

ニュースガイドNo, 11142

<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>

レアアースのリサイクル方法

[登録・公開編]平成28年(1年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

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,10987	公開特許	レアアースのリサイクル方法	平.26 70点	¥18,000
No,10926	"	"	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,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.11142

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 80点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

- | | | | | | |
|----|---|---------------------------------|----|---|---------------------|
| 1 | ロータ分解装置 | 三菱マテリアル株式会社 | 34 | スカンジウムの回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 2 | 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 | 35 | スカンジウムの回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 3 | 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 | 36 | 希土類元素の分離方法および分離装置 | 株式会社日立製作所 |
| 4 | 希土類元素の回収方法 | 日立金属株式会社 | 37 | 溶媒抽出方法、クラッド発生防止方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 5 | 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 | 38 | ランタノイド元素又はアクチノイド元素の抽出方法及びナノ構造体 | 国立研究開発法人物質・材料研究機構 |
| 6 | スカンジウム回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 39 | 希土類金属特異的ペプチド、希土類金属分離回収材、希土類金属の分離回収方法、及び、希土類金属の… | アイシン精機株式会社 |
| 7 | 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 | 40 | ネオジム回収方法 | 国立大学法人島根大学 |
| 8 | 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 | 41 | 陽イオン交換型抽出剤の洗浄方法、希土類元素の回収方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 9 | 希土類元素の分離方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 42 | 希土類元素の炭酸塩と炭酸ナトリウムからなる複塩、及び当該複塩を利用した希土類元素の分離回収方法 | アイシン精機株式会社 |
| 10 | ランタノイド元素又はアクチノイド元素の抽出方法及びナノ構造体 | 国立研究開発法人物質・材料研究機構 | 43 | 希土類元素の回収方法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 |
| 11 | 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 | 44 | 希土類元素と鉄の分離方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 12 | 金属回収方法 | 三菱マテリアルテクノ株式会社 | 45 | ランタノイド元素又はアクチノイド元素の抽出方法及びナノ構造体 | 国立研究開発法人物質・材料研究機構 |
| 13 | スカンジウム塩化物及びスカンジウム酸化物の製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 46 | ホウ素を含む希土類元素の酸化物の再生方法 | 日立金属株式会社 |
| 14 | 黒雲母を用いた希土類元素の濃縮方法 | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 | 47 | ペプチド、希土類元素回収材、及び希土類元素の回収方法 | 株式会社デンソー |
| 15 | 希土類元素の回収方法 | 日本軽金属株式会社 | 48 | スカンジウムの回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 16 | 種々の鉱石から希土類元素を回収する方法 | オーバイト アルミナ インコーポレイテッド | 49 | 希土類含有合金のリサイクル装置及び方法 | 株式会社東芝 |
| 17 | 希土類元素の分離方法および分離装置 | 株式会社日立製作所 | 50 | スカンジウムの回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 18 | 希土類元素含有物質からの希土類元素濃縮方法 | JX金属株式会社 | 51 | 希土類元素の吸着分離材 | 日東電工株式会社 |
| 19 | スカンジウム濃縮物回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 52 | スカンジウムの回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 20 | スカンジウム濃縮物の製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 53 | 希土類元素の回収方法 | 日立金属株式会社 |
| 21 | スカンジウム濃縮物の製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 54 | レアアース種捕捉材料及びその利用 | 株式会社豊田中央研究所 |
| 22 | レアアースの回収方法 | アイシン精機株式会社 | 55 | 貴金属製錬スラグからの希土類元素回収方法 | DOWAメタルマイン株式会社 |
| 23 | 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 | 56 | 希土類元素の分離回収方法 | 三菱マテリアル株式会社 |
| 24 | 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 | 57 | 高純度スカンジウムの回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 25 | スカンジウム回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 58 | アクチノイド及びノ又はランタノイドの抽出方法 | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 |
| 26 | 希土類元素の分離方法および分離装置 | 日立金属株式会社 | 59 | レアアースイオンの分離方法 | 株式会社豊田中央研究所 |
| 27 | 高純度スカンジウムの回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 60 | 希土類元素の回収方法 | 日立金属株式会社 |
| 28 | 希土類磁石のリサイクル方法及びリサイクル原料の製造方法 | 三菱電機株式会社 | 61 | 希土類吸着剤及びこれを用いた希土類吸着方法 | 株式会社東芝 |
| 29 | 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 | 62 | スカンジウムの回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 30 | 希土類元素含有物質からの希土類元素濃縮方法 | JX金属株式会社 | 63 | 微生物を用いた希土類金属の回収方法 | 日産自動車株式会社 |
| 31 | 金属成分の回収方法 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 | 64 | スカンジウム回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 32 | 重希土類元素の回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 65 | NdとDyの分離、回収方法 | 国立大学法人横浜国立大学 |
| 33 | 希土類金属、希土類金属合金及び溶融塩電解による希土類金属と希土類金属合金製造の方法 | グリレム アドヴァンスト マテリアルズ カンパニー リミテッド | | | |

以下15点省略