

<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>

## 貴金属の回収方法と工程

\*\*\*\*\*

[登録編]平成11年~平成12年(2年間) 58点

全文収録 全文公報版 ¥22,700-

### 既刊関連セットのご案内

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,7060	"	"	昭.63-平.2	60点	¥19,700
No,9053	公開特許	貴金属の回収方法と工程	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,7301	"	"	平.3	56点	¥21,700
No,8594	"	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,7547	"	"	平.1-4	76点	¥24,300
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、FAX,郵便にてお送りください。(お電話でも承ります)

[原本コピーは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, <span style="float: right;">全文公報版</span>
所属部署	題名
担当者名	合計 ¥
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 貴金属の回収方法と工程 No, 9093

[登録編]平成11年～平成12年 58点

全文公報版 ¥22,700

## 日本特許登録 平成11年

- 1 抽出剤再生方法 田中貴金属工業(株)
- 2 白金族金属の分離方法 "
- 3 パラジウムの抽出方法 "
- 4 白金・パラジウムの除去方法 三菱マテリアル(株)
- 5 第8族貴金属の分離回収方法 "
- 6 Pb - In - Ag合金からのIn回収方法 住友金属鉱山(株)
- 7 In - Sb合金からのInの回収方法 "
- 8 銀回収方法 コニカ(株)
- 9 銀成分の回収方法 オルガノ(株)
- 10 写真処理液からの銀回収方法及び装置 コニカ(株)
- 11 三配位型ピリジルボートンダ誘導体、該誘導体を使用する銀イオン分離剤及び銀イオン回収方法 日本感光色素研究所
- 12 難還元性ロジウム錯イオンからのロジウムの回収方法 住友金属鉱山(株)
- 13 鉱物からの金属の製造方法 イテック・プロプライエタリー
- 14 銀の電解精錬装置 三菱マテリアル(株)
- 15 金電解方法 住友金属鉱山(株)
- 16 核分裂生成貴金属の分離・精製方法 "
- 17 核分裂生成貴金属の分離方法 "
- 18 高精度抽出分離方法 三菱マテリアル(株)
- 19 " "
- 20 ドロス回収装置 "
- 21 排気ガス浄化用モノリス触媒からの白金族金属回収方法 (株)キャタラー
- 22 第8族貴金属の分離回収法 三菱化学(株)
- 23 硫化亜鉛含有原料を処理するための湿式冶金方法 オトクワ・オクティオ
- 24 金製錬用電気炉 金基一
- 25 金属の回収方法 宇部興産(株)
- 26 パラジウムの選択的抽出剤およびパラジウムの選択的抽出・回収方法 宮崎大学
- 27 化学めっき液の金属イオン回収装置および濾材 日鉱ENG(株)
- 28 白金族元素、テクネチウム、テルル及びセレンの分離回収方法 知リオンシステム(株)
- 29 ケンブ酸イミド誘導体を含む選択金属イオン分離剤及び選択的イオン分離剤を用いた金属イオン含有水溶液の処理方法 工業技術院
- 30 セドロホルミル化方法 三菱化学(株)
- 31 金属吸着剤及びその製造方法 工業技術院
- 32 金属イオン捕捉剤及びそれを用いた金属イオンの分離方法 "
- 33 ジチオリン系酸金属抽出剤の再生 サイテック・テクノロジー - Corp.

## 日本特許登録 平成12年

- 34 溶離特性に優れる白金及びパラジウムの吸着物質並びにそれを使った白金/又はパラジウムの回収方法 田中貴金属工業(株)
  - 35 銅電解スライムからの有価金属の回収方法 住友金属鉱山(株)
  - 36 白金の回収方法 日鉱金属(株)
  - 37 金の回収方法 "
  - 38 還元銀の製造方法 "
  - 39 金回収槽の汚濁防止法 アサヒリテック(株)
  - 40 インジウムスクラップからのインジウムの回収方法 住友金属鉱山(株)
  - 41 Inの回収方法 "
  - 42 電解採取によるインジウムの回収方法 日鉱金属(株)
  - 43 三配位型ピリジルボートンダ化合物、該化合物を使用する銀イオン分離剤及び銀イオン回収方法 (株)林原生物化学研究所
  - 44 貴金属ゾル及びその製造方法 ゴルトシュミット AG
  - 45 貴金属溶液からの銅・鉛の分離方法 田中貴金属工業(株)
  - 46 高電流密度電解の方法及び装置 小坂製錬(株)
  - 47 核分裂生成貴金属の分離方法 住友金属鉱山(株)
  - 48 In - Pd - Ag合金からInを回収する方法 "
  - 49 酸化による2次的ロジウム回収法 イー・ストマン・ケミカル Co.
  - 50 パラジウムの選択的抽出剤、およびこれを用いたパラジウムの選択的抽出・回収方法 宮崎大学
  - 51 ハロゲン化銀感光材料の処理方法および処理装置 富士写真フィルム(株)
  - 52 電解精製における電着物の剥離装置 東邦亜鉛(株)
  - 53 金の精製方法 工業技術院
  - 54 パラジウムの溶解方法 核燃料サイクル機構
  - 55 産業排気ガス中のルテニウム化合物の除去方法と補集材 コリア・アトミック・インジ-
  - 56 貴金属イオンを含有する酸洗廃液中の貴金属イオン回収方法 新日鉄(株)
  - 57 高レベル放射性廃液中のテクネチウム99の分離方法 (株)東芝
  - 58 金属イオン分離膜及びそれを用いた金属イオン分離方法 工業技術院
- 以上58点 -