

ニュースガイドNo, 10926

<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25年(1年間) 69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.	特許種別	タイトル	点	(本体価格)
No,10857	公開特許	レアースのリサイクル方法	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,9144	公告特許	"	昭.61-平.12 65点	¥24,700
No,10515	公開特許	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,10880	"	貴金属の回収方法と工程	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,10430	"	"	平.21 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. 10926

[公開編] 平成25年(1年間) 69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 | レアアースの回収方法 | 公立大学法人大阪府立大学 | 31 | 液 - 液抽出装置、これを用いた多段液 - 液抽出装置及び希土類元素の多段連続抽出装置 | 信越化学工業株式会社 |
| 2 | 希土類 - 遷移金属系合金粉末とその製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 32 | 異方性希土類ボンド磁石とその製造方法 | 株式会社KRI |
| 3 | レアメタルの製造方法 | 株式会社東芝 | 33 | エネルギー資源循環システム | 株式会社東芝 |
| 4 | 有価物回収装置及び回収方法 | 太平洋セメント株式会社 | 34 | 廃棄物処理設備 | アルカエンジニアリング株式会社 |
| 5 | 希土類磁石の分離回収方法、希土類磁石の製造方法、及び回転電機の製造方法 | 三菱電機株式会社 | 35 | 希土類系合金片の製造方法 | 中電レアアース株式会社 |
| 6 | 回転電機 | 東芝産業機器製造株式会社 | 36 | 鉄族元素および希土類元素の回収方法、ならびに鉄族元素および希土類元素の回収装置 | 国立大学法人横浜国立大学 |
| 7 | 原料粉末回収システム | 高砂工業株式会社 | 37 | 有機溶媒溶出法による元素回収設備 | 三菱マテリアルテクノ株式会社 |
| 8 | 廃触媒・廃吸着剤の有価金属回収方法及び回収システム | 宇部テクノエンジニア株式会社 | 38 | 金属回収方法 | 三菱マテリアルテクノ株式会社 |
| 9 | 希土類磁石素材回収システム | 三菱マテリアル株式会社 | 39 | 金属内包フラーレンの回収方法 | 公立大学法人首都大学東京 |
| 10 | 蛍光管種類識別装置および蛍光管種類識別方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 40 | 合金片の製造方法および合金片の選別装置 | 中電レアアース株式会社 |
| 11 | Sc3+とSc3+以外の金属イオンとを含む水溶液からSc3+を分離するための方法 | 学校法人金沢工業大学 | 41 | めっき被覆希土類磁石のリサイクル方法 | 株式会社日立製作所 |
| 12 | 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 | 42 | 希土類含有スクラップからの希土類回収方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 13 | 永久磁石の回収方法および回収装置 | 株式会社神戸製鋼所 | 43 | 酸化セリウム砥粒再生方法 | 秋田県 |
| 14 | 金属の回収または除去方法、および、脂質または色素の生産方法 | 山本 高郁 | 44 | 希土類分離回収方法およびこれを用いた装置 | 株式会社日立製作所 |
| 15 | 酸化セリウム系研磨材スラリーの再生方法及び再生酸化セリウム系研磨材スラリー | 株式会社新菱 | 45 | 希土類元素含有物質からの希土類元素濃縮方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 16 | 目的物質の分離・回収方法及び分離・回収システム | 千代田化工建設株式会社 | 46 | 希土類元素の回収方法 | 日立金属株式会社 |
| 17 | 目的物質の分離・回収方法及び分離・回収システム | 千代田化工建設株式会社 | 47 | 希土類元素の電解還元析出方法 | 日立金属株式会社 |
| 18 | 固定部材検出ユニット、固定部材解体システム、固定部材解体方法、およびプログラム | 三菱マテリアル株式会社 | 48 | 希土類元素の金属および合金の製造方法 | 日立金属株式会社 |
| 19 | ロータ分離装置 | 三菱マテリアル株式会社 | 49 | 希土類元素回収方法 | 住友重機械工業株式会社 |
| 20 | 圧縮機の解体装置および解体方法 | 三菱電機株式会社 | 50 | レアアースの回収方法 | 国立大学法人広島大学 |
| 21 | 希土類元素の回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 51 | 消磁装置及びこれを用いた永久磁石の回収方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 22 | 酸化セリウムの回収方法 | 信越化学工業株式会社 | 52 | 永久磁石の回収方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 23 | 廃蛍光管の中の廃蛍光粉から水銀を蒸留する水銀蒸留装置および水銀蒸留方法。 | 株式会社セフティランド | 53 | アミド誘導体 | 国立大学法人九州大学 |
| 24 | 磁石回収装置 | 三菱マテリアル株式会社 | 54 | 元素の分離回収方法 | メタウォーター株式会社 |
| 25 | ロータ分解装置 | 三菱マテリアル株式会社 | 55 | R - T - B系焼結磁石の製造方法 | 日立金属株式会社 |
| 26 | 乾式分離方法、及び乾式分離装置 | 永田エンジニアリング株式会社 | 56 | 希土類元素含有物質からの希土類元素濃縮方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 27 | 有価金属回収用吸着ボールの製造方法、及びこれを用いる流動型連続脱イオン装置 | ジ イングストリー アンド アカデミック コオペレーション イン チャンナム … | 57 | 希土類磁石の分離回収方法、及び希土類磁石の分離回収装置 | 三菱電機株式会社 |
| 28 | 希土類元素の回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 58 | 硫黄分及びセレンを含有する排水の処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 29 | 希土類元素の分離回収方法 | 株式会社日立製作所 | 59 | 希土類磁石の回収方法、及び希土類磁石の回収装置 | DOWAエコシステム株式会社 |
| 30 | 研磨剤回収方法、研磨剤回収装置、ガラスの研磨方法およびガラス研磨システム | 旭硝子株式会社 | 60 | 核酸のゲル化沈殿による希土類金属の回収方法 | アイシン精機株式会社 |

以下9点省略