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 - 15 - 6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代) FAX03-3294-8063

ニュースガイドNo, 10347

< 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!

貴金属の回収方法と工程

[登録編]平成18年~平成20年(3年間) 10

(税込価格) (本体価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付)¥31,500-¥30,000-全文紙収録 B5製本版¥31,500-¥30,000-CD-ROM版·B5製本版 一括購入¥47,250-¥45,000-

| | | <u>既刊関連セットのご案</u> | <u>内</u> | | (本体価格) |
|----------------|------------------|---------------------------------------|----------------|-----|----------|
| No,10020 | 登録特許 | 貴金属の回収方法と工程 | 平.15-17 | 87点 | ¥27,300 |
| No,9587 | " | <i>''</i> | 平.13-14 | 68点 | ¥ 15,200 |
| No,9093 | " | <i>II</i> | 平.11-12 | 58点 | ¥23,400 |
| No,8675 | " | <i>''</i> | 平.9-10 | 65点 | ¥ 23,400 |
| No,8077 | 公告特許 | <i>II</i> | 平.6-8 | 76点 | ¥ 24,700 |
| No,10306 | 公開特許 | 貴金属の回収方法と工程 | 平.20 | 83点 | ¥ 28,300 |
| No,10158 | " | <i>II</i> | 平.19 | 86点 | ¥ 28,300 |
| No,10048 | " | <i>II</i> | 平.18 | 85点 | ¥ 27,700 |
| No,9921 | " | <i>II</i> | 平.17 | 82点 | ¥ 25,500 |
| No,9782 | " | <i>II</i> | 平.16 | 85点 | ¥ 19,600 |
| No,9654 | " | <i>II</i> | 平.15 | 65点 | ¥ 15,400 |
| No,9456 | " | <i>II</i> | 平.14 | 64点 | ¥ 14,500 |
| No,9267 | " | <i>II</i> | 平.13 | 63点 | ¥ 15,700 |
| No,9053 | " | <i>II</i> | 平.12 | 59点 | ¥ 23,400 |
| No,8810 | " | <i>''</i> | 平.11 | 69点 | ¥ 26,600 |
| No,8793 | " | <i>''</i> | 平.10 | 66点 | ¥ 24,700 |
| No,8351 | " | <i>''</i> | 平.9 | 60点 | ¥ 23,300 |
| No,8078 | " | <i>''</i> | 平.8 | 68点 | ¥ 25,300 |
| No,8029 | " | II . | 平.7 | 62点 | ¥ 26,600 |
| No,7794 | " | II . | 平.6 | 63点 | ¥ 27,400 |
| * + \ 1 \ \ 7. | / -:+ | 」ー デキコ) ホート 「 」 」 は ままります A V - 元7/元 | ローマ ナンナハノナッチェン | | |

^{*}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: <u>kokusai@itdc-patent.com</u> 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 | | |
|--------------|---|--|--|
| 所属部署名 | <u>ニュースガイドNo.</u> CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入 題名 | | |
| | 合計 ¥ | | |
| 担当者名 | E-mail: | | |
| | TEL: FAX: | | |
| <u>住所:</u> 〒 | | | |

貴金属の回収方法と工程 ៷៰.10347

[登録編] 平成18年~平成20年(3年間) 100点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

日鉱金属株式会社

住友金属鉱山株式会社

CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥47,250)

