

<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>

希土類金属の回収方法と工程

[公開編] 平成10年~平成12年 (3年間) 53点

全文PDF CD-ROM版 ￥19,700 -
 全文紙収録 全文公報版 ￥19,700 -
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥29,000 -)

既刊関連セットのご案内

No,9144	公告・登録	希土類金属の回収方法と工程	昭.61-平.12	65点	¥24,700
No,8485	公開特許	希土類金属の回収方法と工程	平.5-9	71点	¥27,700
No,8481	"	廃電池より有効金属の回収方法	平.5-9	60点	¥23,000
No,8501	"	廃プリント基板からの有価物回収法	平.5-9	61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,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,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,8570	"	スクラップより銅の回収方法	平.5-9	67点	¥24,700
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,9053	"	貴金属の回収方法と工程	平.12	59点	¥23,400
No,8810	"	"	平.11	69点	¥26,600
No,8793	"	"	平.10	66点	¥24,700
No,8351	"	"	平.9	60点	¥23,300
No,8078	"	"	平.8	68点	¥25,300
No,8029	"	"	平.7	62点	¥26,600
No,9093	登録特許	"	平.11-12	58点	¥22,700
No,8675	"	"	平.9-10	65点	¥23,400

*お申し込み方法・・・下記に御記入の上、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版では、PDFファイルにしおりリンク機能付。 紙公報版では、原本コピー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。)

会社名	ご注文内容		
	ニュースガイドNo,	CD-ROM版 全文公報版 一括	
所属部署	題名		
担当者名	合計 ¥		
	TEL ()	FAX ()	
ご住所 〒			

希土類金属の回収方法と工程

No.9211

[公開編] 平成10年～平成12年(3年間) 53点

CD-ROM版 ¥19,700

全文公報版 ¥19,700

日本特許公開 平成10年

- 1 廃棄されたNi-MH二次電池及びNi工業技術院長
- MH二次電池廃極板から有価物を
- 2 固定化ルイス酸触媒 小林 修
- 3 ミッシュメタルならびにその合金の不純物低減方法 三井金属鉱業株式会社
- 4 水素吸蔵合金の酸素低減方法 三井金属鉱業株式会社
- 5 使用済みニッケル水素二次電池からの有価金属の回収方法 住友金属鉱山株式会社
- 6 ニッケル水素二次電池からの有価金属回収方法 三井金属鉱業株式会社
- 7 金属スカンジウムの脱酸素方法 三菱マテリアル株式会社
- 8 希土類金属粉末製造用原料希土類金属およびそれを用いた希土類金属粉末の製造方法 信越化学工業株式会社
- 9 各種金属化合物を含む複合体から tantalum化合物及び/又はニオブ化合物 ファンズチール インコーポレイテッド
- 10 金属元素の溶媒抽出法 信越化学工業株式会社
- 11 密閉型電池部材の回収方法及び回収装置 キヤノン株式会社
- 12 廃セリウム研磨材からの研磨材原料の回収方法 三井金属鉱業株式会社
- 13 磁石用希土類元素系合金粉末の製造方法 住友金属鉱山株式会社
- 14 流体抽出 アイダホ リサーチ ファウンデーション インコーポレ
- 15 使用済みニッケル-金属水素化物蓄電池からの金属の回収方法 ヴァルタ バッテリー アクチエンゲゼルシャフト
- 16 使用済みニッケル-金属水素化物蓄電池からの金属の回収方法 ヴァルタ バッテリー アクチエンゲゼルシャフト
- 17 酸化ジルコニウムと酸化セリウムを基材とした組成物、その製造法及び用途 ローヌプーラン シミ

日本特許公開 平成11年

- 18 アクチノイド元素とランタノイド元素の分離方法 石川島播磨重工業株式会社
- 19 光学ガラス汚泥からレアアース金属成分を回収する方法 キヤノン株式会社
- 20 希土類金属化合物の抽出方法 齋藤 文良
- 21 研磨材の回収方法 福島県
- 22 希土類金属イオンの分離回収方法 大八化学工業株式会社
- 23 希土類元素の抽出剤および抽出方法 信越化学工業株式会社
- 24 鉄ニッケル合金からの鉄・ニッケル分離方法 石川島播磨重工業株式会社
- 25 希土類金属イオンの抽出分離方法 工業技術院長
- 26 廃研磨材からの希土類系研磨材原料の製造方法 三井金属鉱業株式会社
- 27 希土類酸化物の回収方法 工業技術院長
- 28 金属粉末および薄片の溶解方法 山陽特殊製鋼株式会社
- 29 セリウムの回収方法 三菱化学株式会社
- 30 セリウムの回収方法 三菱化学株式会社

- 31 セリウムの回収方法 三菱化学株式会社
- 32 希土類金属を含有する合金スクラップの回収方法 信越化学工業株式会社
- 33 希土類元素含有物からの有価組成物の回収方法、及びこれにより得られた合金粉末 住友金属鉱山株式会社
- 34 酸化レアアース系研磨材の回収方法 三井金属鉱業株式会社
- 35 テルビウムの回収方法 三菱マテリアル株式会社
- 36 ネオジウムとプラセオジウムとの分離方法及び分離装置 三井金属鉱業株式会社
- 37 少なくとも1種類の酸素化希土類化合物を含有する有機ゾル、該ゾルを合成する方法、および触媒作用のための該ゾルの用途 ロディア シミ

日本特許公開 平成12年

- 38 セリウムの回収方法 三菱化学株式会社
- 39 セリウムの回収方法 三菱化学株式会社
- 40 廃ニッケル水素二次電池からの有価物回収方法 三井金属鉱業株式会社
- 41 使用済み希土類元素系研磨材からの希土類元素の回収方法 三井金属鉱業株式会社
- 42 使用済み酸化物燃料の還元装置およびその還元方法 株式会社東芝
- 43 希土類元素の回収方法 工業技術院長
- 44 希土類元素及びコバルトの回収方法 工業技術院長
- 45 希土類金属の切削片屑の回収方法 信越化学工業株式会社
- 46 廃蛍光材からレアメタル成分を選択分離する方法 齋藤 文良
- 47 光学ガラスの回収処理システム 松下電器産業株式会社
- 48 合金粉末製造装置 石川島播磨重工業株式会社
- 49 画像表示装置とその解体処理方法と部品の回収方法 キヤノン株式会社
- 50 希土類オキシ硫化物粉末の製造方法 シーメンス アクチエンゲゼルシャフト
- 51 酸化鉱石からニッケルとスカンジウムを回収する方法 大平洋金属株式会社
- 52 少なくとも一種の希土類塩、ホウ酸及び塩基を共に反応させる希土類ホウ酸塩の製法 ロディア シミ
- 53 金属酸化物コーティングしたSiC発泡触媒支持体及び対応する触媒システム ベシネイ ルシエルシュ