

< 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14年(1年間) 64点

全文PDF CD-ROM 版(抄録版付) ￥14,500-
 全文紙収録 B5製本版 ￥14,500-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥21,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	年次	点	価格
No,9267	公開特許	貴金属の回収方法と工程	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,7513	"	"	平.4	83点	￥32,400
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
No,8031	"	貴金属焼結体の製造方法	平.4-7	56点	￥21,800
No,8088	"	ボンディング用金合金細線	平.5-8	77点	￥25,000

*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.9456

[公開編] 平成14年(1年間) 64点

CD-ROM版 ¥14,500

B5製本版 ¥14,500

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥21,000)

- | | | | |
|---|---|---|----------------------------|
| 1 銀の抽出回収方法における銀抽出剤の不純物除去方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 34 重金属捕集方法及び重金属回収方法 | 富士写真フイルム株式会社 |
| 2 インジウムの回収方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ | 35 重金属捕集方法及び重金属回収方法 | 富士写真フイルム株式会社 |
| 3 酸化物分散強化型白金材料の製造方法 | 田中貴金属工業株式会社 | 36 樹脂付電子・電気部品からの金属の回収方法 | 日鉱金属株式会社 |
| 4 廃棄物溶融スラグの処理方法および装置 | 新日本製鐵株式会社 | 37 白金族系貴金属の選択的吸着剤 | 室町ケミカル株式会社 |
| 5 金属含有排水の処理方法および金属含有排水からの有価金属の回収方法 | 新日本製鐵株式会社 | 38 金属の電解回収方法および金属の電解回収装置 | 内田 勇 |
| 6 金属含有排水からの有価金属の回収方法 | 新日本製鐵株式会社 | 39 金属電極からの白金族金属の回収方法 | 株式会社フルヤ金属 |
| 7 亜鉛浸出残渣の湿式処理法 | 同和鉱業株式会社 | 40 水酸化インジウム又はインジウムの回収方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ |
| 8 イリジウム、ルテニウム、ロジウムの分離方法およびこれらの - 括定量方法。 | 住友金属鉱山株式会社 | 41 インジウムの回収方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ |
| 9 使用済み熱現像材料の処理方法 | コニカ株式会社 | 42 ルテニウムメタルの回収方法 | 同和鉱業株式会社 |
| 10 廃棄物溶融スラグの処理方法及び装置 | 新日本製鐵株式会社 | 43 高純度金属の高度精製方法及びその精製装置 | 同和鉱業株式会社 |
| 11 金属回収装置及び金属回収システム | コニカ株式会社 | 44 金属電極からの白金族金属の回収方法 | 株式会社フルヤ金属 |
| 12 インジウムの回収方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ | 45 ドラム缶入り粉体原料の試料採取方法およびドラム缶入り粉体原料の試料採取装置 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 13 インジウムの回収方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ | 46 有機溶媒ビス(2 - ブトキシエチル)エーテルの回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 14 有価金属の回収システム | 川崎化成工業株式会社 | 47 パラジウムの回収方法 | 川崎化成工業株式会社 |
| 15 有価金属を回収する方法 | 川崎化成工業株式会社 | 48 金属インジウムの回収方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ |
| 16 有価金属の回収方法 | 川崎化成工業株式会社 | 49 ロジウムの結晶化精製方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 17 高純度銀の製造方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ | 50 銀の回収方法 | 日鉱金属株式会社 |
| 18 部品を熱処理する装置及びこのような装置を用いて電子スクラップを熱分解する方法 | アー エル デー ヴァ
キューム テクノロジーズ
アクチエンゲゼルシャフト | 51 亜鉛精鉱の浸出法 | 同和鉱業株式会社 |
| 19 パラジウムの還元回収方法 | 日鉱金属株式会社 | 52 金属の高純度化方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ |
| 20 金属電極から白金族金属を回収する方法 | 株式会社フルヤ金属 | 53 樹脂基材の分離回収方法、画像形成材料用支持体、樹脂容器及び画像形成材料 | コニカ株式会社 |
| 21 パラジウムの抽出方法 | 日鉱金属株式会社 | 54 パラジウムの分離、回収方法 | 川崎化成工業株式会社 |
| 22 パラジウムの精製方法 | 日鉱金属株式会社 | 55 燃焼法を用いた有機系廃液からの貴金属の回収方法および有機系廃液の燃焼装置 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 23 銅含有合金の処理方法 | 日鉱金属株式会社 | 56 高純度ルテニウムのリサイクル方法及びリサイクルされた... | 株式会社日鉱マテリアルズ |
| 24 高純度ルテニウムスパッタリングターゲット及びその製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 57 写真処理廃液から銀を回収する方法 | イーストマン コダック カンパニー |
| 25 貴金属を回収する方法 | 日本曹達株式会社 | 58 金イオン及びパラジウムイオンの分離回収方法 | コスモ石油株式会社 |
| 26 金属の電気化学的回収方法および金属の電気化学的回収装置 | 内田 勇 | 59 樹脂付電子・電気部品からの金属の回収方法 | 日鉱金属株式会社 |
| 27 めっき廃液から有価金属を回収する方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 60 触媒金属の回収法 | シップレーカンパニー エル エル シー |
| 28 青化製錬処理におけるシアン処理方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 61 白金族元素の定量方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 29 金属の高純度化方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ | 62 写真感光材料の処理方法およびシステム | イーストマン コダック カンパニー |
| 30 溶液からの金属回収を制御する方法及びそのための装置 | イーストマン コダック カンパニー | 63 樹脂に吸収された金属イオンの分離、及び、交換器及び電気分解槽を含む写真廃水再循環装置 | ガセ、ジェラール |
| 31 パラジウム粉末の製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 64 廃棄物から金属材料を回収する方法 | フォスター ホイラー エナージャ オサケ ユキチュア |
| 32 廃棄されたプリント基板からの有価物の回収法 | イビデン株式会社 | | |
| 33 スポンジ白金の精製方法 | 日鉱金属株式会社 | | |

以上64点収録