

<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17年(1年間) 82点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥26,775-	¥25,500-
全文紙収録	B5製本版	¥26,775-	¥25,500-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥39,900-	¥38,000-

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,9782	公開特許	貴金属の回収方法と工程	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,7626	"	"	平.5	59点	¥26,800
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.9921

[公開編] 平成17年(1年間) 82点

CD-ROM版 ¥26,775

B5製本版 ¥26,775

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900)

1 写真廃液の処理方法、処理装置及び銀回収方法	富士写真フイルム株式会社	29 白金族金属回収法	小坂製錬株式会社
2 水溶液中のルテニウムの分離方法	住友金属鉱山株式会社	30 有価物の回収方法	新興化学工業株式会社
3 溶液中の貴金属の回収方法	中村 英嗣	31 セレン、テルルを含む還元滓の浸出方法	日鉱金属株式会社
4 金の溶解方法及び金の溶解装置	株式会社日鉄マイクロメタル	32 貴金属の回収方法	大口電子株式会社
5 金又は白金を担持した金属水酸化物の生成方法及びこれを用いた金又は白金の回収方法	独立行政法人 科学技術振興機構	33 非鉄金属硫酸塩溶液中の塩素イオン除去方法	住友金属鉱山株式会社
6 廃液中の固形分回収装置	山本 秀樹	34 パラジウムの溶媒抽出方法	住友金属鉱山株式会社
7 ターゲット材の再生方法	三井金属鉱業株式会社	35 銀インゴットの製造方法	住友金属鉱山株式会社
8 再生ターゲット材およびターゲット材の再生方法	三井金属鉱業株式会社	36 貴金属の溶解液及びこの溶解液を用いた貴金属の溶解・回収方法	三菱化学株式会社
9 貴金属微粒子分散液からの貴金属微粒子回収方法	住友金属鉱山株式会社	37 金を吸着回収する吸着材の合成方法及び排水処理	日本原子力研究所
10 湿式銅精錬プロセスの浸出残渣に含有される貴金属の濃縮方法	住友金属鉱山株式会社	38 希少元素電析電極を用いる電解水素製造方法	核燃料サイクル開発機構
11 銀塩フィルムからの銀の回収方法	日本化学機械製造株式会社	39 脱銅電解装置	ペルメレック電極株式会社
12 白金族元素の回収法および装置	株式会社日本ピージーエム	40 金属の電解精製方法	同和鉱業株式会社
13 銅電解アノードスライムの脱銅方法	住友金属鉱山株式会社	41 白金族金属イオンの選択回収剤及び選択回収方法	独立行政法人産業技術総合研究所
14 使用済み写真フィルムからの有用成分の回収方法	株式会社アイエス	42 金属回収方法	エー・ティー株式会社
15 放電エネルギーによる物質の無残渣処理方法およびその装置	長田 清志	43 写真廃液の処理方法、処理装置及び銀回収方法	富士写真フイルム株式会社
16 硫化銅鉱物を含む銅原料の精錬方法	住友金属鉱山株式会社	44 貴金属微粒子分散液からの貴金属微粒子回収方法	住友金属鉱山株式会社
17 複合金属粉末とその製造方法、および銀粘土	三菱マテリアル株式会社	45 写真廃液の活用方法	富士写真フイルム株式会社
18 銀の回収方法と高純度金属銀	三菱マテリアル株式会社	46 銅電解液の浄液方法	日鉱金属株式会社
19 銀含有金ナノロッドとその製造方法等	大日本塗料株式会社	47 銀、銀膜、銀画像の作製方法、及び層間接続方法	三菱製紙株式会社
20 廃棄物の処理方法、及び処理設備	富士車輛株式会社	48 塩化第2銅イオンの還元方法	住友金属鉱山株式会社
21 カチオン性ルテニウム担持ヒドロキシアパタイト	エヌ・イーケムキャット株式会社	49 含フッ素ポリマーの再利用方法	トヨタ自動車株式会社
22 白金族元素の相互分離方法	住友金属鉱山株式会社	50 触媒回収方法	トヨタ自動車株式会社
23 光および熱応答性吸着材料、可溶性物質の回収方法	学校法人東京電機大学	51 塩酸性溶液からのルテニウムの回収方法	田中貴金属工業株式会社
24 微粒子酸化銀粉末およびその製造法	同和鉱業株式会社	52 金属粉の溶解方法、および金属インゴットの製造方法	三菱マテリアル株式会社
25 高純度電気銅及びその製造方法	三井金属鉱業株式会社	53 Se含有物の塩化処理方法	日鉱金属株式会社
26 隔膜電解方法	三井金属鉱業株式会社	54 貴金属の回収方法	財団法人生産技術研究奨励会
27 廃液回収方法及び画像記録装置用廃液タンク	コニカミノルタエムジー株式会社	55 ロジウムの回収方法、および金属ロジウムの製造方法	三菱マテリアル株式会社
28 白金族金属の回収方法	松田産業株式会社		以下27点省略