

<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！

希土類金属の回収方法と工程

[公開編]平成13年～平成18年(6年間) 74点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥26,880-	¥25,600-
全文紙収録 B5製本版	¥26,880-	¥25,600-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)	¥26,880-	¥38,000-

既刊関連セットのご案内					(本体価格)
No,9211	公開特許	希土類金属の回収方法と工程	平.10-12	53点	¥19,700
No,8485	"	"	平.5-9	71点	¥27,700
No,9144	公告特許	"	昭.61-平.12	65点	¥24,700
No,10063	公開特許	スクラップより銅の回収方法	平.14-18	74点	¥23,700
No,9353	"	"	平.10-13	71点	¥17,700
No,8570	"	"	平.5-9	67点	¥24,700
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,8505	"	廃触媒より有効金属の回収方法	平.5-9	78点	¥30,000
No,9142	公告特許	"	昭.61-平.12	72点	¥27,600
No,8481	公開特許	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,8501	公開特許	廃プリント基板からの有価物回収法	平.5-9	61点	¥23,300
No,9019	"	廃家電製品の処理・再利用方法	平.5-11	67点	¥23,700
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,8527	"	アルミスクラップの再生方法と工程	平.7-9	92点	¥34,700
No,8506	"	エッチング廃液より有効金属の回収方法	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
No,8555	"	メッキ廃液より貴金属の回収方法	平.5-9	61点	¥23,300
No,9267	"	貴金属の回収方法と工程	平.13	63点	¥15,700

*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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所: 〒		

料金には別途送料がかかります。

希土類金属の回収方法と工程

No.10089

[公開編] 平成13年～平成18年(6年間) 74点

CD-ROM版 ¥26,880

B5製本版 ¥26,880

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,900)

