

ニュースガイドNo, 10987

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

レアースのリサイクル方法

[公開編]平成26年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10926	公開特許	レアースのリサイクル方法	平.25 69点	¥18,000
No,10857	"	"	平.24 68点	¥18,000
No,10750	"	希土類金属の回収方法と工程	平.19-平.23 71点	¥20,000
No,10089	"	"	平.13-平.18 74点	¥25,600
No,9211	"	"	平.10-平.12 53点	¥19,700
No,10515	"	リチウムの回収方法と工程	平.12-平.21 100点	¥30,000
No,10331	"	インジウムの回収方法と工程	平.16-平.20 89点	¥28,700
No,10332	"	コバルトの回収方法と工程	平.16-平.20 79点	¥28,500
No,10410	"	パラジウムの回収方法と工程	平.11-平.20 90点	¥29,000
No,10334	"	チタンの回収方法と工程	平.15-平.20 75点	¥26,600
No,10062	"	マグネシウム合金の回収方法	平.15-平.18 77点	¥23,700
No,10624	"	バナジウムの回収方法と工程	平.13-平.22 84点	¥25,000
No,10977	"	貴金属の回収方法と工程	平.26 88点	¥21,000
No,10880	"	"	平.25 80点	¥20,000
No,10818	"	"	平.24 69点	¥20,000
No,10694	"	"	平.23 70点	¥20,000
No,10566	"	"	平.22 74点	¥25,000
No,10908	"	廃電池のリサイクル方法	平.25 70点	¥18,000
No,10864	"	"	平.24 69点	¥18,000

*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。

レアアースのリサイクル方法

No.10987

[公開編] 平成26年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

- | | | | |
|--|----------------|--|-----------------|
| 1 スカンジウム分離精製方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 31 スクラップ磁石の再生方法 | 株式会社ガイドー電子 |
| 2 レアアースの回収方法 | 公立大学法人大阪府立大学 | 32 希土類金属の吸着回収材及び希土類金属の回収方法 | 国立大学法人信州大学 |
| 3 スカンジウム分離精製方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 33 希土類元素の回収方法 | 日立金属株式会社 |
| 4 水中金属の捕集材 | 一般財団法人電力中央研究所 | 34 希土類元素を含有した溶液から希土類元素及び酸の分離回収方法 | 株式会社 環境浄化研究所 |
| 5 希土類元素の分離回収方法及び分離回収装置 | 株式会社日立製作所 | 35 磁石の回収方法 | 三菱電機株式会社 |
| 6 希土類元素回収方法 | 住友重機械工業株式会社 | 36 アミド誘導体 | 国立大学法人九州大学 |
| 7 希土類分離法及び希土類分離装置 | 株式会社日立製作所 | 37 成膜用ターゲットの再生方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 8 高耐熱性・高耐久性イオン交換体及びそれを用いた有用金属・有害金属の捕集方法 | 第一工業製薬株式会社 | 38 希土類元素の回収方法 | 日立金属株式会社 |
| 9 ネオジム回収方法 | 国立大学法人島根大学 | 39 希土類元素の回収方法 | パナソニック株式会社 |
| 10 めっき被覆膜の除去方法、及びその装置 | 株式会社日立製作所 | 40 スカンジウム回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 11 表面磁石型交流駆動同期モータから磁石を回収する方法およびその装置 | 株式会社日立製作所 | 41 再生可能資源回収方法、再生希土類酸化物、再生フェロポロンおよび再生可能資源 | 株式会社豊田中央研究所 |
| 12 希土類金属付着物の回収方法、希土類金属の分離回収方法、及び、希土類金属の相 | アイシン精機株式会社 | 42 有価金属抽出方法 | 国立大学法人九州大学 |
| 13 希土類分離方法及び希土類分離装置 | 日立金属株式会社 | 43 希土類元素の回収方法及び鉄鋼成分の再利用方法 | 愛知製鋼株式会社 |
| 14 希土類金属回収装置及び希土類金属回収方法 | 日立金属株式会社 | 44 希土類磁石素材の回収方法および希土類磁石素材の回収システム | DOWAエコシステム株式会社 |
| 15 希土類磁石からの希土類金属回収方法 | 日立金属株式会社 | 45 電気ニッケルめっき液中の希土類不純物の除去装置 | 日立金属株式会社 |
| 16 処理方法および処理装置 | セイコーエプソン株式会社 | 46 金属捕集材 | 旭化成ケミカルズ株式会社 |
| 17 希土類金属の回収方法および回収装置 | 国立大学法人名古屋大学 | 47 サマリウム - コバルト系合金からのサマリウム及びコバルトの回収方法 | 国立大学法人岩手大学 |
| 18 鉄の分離方法 | 三菱マテリアルテクノ株式会社 | 48 硫酸複塩の分離方法、硫酸複塩の析出方法、並びに使用済み電池からの有価金属の回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 19 酸化セリウム系研磨剤の再生方法、及び再生酸化セリウム系研磨剤 | DOWAエコシステム株式会社 | 49 希土類金属回収装置および希土類金属回収方法 | 日立金属株式会社 |
| 20 希土類元素の分離方法及び分離装置 | 株式会社日立製作所 | 50 レアアース元素の分離方法 | 日鉄鉱業株式会社 |
| 21 レアメタルの回収方法及び回収装置 | 国立大学法人秋田大学 | 51 希土類ボンド磁石からの磁石粉末回収方法 | 愛知製鋼株式会社 |
| 22 希土類元素の回収方法及び希土類元素の回収装置 | 国立大学法人横浜国立大学 | 52 ニッケル、コバルト及びノ又はスカンジウムを含有する酸性溶液から不純物を分離する方法 | 国立大学法人九州大学 |
| 23 有価金属の回収方法及び有価金属の回収システム | 株式会社東芝 | 53 エチレン - ビニルアルコール系共重合体のグラフト共重合体、その製造方法及びそれを用いた金属吸着材 | 株式会社クラレ |
| 24 希土類元素と鉄を含む合金からの希土類元素の回収方法 | 東亜合成株式会社 | 54 有価金属回収方法 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 25 希土類金属の回収方法 | 国立大学法人山口大学 | 55 重希土類元素の回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 26 希土類磁石のリサイクル方法、リサイクル原料の製造方法及び製造装置 | 三菱電機株式会社 | 56 レアアース回収方法およびレアアース回収システム | 住友電気工業株式会社 |
| 27 希土類元素の分離方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 57 スカンジウム回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 28 ニッケル水素電池に含まれる希土類元素の分離方法、並びにニッケル水素電池からの有価金属の回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 58 希土類磁石からの希土類金属回収方法 | 株式会社日立製作所 |
| 29 ネオジム磁石の減磁方法、ネオジム磁石分別用の回転ドラム、ネオジム磁石回収装置 | 三菱電機株式会社 | 59 水溶液からの元素除去方法および除去元素保管方法 | 石川 邦夫 |
| 30 自動車用モータの分解方法 | 三菱マテリアル株式会社 | | |

以下11点省略