

<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18年(1年間) 85点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥29,085-	¥27,700-
全文紙収録	B5製本版	¥29,085-	¥27,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥43,050-	¥41,000-

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,9921	公開特許	貴金属の回収方法と工程	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,6708	"	装飾用金合金の表面硬化法	昭.59-63	61点	¥24,300
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.10048

[公開編] 平成18年(1年間) 82点

CD-ROM版 ¥29,085

B5製本版 ¥29,085

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

1 金属触媒の破壊回収装置	カルソニックカンセイ株式会社	33 1価銅電解採取プロセスにおける電解液の浄液方法	独立行政法人産業技術総合研究所
2 金属触媒の破壊回収装置	カルソニックカンセイ株式会社	34 貴金属を含む廃液から貴金属回収方法	アサヒプリテック株式会社
3 金属触媒の破壊回収装置	カルソニックカンセイ株式会社	35 シアン含有液からの有価金属の回収方法及びその回収装置	同和ハイテック株式会社
4 金属触媒の破壊回収装置及びその使用方法	カルソニックカンセイ株式会社	36 廃棄物のリサイクル方法及びそのリサイクル装置	三菱マテリアル株式会社
5 金属触媒の破壊回収装置	カルソニックカンセイ株式会社	37 亜鉛浸出残渣等の処理方法	同和鉱業株式会社
6 金属触媒の破壊回収装置	カルソニックカンセイ株式会社	38 スポンジ白金の脱酸素方法及び前記方法に使用する水素還元炉及びスポンジ白金の粉碎方法	日鉱金属株式会社
7 金属触媒の破壊回収装置	カルソニックカンセイ株式会社	39 触媒回収方法及び触媒回収装置	トヨタ自動車株式会社
8 金属触媒の破壊回収装置の使用法	カルソニックカンセイ株式会社	40 廃水処理装置および方法	株式会社荏原製作所
9 金属触媒の破壊回収装置	カルソニックカンセイ株式会社	41 排ガスの処理方法	日鉱金属株式会社
10 金属触媒の破壊回収装置の使用法	カルソニックカンセイ株式会社	42 触媒および溶媒のリサイクル方法	東ソ・エフテック株式会社
11 金属触媒の破壊回収装置	カルソニックカンセイ株式会社	43 廃触媒からの白金及びレニウムの回収方法	日鉱金属株式会社
12 金属触媒の破壊回収装置の使用法	カルソニックカンセイ株式会社	44 パラジウムを含む廃油及び又は油泥からパラジウムを回収する方法	日鉱金属株式会社
13 金属触媒の破壊回収装置の使用法	カルソニックカンセイ株式会社	45 白金族を含む溶液からRuを分離回収する方法	日鉱金属株式会社
14 金属触媒の破壊回収装置の使用法	カルソニックカンセイ株式会社	46 金属イオンの分離方法	国立大学法人九州工業大学
15 繊維状炭素を用いた吸着方法及び吸着剤	株式会社島津製作所	47 シアン含有水溶液からAuを回収する方法、並びにその装置	アサヒプリテック株式会社
16 回転反応器におけるリサイクル材料のバッチ式処理	ポリデン ミネラル アクチボラゲット	48 フィルタープレス	日鉱金属株式会社
17 歯治療汚物処理システムおよびヘドロ溜め装置	中野 恭男	49 白金中の不純物除去方法	日鉱金属株式会社
18 プラズマディスプレイパネルのアルミシャーシとガラスパネルの分離方法及びその分離後の処理方法	日鉱環境株式会社	50 金属の分離回収装置および金属の分離回収方法	国立大学法人豊橋技術科学大学
19 金属の溶媒抽出方法	日鉱金属株式会社	51 貴金属の分離回収方法	新澤 和裕
20 硫化銅鉱からの貴金属回収方法	住友金属鉱山株式会社	52 高純度金属の製造方法及びシステム	株式会社ジバングエナジー
21 金属の回収方法	同和鉱業株式会社	53 燃料電池の電極を構成する触媒層から貴金属を回収する方法	トヨタ自動車株式会社
22 温泉水に溶存する有用・有害金属を回収および除去する方法	日本原子力研究所	54 触媒の製造方法およびこれから製造される触媒	ローム アンド ハース カンパニー
23 高イリジウム、ルテニウム含有液からのロジウム精製方法	住友金属鉱山株式会社	55 金属系材料の製造方法及び電波吸収体の製造方法	国立大学法人大阪大学
24 金属回収装置	田中貴金属工業株式会社	56 亜鉛原料の処理方法	同和鉱業株式会社
25 溶融飛灰の再資源化処理方法	三井金属鉱業株式会社	57 スポンジ状白金ナノシートをカーボンに担持せしめてなる白金-カーボン複合体とその製造方法	国立大学法人 宮崎大学
26 残骨灰処理システムおよび残骨灰処理方法	溝口 立子	58 金の回収方法	日鉱金属株式会社
27 金属イオン輸送剤	独立行政法人産業技術総合研究所	59 金の非シアン溶解除去剤	上村工業株式会社
28 酸性の湧出水からの金属回収方法および資源循環システム	群馬県	60 貴金属膜の剥離方法	三菱マテリアル株式会社
29 シアン含有水溶液からAuを回収する方法およびその装置	アサヒプリテック株式会社		
30 白金ないし白金を含む貴金属からなるスポンジ状ナノ粒子及びその製造方法	国立大学法人 宮崎大学		
31 銀ナノ粒子とその製造方法	三菱マテリアル株式会社		
32 銅精鉱浸出残渣から金濃縮物の回収方法	住友金属鉱山株式会社		

以下22点省略