

ニュースガイドNo, 10430

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

## 貴金属の回収方法と工程

[公開編]平成21年(1年間) 74点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥26,250-	¥25,000-
全文紙収録 B5製本版	¥26,250-	¥25,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥38,850-	¥37,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	貴金属の回収方法と工程	平.	点	(本体価格)
No,10306	公開特許	貴金属の回収方法と工程	平.20	84点	¥28,000
No,10158	"	"	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,10347	登録特許	"	平.18-平.20	100点	¥30,000
No,10020	"	"	平.15-平.17	87点	¥27,300
No,9587	"	"	平.13-平.14	68点	¥15,200
No,9093	"	"	平.11-平.12	58点	¥23,400
No,8675	"	"	平.9-平.10	65点	¥23,400

\*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](mailto: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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所: 〒		

料金には別途送料がかかります。

# 貴金属の回収方法と工程

No.10430

[公開編] 平成21年(1年間) 74点

CD-ROM版 ¥26,250 B5製本版 ¥26,250 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850 )

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| 1 アルカリ溶液中からの白金の回収方法<br>白金系揮発物捕集材料及び白金系揮<br>2 発物捕集材料を用いた白金系揮発物<br>捕集方法<br>3 貴金属の分離回収方法<br>4 白金族元素の回収装置<br>5 白金族元素の回収装置<br>6 銅含有原料の処理精製方法<br>タンニン含有多孔質体、タンニン含有<br>7 多孔質体の製造方法、および金属の<br>回収方法<br>8 銅溶解液の製造方法及び銅の製造方<br>法<br>9 銅電解液原料の製造方法及びこれを<br>用いた銅の製造方法<br>10 貴金属の回収方法及び銅の製造方法<br>11 銅の製造方法<br>12 白金を含む難溶解性貴金属残渣から<br>の貴金属の溶解抽出方法<br>13 ルテニウムの回収方法<br>14 燃料電池用触媒貴金属の回収方法<br>15 高濃度金属ナノ粒子分散液の製造方<br>法<br>16 廃棄物の処理方法及び金属の製造方<br>法並びに金属<br>17 金分離方法<br>18 ロジウムの精製方法<br>19 貴金属含有金属硫化物からの有価物<br>回収方法<br>20 イリジウム化合物の再生方法<br>21 金属錯体水溶液からの金属回収方法<br>22 複数の金属層を有する金属板から該<br>金属層を剥離する方法<br>23 貴金属及び貴金属以外の金属を含む<br>強酸性の廃液から貴金属を得る方法<br>24 銀粉の製造方法<br>25 貴金属微粒子の製造方法、その方法<br>に用いられる光触媒及び廃棄物からの<br>貴金属の回収方法<br>26 ルテニウム(Ru)及びルテニウム(Ru)<br>合金蒸着ターゲットを再利用する方<br>法、及び再生されたルテニ...<br>27 有機イリジウム錯体の回収方法<br>28 白金の回収方法<br>29 使用済み固体酸化物形燃料電池セル<br>から金属を回収する方法<br>30 使用済み固体酸化物形燃料電池セル<br>から金属を回収する方法<br>31 ルテニウム酸化物微粉末の製造方法 | 三和油化工業株式会社<br>株式会社オハラ<br>大口電子株式会社<br>DOWAメタルマイン株式会<br>社<br>大同特殊鋼株式会社<br>日鉱金属株式会社<br>富士シリシア化学株式会社<br>DOWAメタルマイン株式会<br>社<br>DOWAメタルマイン株式会<br>社<br>DOWAメタルマイン株式会<br>社<br>DOWAメタルマイン株式会<br>社<br>大口電子株式会社<br>DOWAエコシステム株式<br>会社<br>東芝燃料電池システム株式<br>会社<br>三菱マテリアル株式会社<br>三菱マテリアル株式会社<br>国立大学法人佐賀大学<br>住友金属鉱山株式会社<br>日鉱金属株式会社<br>ダイセル化学工業株式会<br>社<br>日鉱金属株式会社<br>田中貴金属工業株式会<br>社<br>横浜金属株式会社<br>住友金属鉱山株式会社<br>国立大学法人佐賀大学<br>ヘラエウス インコーポレー<br>テッド<br>ダイセル化学工業株式会<br>社<br>三菱マテリアル株式会社<br>三菱マテリアル株式会社<br>三菱マテリアル株式会社<br>住友金属鉱山株式会社 | 32 貴金属回収方法および回収貴金属<br>33 貴金属回収方法および回収貴金属<br>34 ルテニウムの分離回収方法<br>35 燃料電池の電極材料からの貴金属回<br>収方法<br>36 ルテニウム酸塩含有の溶液からルテニ<br>ウムをRuO <sub>4</sub> として蒸留により分離する<br>ための方法及び装置<br>37 貴金属の回収方法<br>38 貴金属の回収方法及び燃焼装置<br>39 ルテニウムもしくはルテニウム酸化物を<br>含有する材料又はルテニウム含有の<br>貴金属精鉱からのルテニウムの...<br>40 白金アセチルアセトナト錯体の製造法<br>41 貴金属回収方法および貴金属回収シ<br>ステム<br>42 ルテニウムを含むスクラップからルテニ<br>ウムを回収する方法<br>43 高純度イリジウムの回収法<br>44 高純度銀の製造方法<br>45 鉛アノードスライムの塩素浸出方法<br>46 金箔貼付品からの金箔の剥離方法及<br>び金の回収方法<br>47 廃電化製品の切断装置とこの切断装<br>置を用いた廃電化製品を再資源化す<br>る回収方法<br>48 アトマイズ装置<br>49 金属Auの回収方法<br>50 貴金属スクラップの処理方法及びその<br>処理装置<br>51 燃料電池用触媒回収装置及び方法<br>52 白金族金属の回収方法<br>53 ルテニウムの回収方法<br>54 鉱物からの金属の回収方法<br>55 金の浸出方法<br>56 銀微粒子とその製造方法<br>57 金属回収装置及び方法<br>58 ロジウムの回収方法<br>59 吸着剤及び貴金属の回収方法<br>60 貴金属微粒子の製造方法<br>61 使用済み材料から金または白金族元<br>素を回収する方法<br>62 貴金属の回収方法 | 三菱マテリアル株式会社<br>三菱マテリアル株式会社<br>住友金属鉱山株式会社<br>住友金属鉱山株式会社<br>ヴェー ツェー ヘレーウス<br>ゲゼルシャフト ミット ベ<br>シュレンクテル...<br>三菱マテリアル株式会社<br>田中貴金属工業株式会社<br>ヴェー ツェー ヘレーウス<br>ゲゼルシャフト ミット ベ<br>シュレンクテル...<br>ヴェー ツェー ヘレーウス<br>ゲゼルシャフト ミット ベ<br>シュレンクテル...<br>株式会社東芝<br>日鉱金属株式会社<br>日鉱金属株式会社<br>住友金属鉱山株式会社<br>住友金属鉱山株式会社<br>株式会社今井金箔<br>パナソニック株式会社<br>三菱マテリアル株式会社<br>アサヒプリテック株式会社<br>日鉱金属株式会社<br>現代自動車株式会社<br>田中貴金属工業株式会社<br>DOWAエコシステム株式<br>会社<br>日鉱金属株式会社<br>日鉱金属株式会社<br>三菱マテリアル株式会社<br>アイ'エムセップ株式会社<br>日鉱金属株式会社<br>国立大学法人佐賀大学<br>山本貴金属地金株式会社<br>株式会社スリー・アール<br>財団法人生産技術研究奨<br>励会 |
|--|--|---|---|

以下12点省略