

ニュースガイド No. 10566

< 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22年(1年間) 74点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥26,250-	¥25,000-
全文紙収録 B5製本版	¥26,250-	¥25,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥39,375-	¥37,500-

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,10430	公開特許	貴金属の回収方法と工程	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,8351	"	"	平.9	60点	¥23,300
No,8078	"	"	平.8	68点	¥25,300
No,8029	"	"	平.7	62点	¥26,600
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.	
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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.10566

[公開編] 平成22年(1年間) 74点

CD-ROM版 ¥26,250 B5製本版 ¥26,250 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,375)

1 貴金属溶解装置	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...	32 エッチング廃液の処理方法	株式会社 電硝エンジニア リング
2 金属の単結晶を製造する方法	国立大学法人大阪大学	33 TBP中のイリジウムを逆抽出する方 法。	日鉱金属株式会社
3 リサイクル原料処理方法	日鉱金属株式会社	34 白金族含有溶液からのRu及び又はIr の回収方法	日鉱金属株式会社
4 LED搭載製品の処理方法	シャープ株式会社	35 ロジウムブラックの製造方法	三菱マテリアル株式会社
5 ルテニウム含有固体から金属ルテニウ ムまたはルテニウム化合物を単離する 方法	バイエル・マテリアルサイエ ンス・アクチェンゲゼルシャ フト	36 金属の吸着剤、およびそれを用いた金 属の吸着方法	国立大学法人 宮崎大学
6 Ni-Pt合金の製造方法及び同合金 ターゲットの製造方法	日鉱金属株式会社	37 金属イオンの抽出剤、及び抽出方法	国立大学法人 宮崎大学
7 高純度Ru粉末、該高純度Ru粉末を 焼結して得るスパッタリングターゲット 及び該ターゲットをスパッタ...	日鉱金属株式会社	38 硫化銅鉱物からの金の濃縮方法	住友金属鉱山株式会社
8 脱銅スライムからの高純度亜硫酸水溶 液の製造方法	住友金属鉱山株式会社	39 貴金属カードの処理装置及び処理方 法	三菱マテリアル株式会社
9 パラジウムの抽出剤及びそれを用いた 迅速分離回収方法	独立行政法人産業技術総 合研究所	40 アルキルピラゾールによる金属イオン の選択的回収	国立大学法人 宮崎大学
10 貴金属の回収方法と機能材料の製造 方法、並びに機能材料を用いた強酸 化性金属イオン含有水溶液の...	独立行政法人 日本原子 力研究開発機構	41 Au, Ag, Cuリサイクルスラッジの製造 方法	株式会社高松メッキ
11 自動車排ガスコンバータから白金族触 媒を濃縮する方法	独立行政法人産業技術総 合研究所	42 ルテニウムの濃縮方法及び回収方法	エコシステムリサイクリング 株式会社
12 有価物回収装置	株式会社東芝	43 フィルム及び印画紙の処理方法、フィ ルム及び印画紙の処理装置、及び、圧 縮成形体	三菱マテリアル株式会社
13 ルテニウムの回収方法	DOWAエコシステム株式 会社	44 ルテニウムの回収方法	エコシステムリサイクリング 株式会社
14 白金族元素とレニウム及び又は砒素を 含有する被処理物質の処理法	DOWAメタルマイン株式會 社	45 ルテニウムの分離方法	三菱マテリアル株式会社
15 白金族元素、レニウム及び砒素を含有 する被処理物質の処理法	DOWAメタルマイン株式會 社	46 ルテニウムの精製回収方法	三菱マテリアル株式会社
16 ロジウムと白金及び又はパラジウムとの 分離方法	日鉱金属株式会社	47 白金の回収処理方法	三菱マテリアル株式会社
17 金属回収装置及び金属回収方法	日本電信電話株式会社	48 転炉の操業方法	日鉱金属株式会社
18 電極材料の処理方法	住友金属鉱山株式会社	49 白金族元素の回収方法	日鉱金属株式会社
19 メチルイミノビスジアルキルアセトアミド を抽出剤として用いる金属類の溶媒抽 出分離方法	独立行政法人 日本原子 力研究開発機構	50 イリジウム水溶液の精製方法	日鉱金属株式会社
20 貴金属の回収方法	三菱マテリアル株式会社	51 硫化銅鉱物からの金の濃縮方法	住友金属鉱山株式会社
21 燃料電池MEAの材料リサイクル方法	独立行政法人産業技術総 合研究所	52 レアメタル抽出剤	国立大学法人秋田大学
22 陰イオン交換樹脂を用いた銀の回収 方法	日鉱金属株式会社	53 金イオン吸着剤と金イオン吸着方法並 びに金の回収剤と金の回収方法	独立行政法人 日本原子 力研究開発機構
23 触媒回収方法、装置及びこれを備えた 膜 - 電極接合体製造設備	トヨタ自動車株式会社	54 燃料電池からの触媒金属の回収方法	トヨタ自動車株式会社
24 金属回収資材及び白金族金属の回収 方法	株式会社クラレ	55 リサイクル原料の処理方法	三菱マテリアル株式会社
25 金分離方法	国立大学法人佐賀大学	56 湿式亜鉛製錬残渣の処理方法	DOWAメタルマイン株式會 社
26 銀の電解回収装置	小島化学薬品株式会社	57 砒素の分離方法	住友金属鉱山株式会社
27 燃料電池の触媒回収システム及び燃 料電池の触媒回収方法	トヨタ自動車株式会社	58 セパレータの金属材料回収方法	トヨタ自動車株式会社
28 白金族金属イオンの回収方法	住友化学株式会社	59 貴金属回収用フィルター及び貴金属 回収フィルターから貴金属を分離する 方法。	住江織物株式会社
29 白金族元素の回収方法	山本貴金属地金株式会社	60 白金族元素の回収方法	独立行政法人 日本原子 力研究開発機構
30 ロジウムと銅との分離方法	住友金属鉱山株式会社	61 コケ植物の原系体を用いた金属の回 収方法	独立行政法人理化学研究 所
31 ターゲットからの金属回収方法および ターゲットの製造方法	田中貴金属工業株式会社		

以下13点省略