

<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!

## 写真廃液からの有価物回収方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成9年~平成18年(10年間) 81点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥28,035-	¥26,700-
全文紙収録	B5製本版	¥28,035-	¥26,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥42,000-	¥40,000-

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No,10073	公開特許	廃プリント基板からの有価物回収方法	平.15-18	81点	¥24,900
No,9527	"	"	平.10-14	103点	¥23,900
No,8501	"	"	平.5-9	61点	¥23,300
No,9478	"	マグネシウム合金の回収方法	平.5-14	69点	¥16,400
No,9354	"	廃触媒より有効金属の回収方法	平.10-13	66点	¥16,500
No,9142	公告特許	"	昭.61-平.12	72点	¥27,600
No,8571	公開特許	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,9353	"	スクラップより銅の回収方法	平.10-13	71点	¥17,700
No,9020	"	廃棄物より亜鉛の回収方法	平.9-11	66点	¥23,500
No,8572	"	廃棄物より鉛の回収方法	平.5-9	57点	¥21,300
No,9211	"	希土類金属の回収方法と工程	平.10-12	53点	¥19,700
No,9144	公告特許	"	昭.61-平.12	65点	¥24,700
No,9414	公開特許	廃モーターの処理・再利用方法	平.4-13	69点	¥17,000
No,9415	"	廃冷蔵庫の処理・再利用方法	"	81点	¥19,700
No,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点	¥25,000
No,9452	"	石炭灰の再利用方法	平.10-14	99点	¥20,000
No,9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点	¥23,700
No,8481	"	廃電池より有効金属の回収方法	平.5-9	60点	¥23,000
No,9141	公告特許	"	昭.61-平.12	60点	¥23,100
No,8506	公開特許	エッチング廃液より有効金属の回収法	平.5-9	79点	¥30,300
No,8539	"	化学メッキ液の再生と有価物の回収法	平.5-9	63点	¥26,500

\*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PDFファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
担当者名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	合計 ¥

# 写真廃液からの有価物回収方法

No.10091

[公開編] 平成9年～平成18年(10年間) 81点

CD-ROM版 ¥28,035

B5製本版 ¥28,035

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000 )

