

<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>

*10年分まとめてCD1枚に収録!

貴金属の回収方法と工程

公報種別 収録年数 収録点数
 [公開編] 平成10年~平成19年(10年間) 721点

全文PDF CD-ROM 版 合計¥221,400 ¥147,000 - (税込価格)

		収録既刊セット			(本体価格)	
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,8811	"	"	平.11	68点	¥26,600	
No,8793	"	"	平.10	64点	¥24,700	

(収録点数・内容は予告なく変更することがございます。予めご了承下さい。)

今までお客様にご愛顧頂いております「特許収録セット」を、10年間のデータを集結した「特許収録セット10年セット版」をご用意いたしました。過去10年間に発行いたしました各テーマの収録セットの内容を全て収録し、検索機能もできるCD-ROM版と同様に「しおり機能」「ハイパーリンク機能」の2大機能を付加してお届けします。

しかも!過去10年間の特許収録セットをまとめた上に、お値段は全収録セット合計金額の **30~50%OFF!!** という超お買得商品としてご提供いたします!
 またご希望のお客様には平成9~18年版の「Vol.6」もご用意しております。

*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)

[10年セット版はPDFファイルに「しおりリンク機能」、目次に「ハイパーリンク機能」を付加しております。]

ご注文頂きましたら6~7営業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. X007 (Vol.7) <div style="text-align: right;">CD-ROM版</div>
所 属 部 署	題 名 「 貴金属の回収方法と工程 (10年セット版)」 <div style="text-align: right;">合計(税込価格)147,000-</div>
担 当 者 名	E-mail
	() 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.X007(Vol.7)

[公開編] 平成10年～平成19年(10年間) 721点

CD-ROM版 ¥147,000 (税込価格)

日本特許公開 平成10年

- 銅電解スライムの処理方法 住友金属鉱山株式会社
- パラジウムの逆抽出方法及び白金の逆押出方法 田中貴金属工業株式会社
- スライム忠の硫酸バリウムの除去方法 三菱マテリアル株式会社
- 銀粉およびその製造方法 同和鉱業株式会社
- カルボニル化反応液から第 族金属を回収する方法 三菱化学株式会社
- 金属イオン処理剤及び貴金属錯イオンの処理方法 エヌ・イーケムキャット株式会社

日本特許公開 平成11年

- 銀金属及びメルカプト-S-トリアジンの回収方法 イーストマン・コダック
- 貴金属分離回収剤 大塚化学株式会社
- 銀電解スライムからの白金の回収方法 日鉱金属株式会社
- 写真用フィルムの回収方法 アイン興産株式会社
- 金の精製方法 工業技術院
- Pdを含有する金電解液の浄液方法 日鉱金属株式会社

日本特許公開 平成12年

- 高純度コバルト溶液の製造方法 住友金属鉱山株式会社
- 薄膜式蒸発濃縮装置及び写真廃液処理装置 コニカ株式会社
- パラジウムの回収方法 三菱化学株式会社
- 貴金属を化学的還元析出によって得るための水溶液 株式会社大和化成研究所
- パラジウムを担持した固定光触媒、めっき廃液中の有機物の処理方法および処理装置 東京都
- アルデヒドの製造方法 三菱化学株式会社

日本特許公開 平成13年

- 廃液からの銀の回収方法 三菱化工機株式会社
- 金属元素含有水溶液の処理方法 同和鉱業株式会社
- アダマンタノール類の製造方法 三菱瓦斯化学株式会社
- パラジウムホスフィン錯体の再生方法 住友化学工業株式会社
- 白金族金属含有液中からの白金族金属の回収方法 松田産業株式会社
- 貴金属微粒子分散液からの貴金属回収方法 住友金属鉱山株式会社

日本特許公開 平成14年

- 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
- インジウムの回収方法 株式会社日鉱マテリアルズ
- 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
- 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
- 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
- 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

日本特許公開 平成15年

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 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

日本特許公開 平成16年

- 銀金属及びメルカプト-S-トリアジンの回収方法 イーストマン・コダック
- 貴金属分離回収剤 大塚化学株式会社
- 銀電解スライムからの白金の回収方法 日鉱金属株式会社
- 金の精錬法 同和鉱業株式会社
- パラジウムコロイド溶液を用いた被処理物の処理方法 アトーテヒ ドイツチュラント ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング
- 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 コーポレーション

日本特許公開 平成17年

- 写真廃液の処理方法、処理装置及び銀回収方法 富士写真フイルム株式会社
- 水溶液中のルテニウムの分離方法 住友金属鉱山株式会社
- 溶液中の貴金属の回収方法 中村 英嗣 株式会社日鉄マイクロメタル
- 金又は白金を担持した金属水酸化物の生成方法及びこれを用いた金又は白金の回収方法 独立行政法人 科学技術振興機構
- 廃液中の固形分回収装置 山本 秀樹

日本特許公開 平成18年

- 貴金属膜の剥離方法 三菱マテリアル株式会社
- 金属の溶媒抽出方法 日鉱金属株式会社
- 硫化銅鉱からの貴金属回収方法 住友金属鉱山株式会社
- 貴金属を含む廃液から貴金属回収方法 アサヒブリテック株式会社
- 金属触媒の破壊回収装置 カルソニックカンセイ株式会社
- 燃料電池の電極を構成する触媒層から貴金属を回収する方法 トヨタ自動車株式会社

日本特許公開 平成19年

- 金の回収方法および装置 アサヒブリテック株式会社
- 排ガス浄化用触媒の再生方法 株式会社豊田中央研究所
- 銀の回収方法及び銀化合物のリサイクル方法 ステラケミファ株式会社
- ルテニウム-タンタル合金からルテニウムとタンタルを分離する方法 日鉱金属株式会社
- 塩化銀の精製方法 住友金属鉱山株式会社
- 膜/電極接合体(MEA)から貴金属を回収する方法 トヨタ自動車株式会社

各年度より抜粋