

<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15年(1年間) 65点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥16,170-
 全文紙収録 B5製本版 ￥16,170-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥24,150-)

既刊関連セットのご案内			(本体価格)	
No,9456	公開特許	貴金属の回収方法と工程	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,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

*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.9654

[公開編] 平成15年(1年間) 65点

CD-ROM版 ¥16,170

B5製本版 ¥16,170

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥24,150)

- | | | | | | |
|----|---|--|----|---|------------------------------------|
| 1 | ピスマスと白金族元素の分離方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 35 | 精製塩化ルテニウムの製造方法 | 小島化学薬品株式会社 |
| 2 | 高純度白金及びパラジウムの回収方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ | 36 | 触媒金属を回収する方法 | シップレーカンパニー エルエルシー |
| 3 | 金属粉末およびその製造方法 | 株式会社リタケカンパニーリミテド | 37 | 多孔性金属を使用する触媒金属を回収する方法 | シップレーカンパニー エルエルシー |
| 4 | 銅鉱石からそれに含まれる有価金属を分離する方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 38 | 貴金属の回収方法 | 財団法人生産技術研究奨励会 |
| 5 | 貴金属スクラップ類の処理装置 | 三菱マテリアル株式会社 | 39 | LPCVD装置及び薄膜製造方法 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 6 | 貴金属スクラップ類の製錬方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 40 | インジウムの回収方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ |
| 7 | 銅製錬炉の操業方法 | 日鉱金属株式会社 | 41 | 銀微粒子コロイド分散液の製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 8 | 垂鉛精鉱浸出法および浸出装 | 同和鉱業株式会社 | 42 | 製錬原料の処理方法 | 同和鉱業株式会社 |
| 9 | 銀の製錬方法 | 日鉱金属株式会社 | 43 | セレン白金族元素含有物の溶解処理方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 10 | 銀ロウクラッドコパールからのコパール及び銀ロウ成分の回収方法 | 三井串木野鉱山株式会社 | 44 | 銅電解スライムから貴金属を回収する方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 11 | 金属溶剤 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 45 | 剥離溶液 | シップレーカンパニー エルエルシー |
| 12 | 銀の製造方法 | 日鉱金属株式会社 | 46 | 廃棄物焼却灰中の金属回収方法および廃棄物焼却炉 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 13 | 貴金属の回収方法ならび回収装置 | 川崎化成工業株式会社 | 47 | 廃プリント基板の処理方法 | 株式会社ワタベ |
| 14 | リサイクル原料の分析用サンプルおよびその調製法 | 同和鉱業株式会社 | 48 | 銀鉛含有滓から銀を回収する方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 15 | 有価金属含有廃棄物の評価方法及び有価金属の回収方法 | 三井串木野鉱山株式会社 | 49 | 銀鏡皮膜剥離液 | 株式会社金属化工技術研究所 |
| 16 | チオアニリン誘導体から成る貴金属抽出剤およびそれを用いる貴金属の分離方法 | 科学技術振興事業団 | 50 | 電解用電極及びその製造方法 | 石福金属興業株式会社 |
| 17 | 複合材料から有価物を分離回収する方法 | 同和鉱業株式会社 | 51 | 錫 - 銀合金用水性電解剥離液及び電解剥離法 | ディップソール株式会社 |
| 18 | 白金の回収方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ | 52 | 貴金属の回収方法 | アサヒブリテック株式会社 |
| 19 | 新規チオアニリン誘導体 | 科学技術振興事業団 | 53 | 金属の回収方法及び回収装置 | 株式会社荏原製作所 |
| 20 | 水素分離膜からの貴金属回収方法 | 三菱重工業株式会社 | 54 | 貴金属の吸着剤及び貴金属の吸着方法 | 株式会社ピラミッド |
| 21 | 硫化銅鉱石からの銅の浸出方法 | 日鉱金属株式会社 | 55 | 高品位ロジウム粉の回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 22 | シアン系金属含有液からの有価金属回収方法 | 日本パーカラライジング株式会社 | 56 | 基板類処理方法 | 小坂製錬株式会社 |
| 23 | パラジウムの回収方法 | 川崎化成工業株式会社 | 57 | ロジウム錯体触媒の回収方法 | 三菱化学株式会社 |
| 24 | スクラップからの有価金属の回収方法及び装置 | 株式会社日鉱マテリアルズ | 58 | 写真現像液からの銀抽出方法 | イーストマン コダック カンパニー |
| 25 | 超合金の電気化学的分解方法 | エイチ・シー・スタルク・ゲゼルシャフト・ミット・ベシユレンクテル・ハフツング | 59 | 支持体に共有結合したポリアミド含有リガンド、ポリアミド含有樹脂および溶液から金属を取出すための方法 | アイビーシー アドバンストテクノロジーズ インコーポレイテッド |
| 26 | 使用済核燃料中の希少元素FPの分離回収方法およびこれを利用した原子力発電 - 燃料電池発電共生システム | 核燃料サイクル開発機構 | 60 | 鉱石からの金属の回収 | ビーエイチピー ミネラルズ インターナショナル インコーポレイテッド |
| 27 | 被メッキ物から金属母材を分別回収する装置および前記分別回収方法 | 古河電気工業株式会社 | 61 | 金の分離を伴う銀地金の精錬方法 | ユミコア |
| 28 | ルテニウムの精製方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 62 | シアン化物および金属を回収する方法及び装置 | オクテック エンジニアリング プロプライエタリー リミテッド |
| 29 | 金の抽出方法 | 科学技術振興事業団 | 63 | 金属担持膜 | ウォルター・ジュダ・アソシエーツ, インコーポレイテッド |
| 30 | 銀の回収方法 | 三菱原子燃料株式会社 | 64 | 臨界超過水反応物による有機物質 - 貴金属組成物からの貴金属の回収 | ジョンソン、マッセイ、パブリック、リミテッド、カンパニー |
| 31 | 有価金属の回収方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 65 | パラジウム除去液およびパラジウムの除去方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 |
| 32 | 金を含有するガリウムの精製方法、及び金を含有するガリウムからの金の採取方法 | 同和鉱業株式会社 | | | |
| 33 | ガリウムの精製方法 | 同和鉱業株式会社 | | | |
| 34 | 電解用電極及びその製造方法 | 石福金属興業株式会社 | | | |

以上65点収録