

<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

[公開編] 平成19年(1年間) 86点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥29,715-	¥28,300-
全文紙収録	B5製本版	¥29,715-	¥28,300-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥44,100-	¥42,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	タイトル	年次	点	価格
No,10048	公開特許	貴金属の回収方法と工程	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,7794	"	"	平.6	63点	¥27,400
No,8675	登録特許	貴金属の回収方法と工程	平.9-10	65点	¥23,400
No,8077	公告特許	"	平.6-8	76点	¥24,700
No,7689	"	"	平.3-5	56点	¥19,700
No,8594	公開特許	カラー硬質貴金属合金の製造方法	平.8-10	55点	¥20,600
No,8030	"	"	平.5-7	52点	¥19,700
No,8507	"	貴金属造形用粘土組成物	平.5-9	66点	¥23,700
No,8515	"	貴金属装身具の鑄造方法	平.5-9	68点	¥24,800
No,8514	"	貴金属中空装身具の製造加工方法	平.5-9	63点	¥23,000

*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

貴金属の回収方法と工程

No. 10158

[公開編] 平成19年(1年間) 86点

CD-ROM版 ¥29,715

B5製本版 ¥29,715

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100)

1 金の回収方法および装置	アサヒブリテック株式会社	33 架橋キトサンを用いる金属の選択的回収方法	株式会社みやざきTLO
2 Rhの回収方法	日鉱金属株式会社	34 SiC系物質の処理方法	DOWAホールディングス株式会社
3 ヨウ素イオンを循環使用する金剥離液による金の回収方法システム	共栄メタル株式会社	35 高純度銀インゴットの製造方法	住友金属鉱山株式会社
4 排ガス浄化用触媒の再生方法	株式会社豊田中央研究所	36 銀インゴットの製造方法	住友金属鉱山株式会社
5 銀の回収方法及び銀化合物のリサイクル方法	ステラケミファ株式会社	37 銅の電解精製方法	日鉱金属株式会社
6 金メッキを剥がす工法	田中 俊行	38 ルテニウム-タンタル合金からルテニウムとタンタルを分離する方法	日鉱金属株式会社
7 電解水素製造システムおよびその製造方法	核燃料サイクル開発機構	39 塩化銀の精製方法	住友金属鉱山株式会社
8 吸着剤及びその製造方法	国立大学法人 宮崎大学	40 レアメタル、白金系金属抽出剤及びそれを用いたレアメタル、白金系金属抽出方法	国立大学法人秋田大学
9 ペプチドを用いた貴金属の回収方法	独立行政法人科学技術振興機構	41 レアメタル、白金系金属抽出剤	国立大学法人秋田大学
10 ルテニウム酸化物の製法およびルテニウム粉末の製法	アサヒブリテック株式会社	42 COシフト触媒システム、改質ガス生成システム及びCOシフト触媒の再生方法	日産自動車株式会社
11 亜鉛浸出残渣の湿式処理法	DOWAホールディングス株式会社	43 排ガス浄化用触媒及びその再生方法	株式会社豊田中央研究所
12 燃料電池用触媒の回収方法とその装置	トヨタ自動車株式会社	44 排ガス浄化用触媒及びその再生方法	株式会社豊田中央研究所
13 Rh塩酸溶液の中和方法	日鉱金属株式会社	45 排ガス浄化用触媒及びその再生方法	株式会社豊田中央研究所
14 銅、貴金属を含有するスクラップ及び又はスラッジの処理方法	日鉱金属株式会社	46 合成ガスから炭化水素を製造する触媒、触媒の製造方法、合成ガスから炭化水素を製造する方法、及び...	新日本製鐵株式会社
15 電気電子機器用回路基板から金属を回収する方法	松下電器産業株式会社	47 湿式亜鉛製錬残渣の処理方法及び処理装置	DOWAホールディングス株式会社
16 溶解反応助剤を用いた金属溶解方法、この金属溶解方法を用いた合金の製造方法、並びに金属の析出方法	古屋伸 秀樹	48 ロジウムの回収方法	日鉱金属株式会社
17 金の高選択的な抽出剤	国立大学法人 宮崎大学	49 セレン及び又はテルルを含み、ルテニウム及び又はロジウムを含む処理物の浸出方法。	日鉱金属株式会社
18 湿式亜鉛製錬工程における浸出液の処理方法	DOWAホールディングス株式会社	50 銅の乾式精錬方法	日鉱金属株式会社
19 金属回収方法	公立大学法人大阪府立大学	51 ヒドラジンを用いたセレンを含む廃液中の白金の回収方法	日鉱金属株式会社
20 現像剤リサイクルシステム	株式会社リコー	52 銅粉を用いたセレンを含む廃液中の白金の回収方法	日鉱金属株式会社
21 微生物を用いる金属類の除去・回収方法、除去・回収装置、除去・回収剤およびバイオセンサー	シャープ株式会社	53 排ガス浄化装置	トヨタ自動車株式会社
22 亜鉛浸出残渣の湿式処理方法	DOWAホールディングス株式会社	54 鉛電解スライムの塩化浸出方法	住友金属鉱山株式会社
23 湿式銅製錬法における銀の回収方法	住友金属鉱山株式会社	55 排ガス浄化用触媒、その再生方法、それを用いた排ガス浄化装置及び排ガス浄化方法	株式会社豊田中央研究所
24 Ru及び又はRhの塩化処理方法	日鉱金属株式会社	56 排ガス浄化用触媒及びその再生方法	株式会社豊田中央研究所
25 ロジウムの回収方法	日鉱金属株式会社	57 Rhの回収方法	日鉱金属株式会社
26 貴金属化合物中の貴金属の定量分析法	田中貴金属工業株式会社	58 デンドライト状銀粉	三井金属鉱業株式会社
27 エッチング廃液からの金の回収方法	日鉱金属株式会社	59 銀粒子	三井金属鉱業株式会社
28 貴金属吸着剤およびこれを使用した貴金属吸着方法ならびに貴金属回収方法	室町ケミカル株式会社	60 排ガス浄化装置	トヨタ自動車株式会社
29 産業廃棄物の溶融処理法	日鉱金属株式会社	61 膜/電極接合体(MEA)から貴金属を回収する方法	トヨタ自動車株式会社
30 微粒銀粉の製造方法	三井金属鉱業株式会社		
31 産業廃棄物の溶融処理法	日鉱金属株式会社		
32 電解金属粉の製造方法	ベルメック電極株式会社		

以下25点省略