- | | | | | | |
|----|---|--------------------|----|---|--|
| 1 | 希土類 - 鉄 - 窒素系磁石材料の再生方法 | 日立金属株式会社 | 30 | 希土類酸化物の還元による極低酸素含有量でかつ微細で均質な結晶組織の希土類系合金の製造方法 | 科学技術振興事業団 |
| 2 | 希土類焼結磁石の製造方法及び希土類焼結磁石 | 日立金属株式会社 | 31 | ニッケル水素二次電池スクラップからの有価金属回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 3 | 希土類ボンド磁石からの磁性粉回収・再利用方法 | 松下電器産業株式会社 | 32 | 希土類磁石用焼結体の製造方法 | 住友特殊金属株式会社 |
| 4 | アルカリ二次電池からの有用金属回収方法 | 株式会社三徳 | 33 | 希土類元素の回収方法 | 平沢 政広 |
| 5 | 希土類ボンド磁石からの磁性粉回収・再利用方法 | 松下電器産業株式会社 | 34 | 希土類磁石スクラップ及びノ又はスラッジの再溶解方法及び磁石用合金及び希土類焼結磁石 | 信越化学工業株式会社 |
| 6 | 希土類と亜鉛の分離方法 | 経済産業省産業技術総合研究所長 | 35 | 使用済みニッケル水素二次電池からの有価金属回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 7 | リサイクル合金粉末およびその製造方法 | 山陽特殊製鋼株式会社 | 36 | アメリカシウム、キュリウムおよび希土類元素の分離回収方法 | 日本原子力研究所 |
| 8 | 酸硫化物希土類蛍光体の再生方法 | 株式会社東芝 | 37 | 水性媒質において、錯化とナノ濾過との組合せによりランタノイド元素及びノ又はアクチノイド元素を... | セーエヌアーエム コンセラー
パトワール、ナショナル、
デ、ザール、エ、メティエ |
| 9 | 希土類系蛍光体の製造方法 | 株式会社東芝 | 38 | アメリカシウムの電解精錬 | ユーラトム |
| 10 | 希土類元素の分離方法及び希土類元素分離用組成物 | 岡部 徹 | 39 | 90ストロンチウムから多線量の90Yを分離及び精製する方法 | ピージー リサーチ ファウン
デーション、インコーポレ
イティド |
| 11 | 希土類磁石合金廃粉末の回収方法 | 信越化学工業株式会社 | 40 | フェノキシ置換酢酸含有抽出溶媒による高純度イットリウムの分離方法 | 中國科學院長春應用化學
研究所 |
| 12 | Nd系希土類磁石合金廃粉末の回収方法 | 信越化学工業株式会社 | 41 | 希土類金属の回収方法 | 学校法人千葉工業大学 |
| 13 | R - T - B - C系希土類磁性粉末およびボンド磁石 | 住友特殊金属株式会社 | 42 | 廃二次電池からの有価物回収方法 | 株式会社三徳 |
| 14 | 希土類磁石スクラップの再生方法 | 住友金属工業株式会社 | 43 | 蛍光体の分離方法 | 株式会社神鋼環境ソリュー
ション |
| 15 | Nd系希土類磁石スクラップのリサイクル方法 | 信越化学工業株式会社 | 44 | 希土類磁石の原料粉の製造法 | 住友金属工業株式会社 |
| 16 | 希土類元素含有スラッジからの希土類元素の回収方法 | 信越化学工業株式会社 | 45 | 希土類元素を含有する廃液から希土類酸化物を回収する方法 | 昭和電工株式会社 |
| 17 | スクラップから混合希土類金属を回収する方法 | 住友金属工業株式会社 | 46 | N, N' - ビスホスホノアルカンジアミン化合物、及びその製造方法、並びにその用途 | 独立行政法人産業技術総
合研究所 |
| 18 | 水素吸蔵合金の再生方法 | トヨタ自動車株式会社 | 47 | YおよびEuを分離回収する方法 | 独立行政法人産業技術総
合研究所 |
| 19 | 水素吸蔵合金のリサイクル方法 | 東京工業大学長 | 48 | 希土類 - 遷移金属合金のリサイクル方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 20 | 希土類磁石の再生方法 | 住友金属工業株式会社 | 49 | 有価金属の回収方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 21 | ニッケル水素二次電池スクラップからの有価金属回収法 | 住友金属鉱山株式会社 | 50 | 廃棄二次電池から得られた負極合金の不純物除去方法及び装置 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 22 | 使用済みニッケル水素二次電池からの有価金属回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 51 | R - T - B - C系希土類急冷合金磁石の製造方法 | 株式会社NEOMAX |
| 23 | ボロン含有合金スラッジからのボロンの分離方法 | 株式会社三徳 | 52 | 希土類 - 遷移金属系スクラップのリサイクル方法、電波吸収用磁性体粉末及びそれを用いた電波吸収体 | 財団法人大阪産業振興機
構 |
| 24 | 希土類磁石粉末のリサイクル方法 | 松下電器産業株式会社 | 53 | 希土類磁石粉末の製造方法 | 住友金属工業株式会社 |
| 25 | 有価金属の回収方法 | 三井金属鉱業株式会社 | 54 | 希土類元素の分離法 | 藤井 靖彦 |
| 26 | 希土類磁石合金スラグの再生法及び希土類磁石合金の製造法 | 住友金属工業株式会社 | 55 | 水素吸蔵合金構成元素の回収方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 27 | 選択的抽出による混合希土類金属酸化物の直接製造処理経路 | ゼネラル・エレクトリック・カンパニイ | 56 | 希土類元素捕集材及びその捕集方法、装置 | キヤノン株式会社 |
| 28 | 廃二次電池からの有価金属の回収方法及びシステム | 三井金属鉱業株式会社 | 57 | 廃二次電池からの金属の回収方法 | 財団法人工業技術研究院 |
| 29 | 希土類磁石のスクラップの溶解方法及び溶解装置、並びに希土類磁石スクラップの一次溶解合金 | 昭和電工株式会社 | 58 | スカンジウムを捕集回収する方法 | 日本原子力研究所 |

以下16点省略