株式会社	35 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
3 リサイクル原料の処理方法	三菱マテリアル株式会社	36 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
4 老朽化したプリント回路基板のリサイクル方法	アドバンスド テクノロジーマテリアルズ、インコーポレイテッド	37 電気・電子部品屑の処理方法	パンパシフィック・銅工業株式会社
5 希薄金溶液中の金の回収方法	JX日鉱日石金属株式会社	38 有機相からのAuの還元回収方法	アサヒプリテック株式会社
6 スラリー液の分級濾過方法及びその装置	株式会社荒井鉄工所	39 液体分析方法、金属回収方法およびスケール再発生抑制方法	住友金属鉱山株式会社
7 塩化揮発法による金の回収方法及び回収システム	国立大学法人秋田大学	40 回収方法及び回収装置	三菱電機株式会社
8 プリント回路板の電子部品分離装置	富士電機株式会社	41 銀の回収方法	東ソー株式会社
9 廃電子基板からの金属の回収方法	鳥取県	42 水封式コンベアの寿命延長方法及びチェーンの洗浄装置	JX日鉱日石金属株式会社
10 貴金属イオン脱着剤、及びそれを用いた貴金属の回収方法	東ソー株式会社	43 有価金属の回収処理装置及び方法	JX日鉱日石金属株式会社
11 貴金属脱着液の分析方法及び品質管理方法	東ソー株式会社	44 硫化鉱からの金の浸出方法	JX日鉱日石金属株式会社
12 加熱処理炉を用いた有用貴金属等の回収方法及びその装置	e-ツール株式会社	45 貴金属スクラップの処理方法及びその処理装置	JX日鉱日石金属株式会社
13 レアメタル結合能を有する人工ペプチドおよびその利用	国立大学法人神戸大学	46 電子機器の処理方法およびその装置	DOWAエコシステム株式会社
14 活性炭に吸着された金の回収方法	JX日鉱日石金属株式会社	47 金または銀を含有するシアン系廃液からの金または銀の回収方法	田中貴金属工業株式会社
15 白金微粒子製造方法及びその製造装置	株式会社東芝	48 銀ロウクラッドコパールからの銀ロウ成分の回収方法	大口電子株式会社
16 金属回収方法及び金属回収装置	三菱レイオン株式会社	49 貴金属の回収方法	東ソー株式会社
17 Agの電解精製装置、および該装置を用いたAgの電解精製方法	アサヒプリテック株式会社	50 貴金属の回収方法及び回収システム	株式会社東芝
18 吸着材	日立化成テクノサービス株式会社	51 水蒸気ガス化による廃電子機器等からの有価物の回収方法及び回収装置	国立研究開発法人産業技術総合研究所
19 排水処理装置	パナソニック株式会社	52 燃料電池の膜電極接合体からの貴金属の回収法	株式会社東芝
20 ルテニウムおよびイリジウム回収用組成物、並びにルテニウムおよびイリジウムの回収方法	田中貴金属工業株式会社	53 貴金属量算出装置および貴金属量算出方法	三菱電機株式会社
21 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	54 レアメタルの分離方法、分離回収装置	株式会社日立製作所
22 長鎖炭化水素、タール又は油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...	55 金属材料の回収方法	日本電信電話株式会社
23 貴金属の回収方法	住友金属鉱山株式会社	56 金属の回収方法及び金属の分析方法	アークレイ株式会社
24 貴金属の回収方法	東ソー株式会社	57 金属の回収方法及び金属の回収試薬	アークレイ株式会社
25 ロジウム及びルテニウムの濃縮方法	JX日鉱日石金属株式会社	58 白金ペーストからの金属粉末回収方法及び白金ペーストの再生方法	田中貴金属工業株式会社
26 白金イオンの分離方法	東ソー株式会社	59 銀の回収方法	JX日鉱日石金属株式会社
27 メタル基材触媒から貴金属を回収する方法	株式会社キャタラー	60 パラジウムと白金の分離方法	田中貴金属工業株式会社
28 スクラップからの金属の回収方法	JX日鉱日石金属株式会社	61 金鉱石の前処理方法	JX日鉱日石金属株式会社
29 高密度の高い金粉の製造方法	住友金属鉱山株式会社	62 パラジウム吸着材およびその製造方法	日本フィルコン株式会社
30 銅電解スライムからのセレン製造方法	住友金属鉱山株式会社	63 白金族の回収方法	三菱マテリアル株式会社
31 テルルの分離回収方法	三菱マテリアル株式会社	64 白金族元素の回収方法	三菱マテリアル株式会社
32 遷移金属含有水溶液中のセレンおよびテルルを分離回収する方法	JX日鉱日石金属株式会社	65 鉄の除去方法及び鉄の浸出方法、並びに金の回収方法	JX日鉱日石金属株式会社
33 高純度白金粉の製造方法	住友金属鉱山株式会社		

以下24点省略