- |  |                   |   |                     |
|--|-------------------|---|---------------------|
| 1 写真の現像、定着処理済廃液の処理方法とその装置              | 田中 公明             | 32 工業廃液中のリンの除去方法                                      | 松田産業株式会社            |
| 2 高COD、高窒素化合物含有液状廃棄物の処理方法及び処理装置        | 栗田工業株式会社          | 33 廃液からの銀の回収方法  | 三菱化工機株式会社           |
| 3 写真廃液処理装置                             | 栗田工業株式会社          | 34 写真廃液処理装置及び写真廃液処理方法                                 | コニカ株式会社             |
| 4 漂白再生剤組成物及びそれを用いる反転カラー写真要素の処理方法       | イーストマン コダック カンパニー | 35 写真廃液処理装置   | コニカ株式会社             |
| 5 産業廃棄物からの有価金属回収方法                     | 日鉱金属株式会社          | 36 写真廃液処理装置   | コニカ株式会社             |
| 6 超音波振動を加えた電解方法                        | 吉川 公              | 37 写真処理廃液蒸発濃縮処理装置及びそれを取り付けた自動現像装置とそれらの装置を用いた処理方法      | コニカ株式会社             |
| 7 モノクロームプロセスからの写真処理浴の処理方法              | ロジェ ノエロ           | 38 X-レイ等写真現像用現像液及び定着液の廃液、並びに、不凍液等の廃液の処理方法             | 藤増 広子               |
| 8 鉄キレートを含む廃液の処理方法                      | 松田産業株式会社          | 39 銀含有排水の処理方法及び処理装置                                   | 住友重機械工業株式会社         |
| 9 高COD、高TOC、高塩類含有液状廃棄物の処理方法            | 株式会社西原環境衛生研究所     | 40 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          |
| 10 ハロゲン化銀写真感光材料処理用定着液の再生方法             | コニカ株式会社           | 41 溶液からの金属回収を制御する方法及びそのための装置                          | イーストマン コダック カンパニー   |
| 11 電解セル中の電解質循環をモニターする方法                | イーストマン コダック カンパニー | 42 重金属捕集方法及び重金属回収方法                                   | 富士写真フィルム株式会社        |
| 12 ハロゲン化銀写真感光材料用処理剤の再生方法               | コニカ株式会社           | 43 重金属捕集方法及び重金属回収方法                                   | 富士写真フィルム株式会社        |
| 13 写真廃液の処理方法                           | 日鉄化工機株式会社         | 44 写真仕上げ処理液供給カートリッジ、処理システム及び写真仕上げ処理液から銀を除去する方法        | イーストマン コダック カンパニー   |
| 14 カラー写真処理方法                           | コニカ株式会社           | 45 写真処理廃液から銀を回収する方法                                   | イーストマン コダック カンパニー   |
| 15 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 カンパニー | 46 写真感光材料の処理方法およびシステム                                 | イーストマン コダック カンパニー   |
| 16 写真システムにおける資源回収方法並びに画像形成システム及び画像形成方法 | コニカ株式会社           | 47 樹脂に吸収された金属イオンの分離、及び、交換器及び電気分解槽を含む写真廃水再循環装置         | ガセ、ジェラール            |
| 17 蒸発濃縮装置                              | コニカ株式会社           | 48 写真廃液の処理用材料及び方法                                     | イーストマン コダック カンパニー   |
| 18 銀成分の回収方法                            | オルガノ株式会社          | 49 銀塩/アミン組成物  | 三菱製紙株式会社            |
| 19 銀の分離方法                              | コニカ株式会社           | 50 銀塩/アミン組成物  | 三菱製紙株式会社            |
| 20 銀成分の回収方法                            | オルガノ株式会社          | 51 写真現像液からの銀抽出方法                                      | イーストマン コダック カンパニー   |
| 21 写真フィルムの乾式銀回収方法                      | アサヒブリック株式会社       | 52 写真処理廃液の固化装置  | 富士写真フィルム株式会社        |
| 22 溶液中の或る成分の定量法                        | イーストマン コダック カンパニー | 53 写真処理システム   | 富士写真フィルム株式会社        |
| 23 複合粒子、及びそれを含むハロゲン化銀写真感光材料及び銀吸着性シート材料 | コニカ株式会社           | 54 写真処理廃液の処理システム                                      | 富士写真フィルム株式会社        |
| 24 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           | 55 貴金属回収方法  | 日機装株式会社             |
| 25 電解槽溶液からの金属回収制御方法                    | イーストマン コダック カンパニー | 56 ドライイメージング材料、下塗層が設けられた支持体の製造方法及びドライイメージング材料の製造方法... | コニカミノルタホールディングス株式会社 |
| 26 溶液からの金属の回収方法及び装置                    | イーストマン コダック カンパニー | 57 写真処理廃液の再利用方法及び写真処理剤                                | 富士写真フィルム株式会社        |
| 27 電解槽及び金属回収方法                         | イーストマン コダック カンパニー | 58 写真廃液の電解酸化処理方法、電解酸化処理装置及び銀回収方法                      | 富士写真フィルム株式会社        |
| 28 金属回収電解槽                             | イーストマン コダック カンパニー | 59 写真廃液を用いた肥料及び土壌改良剤                                  | 富士写真フィルム株式会社        |
| 29 熱現像感光材料及び廃溶液からの銀回収方法                | コニカ株式会社           | 60 写真廃液を再利用したコンクリート製品                                 | 富士写真フィルム株式会社        |
| 30 廃棄フィルム・写真資源回収方法およびその装置              | 株式会社大崎製作所         | 61 写真廃液を再利用したセメント                                     | 富士写真フィルム株式会社        |
| 31 写真フィルムのマテリアルリサイクル方法                 | 日立造船株式会社          |   | 以下20点省略             |