| (C | D-ROM版·B5製本版 | 一括購入 ¥47,250 |
|---|---------------------------------|--|
| 1 銅鉄混在スクラップからの銅と鉄の分離、回収方法 | 独立行政法人科学技術振 興機構 | 33 銀の回収方法 |
| 2 溶融飛灰の再資源化処理方法 | 三井金属鉱業株式会社 | 34 金属イオンの還元析出方法 |
| パラジウム及びセシウムを含有する硝 3酸酸性溶液からのパラジウム及びセシ ウム分離回収方法 | 独立行政法人産業技術総 合研究所 | 35 白金族金属の回収方法 |
| 4 白金族元素の回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 36 貴金属ナノチューブ及びその 法 |
| 5 ルテニウムの精製方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 37 白金族元素の乾式回収法 |
| 6 白金族元素の乾式回収法 | 同和鉱業株式会社 | 触媒の回収方法及び当該回 38 より回収された触媒、基材の原 及び当該回収方法により回収 |
| 7 白金族元素の相互分離方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 39 パラジウムの凝集・沈澱剤、 ま を用いるパラジウムの分離・回 |
| 8 貴金属の回収方法 | 財団法人生産技術研究奨 励会 | 40 パラジウムの精製方法 |
| 9 ロジウム粉の製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 41 金属の高純度化方法 |
| 10 パラジウムの精製方法 | 日鉱金属株式会社 | 42 貴金属製錬方法 |
| 11 銀の回収方法 | 日鉱金属株式会社 | 43 鉄系焼却灰残渣からの貴金原 報、回収法 |
| 12 高品位ロジウム粉の回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 44 貴金属回収方法 |
| 13 銅電解スライムから貴金属を回収する方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 45 第8族貴金属及び/又は有機 45 イト化合物の回収方法 |
| 14 酸化物分散強化型の白金材料及びその製造方法 | 田中貴金属工業株式会社 | 46 隔膜電解方法 |
| 15 酸化物分散強化型白金材料の製造方法 | ⁵ 田中貴金属工業株式会社 | 47 パラジウム含有液からのパラミ 収方法 |
| 生体物質精製方法および生体物質精 16 製用キットおよび生体物質分析システム | 株式会社日立製作所 | 48 白金族元素の回収法 |
| 17 シアン含有水の処理方法 | ペルメレック電極株式会社 | 49 貴金属の回収方法 |
| 金を含有するガリウムの精製方法、及 18 び金を含有するガリウムからの金の採 取方法 | 同和鉱業株式会社 | 50 金属担体触媒装置からの貴金 方法 |
| 19 漂白定着液の電解処理方法及び装置 並びに写真感光材料現像処理装置 | 富士写真フイルム株式会社 | 51 貴金属を化学的還元析出に。 るための水溶液 |
| 20 硫化銅鉱石からの銅の浸出方法 | 日鉱金属株式会社 | 52 金の精錬法 |
| 21 高純度ルテニウムターゲットの製造方法 | 日鉱金属株式会社 | 白金及びパラジウムを含む試 53 金とパラジウムを選択的に回り 法 |
| 22 シアン含有廃液からの有価金属の回収方法及びその回収装置 | 同和ハイテック株式会社 | 54 金属触媒担体の選別処理方 |
| 23 カルボニル化反応液から第VIII族金 属を回収する方法 | 三菱化学株式会社 | 55 金属の分離 |
| 24 カルボニル化反応液から第VIII族金 属を回収する方法 | 三菱化学株式会社 | 56 Se含有物の塩化処理方法 |
| 25 高純度 [材料の製造方法 | 日鉱金属株式会社 | 57 高結晶性白金粉末の製造方 |
| 26 電解精製方法及び電解槽 | 同和鉱業株式会社 | 58 亜鉛浸出残渣の湿式処理法 |
| 27 溶媒抽出による白金族元素の集合分離方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 59 ビスマスと白金族元素の分離 |
| | 14 - 15 A + 1 T = // - 15 T = | 00 1111 (511 57)(10 611 5 611 5 61 |

株式会社大和化成研究所

同和鉱業株式会社

日鉱金属株式会社

同和鉱業株式会社

住友金属鉱山株式会社

28 金属を還元析出させるための水溶液

磁性薄膜形成用Mn - Ir合金スパッタ

29 金属元素含有水溶液の処理方法

31 金の電解精製方法及びその装置

30 叫ングターゲットの製造方法

32 ロジウムの精製方法

の回収方法 松田産業株式会社 チューブ及びその製造方 独立行政法人科学技術振 興機構 の乾式回収法 同和鉱業株式会社 (方法及び当該回収方法に nた触媒、基材の回収方法 松下電器産業株式会社 収方法により回収された... D凝集·沈澱剤、およびこれ 独立行政法人科学技術振 ラジウムの分離・回収方法 興機構 D精製方法 日鉱金属株式会社 度化方法 日鉱金属株式会社 方法 三菱マテリアル株式会社 残渣からの貴金属の分 独立行政法人科学技術振 興機構 方法 日機装株式会社 属及び / 又は有機ホスファ 三菱化学株式会社 D回収方法 法 日鉱金属株式会社 含有液からのパラジウム回 DOWAエコシステム株式 会社 DOWAメタルマイン株式会 の回収法 社 DOWAメタルマイン株式会 収方法 媒装置からの貴金属回収 石福金属興業株式会社 学的還元析出によって得 株式会社大和化成研究所 容液 DOWAメタルマイン株式会 社 ラジウムを含む試料から白 独立行政法人科学技術振 フムを選択的に回収する方 興機構 体の選別処理方法 日鉱金属株式会社 アングロ アメリカン プラ ティナム コーポレイション リミティド D塩化処理方法 日鉱金属株式会社 金粉末の製造方法 田中貴金属工業株式会社 DOWAメタルマイン株式会 渣の湿式処理法 59 ビスマスと白金族元素の分離方法 住友金属鉱山株式会社 60 リサイクル原料のサンプリング装置 日鉱金属株式会社 廃棄物からの貴金属回収方法および トヨタ自動車株式会社 62 イリジウムの分離精製方法 住友金属鉱山株式会社

日鉱金属株式会社以下37点省略

63 ルテニウム粉末を製造する方法