株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1-3-4藤村ビル TEL03-3294-8061(代)

$= - \lambda J + No, X 0 0 7 (Vol.4)$ FAX03-3294-8063

<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

全文 P D F CD-ROM 版 合計¥215,100

収録点数

[公開編] 平成7年~平成16年(10年間) 655点

¥134,400-(税込価格)

		収録 既刊 セ	<u>ット</u>	(本体価格)
No,9782	公開特許	貴金属の回収方法と工程	平.16	85点 ¥19,600
No,9654	<i>"</i>	<i>II</i>	平 . 15	65点 ¥15,400
No,9456	<i>"</i>	<i>II</i>	平 . 14	64点 ¥14,500
No,9267	<i>II</i>	<i>II</i>	平 . 13	63点 ¥15,700
No,9053	<i>II</i>	<i>II</i>	平 . 12	59点 ¥23,400
No,8811	<i>II</i>	<i>II</i>	平 . 11	68点 ¥26,600
No,8793	<i>II</i>	<i>II</i>	平 . 10	64点 ¥24,700
No,8351	"	<i>II</i>	平.9	58点 ¥23,300
No,8078	<i>II</i>	<i>II</i>	平.8	67点 ¥25,300
No,8029	<i>II</i>	<i>II</i>	平.7	62点 ¥26,600

(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%0FF!!* 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6~15年版の「Vol.3」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 由 込 書

会 社 名	ご 注 文 内 容
所属部署	ニュースが イド No , X 0 0 7 (Vol .4) CD-ROM版 題 名 「 貴金属の回収方法と工程 (10年セット版)」 合計(税込価格) 1 3 4 , 4 0 0 -
担 当 者 名	E-mail
	() FAx ()
住所 〒	

貴金属の回収方法と工程 No.X007(Vol.4)

[公開編] 平成7年~平成16年(10年間) 655点

> CD-ROM版 ¥134,400 (税込価格)

日本特許公開 平成7年

・金の精製方法 工業技術院長

日本天然瓦斯興業株式会 ・金属の溶解方法及び回収方法 社

貴金属溶液からの銅、鉛の分離方法 田中貴金属工業株式会社

・二酸化ルテニウム微粉末の製造方法 住友金属鉱山株式会社

- 素銀の脱銅方法 住友金属鉱山株式会社

日本特許公開 平成8年

・金の収集方法 北海製罐株式会社

貴金属の回収における酸化加工程の 制御方法

住友金属鉱山株式会社

神岡鉱業株式会社 ・ロジウムの精製方法

・メタル担体触媒からの貴金属回収方法 キャラター工業株式会社

・ ハロゲン化銀写真感光材料の処理方法 富士写真フィルム株式会社

日本特許公開 平成9年

・白金の回収方法 田中貴金属工業株式会社

金含有物から金を回収する方法と装置 北坂 学

リン酸トリブチル中の白金の逆抽出方 住友金属鉱山株式会社 法

スクラップ類からの有価金属のリサイク ル方法

日鉱金属株式会社

・貴金属イオン回収方法

新日鐵株式会社

貴金属の連続抽出方法および回収方

三菱マテリアル株式会社

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

エヌ・イーケムキャット株式 会社

ンの処理方法

本特許公開 平成11<u>年</u>

銀金属及びメルカプト-S-トリアジンの イーストマン・コダック 回収方法

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

アイン興産株式会社

・写真用フィルムの回収方法

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

高純度ルテニウムの製造方法および 薄膜形成用高純度ルテニウム

株式会社ジャパンエナジー

・廃プリント基板等の処理方法

株式会社ジャスティー

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 東京都 よび処理装置

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 松田産業株式会社 属の回収方法

本 特 許 公 平成14年

銀の抽出回収方法における銀抽出剤

住友金属鉱山株式会社 の不純物除去方法

インジウムの回収方法 酸化物分散強化型白金材料の製造方

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

法

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 新日本製鐵株式会社

含有排水からの有価金属の回収方法 金属含有排水からの有価金属の回収

新日本製鐵株式会社

株式会社日鉱マテリアルズ

方法

本 特 許 公 開 平成15年

ビスマスと白金族元素の分離方法

高純度白金及びパラジウムの回収方

株式会社日鉱マテリアルズ

株式会社ノリタケカンパ 金属粉末およびその製造方法 ニーリミテド

銅鉱石からそれに含まれる有価金属を 独立行政法人産業技術総 分離する方法

合研究所

住友金属鉱山株式会社

・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

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

塔

大塚化学株式会社

レイション

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

硫酸の生成および金属の回収のため

シュレンクテル ハフツング フェルプス ドッジ コーポ

アトーテヒ ドイッチュラント

ゲゼルシャフト ミット ベ

に高温圧力浸出を使用する元素硫黄 含有材料の処理 亜鉛の精製方法及び亜鉛精製用精留

三井金属鉱業株式会社

ルテニウム錯体及びアルコール化合物 財団法人名古屋産業科学 の製造方法

研究所

各年度より抜粋