

< 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 20 年 (1 年間) 83 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 29,400 -	¥ 28,000 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 29,400 -	¥ 28,000 -
(CD-ROM版・B 5 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	セット名	年次	点	価格
No, 10158	公開特許	貴金属の回収方法と工程	平.19	86点	¥28,300
No, 10048	"	"	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

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 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. 10306

[公開編] 平成20年(1年間) 83点

CD-ROM版 ¥29,400

B5製本版 ¥29,400

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100)

- | | | | |
|---|------------------------|--|--|
| 1 貴金属の回収方法および回収貴金属 | 三菱マテリアル株式会社 | 31 基板処理方法及び基板処理装置 | エプソンイメージングデバイス株式会社 |
| 2 貴金属回収方法および回収貴金属 | 三菱マテリアル株式会社 | 32 廃棄物処理装置 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 3 硫酸の生成および金属の回収のため
に高温圧力浸出を使用する元素硫黄
含有材料の処理 | フェルプス ドッジ コーポ
レイション | 33 金属の回収方法 | 株式会社半導体エネル
ギー研究所 |
| 4 リサイクル促進システム、方法、拠点端
末、サーバ、プログラム、及び、記録媒
体 | 三菱マテリアル株式会社 | 34 砒素液の製法 | DOWAメタルマイン株式会
社 |
| 5 パラジウム抽出剤と抽出方法 | 独立行政法人 日本原子
力研究開発機構 | 35 特定物質抽出装置および特定物質抽
出方法 | 東京電力株式会社 |
| 6 使用済み触媒からの貴金属回収方法 | 大口電子株式会社 | 36 貴金属ナノコロイド、貴金属微粒子、お
よび其れらの製造方法 | トッパン・フォームズ株式会
社 |
| 7 銅製錬の操業方法 | 日鉱金属株式会社 | 37 資源回収型廃棄物処理システム | カヤバ システム マシナ
リー株式会社 |
| 8 廃プリント基板の処理方法 | 日鉱金属株式会社 | 38 トリアジンチオール担持炭化物、トリア
ジンチオール担持炭化物の製造方
法、金属イオン吸着方法及び金属… | 国立大学法人岩手大学 |
| 9 燃料電池からの触媒回収方法 | トヨタ自動車株式会社 | 39 廃集積回路基板から有価金属を連続
回収する方法 | 虹技株式会社 |
| 10 スズを含有する白金原料の精製方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 40 排気物質の処理方法及び希少金属の
回収方法 | 国立大学法人滋賀医科大
学 |
| 11 砂金を純金化するミキサー | 野呂 孟生 | 41 廃棄物からの白金族金属の回収方法 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 12 金の吸着剤および金の選択的分離回
収方法 | 住友精化株式会社 | 42 溶融塩電解法による白金族金属の回
収・精製方法 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 13 産業廃棄物の処理方法及び産業廃棄
物の処理設備 | 日鉱金属株式会社 | 43 塩化物水溶液の溶媒抽出方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 14 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 | 44 高分子固定化パラジウム触媒、及びそ
の製造方法、並びに前記触媒を用い
た反応方法 | 独立行政法人科学技術振
興機構 |
| 15 電解沈殿銅の処理方法 | 日鉱金属株式会社 | 45 粒径200nm以下のナノ粒子の製造方
法 | 株式会社スリー・アール |
| 16 鉛の回収方法 | 日鉱金属株式会社 | 46 ルテニウム粉末の製造方法 | アサヒブリテック株式会社 |
| 17 白金族を含む溶液からルテニウムを除
去する装置 | 日鉱金属株式会社 | 47 水素分離膜の製造方法、水素分離膜 | 三菱重工業株式会社 |
| 18 不溶性電極の回収方法 | 有限会社シーエス技術研
究所 | 48 Co, Ni, Mn含有電池滓からの貴金属
回収方法 | 日鉱金属株式会社 |
| 19 有価金属回収装置 | 日本坩堝株式会社 | 49 銀の分離・精製方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 20 シアン系Au含有液に含有されるAuの
分離方法及びシアン系Au含有液に含
有されるAuの定量分析方法 | DOWAホールディングス株
式会社 | 50 微量Pd, Rh及びRuの分析方法及び
該方法に用いる高周波プラズマ質量
分析装置 | 日鉱金属株式会社 |
| 21 SiC系物質からの金または白金族元素
の回収方法 | DOWAホールディングス株
式会社 | 51 ロータリーキルン式高温処理装置 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 22 SiC系物質からの金または白金族元素
の回収方法 | DOWAホールディングス株
式会社 | 52 ロータリーキルン炉用温度測定装置及
びロータリーキルン炉 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 23 表示パネル廃棄物の処理方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 53 ロジウムの回収方法 | 日鉱金属株式会社 |
| 24 金の浸出方法 | 日鉱金属株式会社 | 54 サンプリング方法及びサンプリング設
備 | 日鉱金属株式会社 |
| 25 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 レアメタル、白金族系金属抽出剤及び
レアメタル、白金族系金属抽出方法 | 国立大学法人秋田大学 |
| 26 砒素含有溶液の処理方法 | DOWAメタルマイン株式会
社 | 56 金属の回収方法 | 国立大学法人東北大学 |
| 27 貴金属元素の回収方法 | 国立大学法人九州大学 | 57 銀の回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 28 銅の電解採取方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 58 高分散性金属コロイドの調製方法とし
ての金属塩の電気化学的還元ならび
に金属塩の電気化学的還元による… | ユミコア・アクチエンゲゼル
シャフト・ウント・コムパニー・
コマンディットゲゼルシャフト |
| 29 ルテニウムの回収方法 | 株式会社フルヤ金属 | 59 銅電解スライムの回収装置 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 30 基板処理方法及び基板処理装置 | エプソンイメージングデバイ
ス株式会社 | 60 非攪拌表面バイオリクター中の固形
物質のバイオ処理方法 | ジオバイオティックス・リミ
テッド・ライアビリティ・カンパ
ニー |

以下23点省略