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, 10750

< 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19年~平成23年(5年間) 71点

(税込価格) (本体価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付)¥21,000-¥20,000-全文紙収録 B5製本版¥21,000-¥20,000-CD-ROM版·B5製本版 一括購入¥31,500-¥30,000-

		<u>既刊関連セットのご案内</u>		(本体価格)
No,10089	公開特許	希土類金属の回収方法と工程	平.13-平.18 74点	¥25,600
No,9211	"	II .	平.10-平.12 53点	¥ 19,700
No,9144	公告特許	II .	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,10385	"	金属の捕集方法と工程	平.14-平.20 94点	¥28,600
No,10384	<i>''</i>	廃棄物より亜鉛の回収方法	平.12-平.20 100点	¥28,600
No,10334	<i>''</i>	チタンの回収方法と工程	平.15-平.20 75点	¥ 26,600
No,10073	"	廃プリント基板からの有価物回収方法	平.15-平.18 81点	¥24,900
No,9527	"	II .	平.10-平.14 103点	¥23,900
No,8501	"	II .	平.5-平.9 61点	¥23,300
No,10062	"	マグネシウム合金の回収方法	平.15-平.18 77点	¥23,700
No,9478	"	II .	平.5-平.14 69点	¥ 16,400
No,10583	"	II .	平.19-平.22 66点	¥20,000
No,10624	"	バナジウムの回収方法と工程	平.13-平.22 84点	¥25,000
No,10528	"	燃料電池のリサイクル方法	平.12-平.21 100点	¥30,000
No,10344	登録特許	廃電池より有効金属の回収方法	平.13-平.20 77点	¥28,000

^{*}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: <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> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
担当者名	E-mail:	合計 ¥	
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

希土類金属の回収方法と工程 №.10750

[公開編] 平成19年~平成23年(5年間) 71点

CD-ROM版 ¥21,000

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(C	D-ROM版·B5製本版	一括購入 ¥31,500)	
1 吸着剤及びその製造方法	国立大学法人 宮崎大学	30 希土類フッ化物を含有する組成物から 希土類元素を回収する方法	昭和電工株式会社
2 抽出分離方法	国立大学法人静岡大学	31 希土類 - 鉄 - ボロン系磁石スクラップ からの有用材料回収方法	株式会社三徳
3 モータのリサイクル方法	J F Eスチール 株式会社	32 廃蛍光体のリサイクル方法	独立行政法人産業技術総 合研究所
4 レアアースの回収方法	日本磁力選鉱株式会社	廃蛍光灯からの希土類元素回収の前 33 処理方法およびその前処理方法に よって得られる固形物を用いた・・・	JFEミネラル株式会社
5 レアアースの回収方法	日本磁力選鉱株式会社	34 水素吸蔵合金組成物の製造方法	三井金属鉱業株式会社
6 希土類元素の回収方法	三井金属鉱業株式会社	35 電子機器粉砕物	独立行政法人物質·材料研 究機構
レアメタル、白金系金属抽出剤及びそ 7 れを用いたレアメタル、白金系金属抽 出方法		36 電子機器の粉砕方法	独立行政法人物質·材料研 究機構
8 レアメタル、白金系金属抽出剤	国立大学法人秋田大学	37 希土類元素の回収方法	中央電気工業株式会社
9 セリウム系研磨剤の再生方法	A G C セイミケミカル株式会 社	38 レニウムの回収方法	DOWAメタルマイン株式会 社
高温加圧浸出、溶媒抽出および電解 10 抽出を使用して鉱石鉱物硫化物から 銅を回収するための方法	フェルプス ドッジ コーポレ イション	39 使用済みニッケル水素電池からの金 属の回収方法	住友金属鉱山株式会社
11 希土類金属の抽出剤と抽出方法	独立行政法人 日本原子 力研究開発機構	40 金属イオンの吸着剤、並びにそれを用いた吸着方法	国立大学法人 宮崎大学
12 固体高分子材料中のスカンジウムを活出回収する方法	容 独立行政法人 日本原子 力研究開発機構	41 焼結磁石のリサイクル方法	独立行政法人産業技術総 合研究所
13 廃集積回路基板から有価金属を連続 回収する方法	虹技株式会社	使用済機器からネオジウム磁石を回収 42 する方法及び該方法で回収又はリサイ クルされたネオジウム磁石	有限会社レアメタルズ21
14 排気物質の処理方法及び希少金属の 回収方法)国立大学法人滋賀医科大 学	43 希土類金属の抽出剤及び抽出分離法	国立大学法人金沢大学
15 蛍光灯処理装置及び蛍光灯処理方刻	株式会社神鋼環境ソリュー ション	44 セリウムの回収方法	鶴見曹達株式会社
16 レアメタル、白金族系金属抽出剤及び レアメタル、白金族系金属抽出方法	[,] 国立大学法人秋田大学	45 レアメタルの製造方法及び製造システ ム	株式会社東芝
17 希土類元素の回収方法	A G C セイミケミカル株式会 社	46 希土類元素の抽出・分離方法	信越化学工業株式会社
18 エルビウムスパッタリングターゲット及るその製造方法	口弧壶偶休八云仙	47 希土類元素の抽出・分離方法	信越化学工業株式会社
抽出剤及び抽出分離方法、並びにN 19 N, N', N'' - テトラキス(2 - メチルト リジル)エチレンジア・・・	》。国立大学法人東京工業大 - 学	48 希土類元素の抽出・分離方法	信越化学工業株式会社
20 稀土類元素の回収方法	A G C セイミケミカル株式会 社	49 金属回収方法および金属回収装置	国立大学法人北陸先端科 学技術大学院大学
21 蛍光体からの希土類元素の回収方法	独立行政法人産業技術総 合研究所	50 廃水から多価金属を除去する方法	株式会社アイ・イー・ジェー
22 使用済み固体酸化物形燃料電池セル から金属を回収する方法	ン 三菱マテリアル株式会社	51 金属元素の分離方法及び分離装置	国立大学法人秋田大学
23 使用済み固体酸化物形燃料電池セルから金属を回収する方法	レ 三菱マテリアル株式会社	52 水素吸蔵合金組成物の製造方法	三井金属鉱業株式会社
廃電化製品の切断装置とこの切断装 24 置を用いた廃電化製品を再資源化す る回収方法	パナソニック株式会社	白金族元素及び/又は希土類元素の 53 回収方法、並びに白金族元素及び希 土類元素の回収装置	国立大学法人横浜国立大 学
25 希土類元素の回収方法	信越化学工業株式会社	54 希土類ボンド磁石の磁性粉回収方法 及び希土類ボンド磁石用の磁石材料	株式会社ダイドー電子
26 ホスフィン酸を配位子とするキレート指 出剤	3 国立大学法人 宮崎大学	金属回収用薬剤,金属回収方法およ 55 び金属回収用薬剤を用いた金属分離 回収装置	株式会社日立製作所
27 チタン試料中の微量元素を除去する 方法	国立大学法人 岡山大学	56 金属抽出剤及びそれを用いたイットリウ ムの抽出方法	DOWAホールディングス株 式会社
28 希土類金属の回収方法	独立行政法人産業技術総 合研究所	57 金属吸着材および金属の分離方法	国立大学法人群馬大学

オスラム ゲゼルシャフト

フツング

29 蛍光ランプからの希土類の回収方法 ミット ベシュレンクテル ハ

以下14点省略