

ニュースガイドNo, 11207

<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>

廃電池のリサイクル方法

[登録・公開編]平成29年(1年間) 75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.	登録・公開	廃電池のリサイクル方法	平.28	80点	¥20,000
No,11143	登録・公開	廃電池のリサイクル方法	平.28	80点	¥20,000
No,10908	公開特許	"	平.25	70点	¥18,000
No,10864	"	"	平.24	69点	¥18,000
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
No,9141	公告特許	"	昭.61-平.12	60点	¥23,100
No,8481	公開特許	"	平.5-平.9	60点	¥23,000
No,11142	登録公開	レアアースのリサイクル方法	平.28	80点	¥20,000
No,10987	公開特許	"	平.26	70点	¥18,000
No,10926	"	"	平.25	69点	¥18,000
No,10857	"	"	平.24	68点	¥18,000
No,10515	"	リチウムの回収方法と工程	平.12-平.21	100点	¥30,000
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,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,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,10818	"	貴金属の回収方法と工程	平.24	69点	¥20,000

*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。

廃電池のリサイクル方法

No.11207

[登録・公開編] 平成29年(1年間) 75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	燃料電池から貴金属を連続抽出するためのシステム	ピーエーエスエフ コーポレーション	33	リチウムイオン電池からの有価物の回収方法	日本リサイクルセンター株式会社
2	太陽電池モジュールのリサイクル方法	横浜油脂工業株式会社	34	貴金属の回収方法及び回収装置	株式会社東芝
3	廃乾電池からの有価成分の回収方法および回収設備	JFEスチール株式会社	35	廃ニッケル水素電池からのフェロニッケル製造用原料の回収方法及びその回収装置	住友金属鉱山株式会社
4	太陽電池モジュールの解体方法	韓国エネルギー技術研究院	36	廃ニッケル水素電池からのNCM製造用原料の回収方法及びその回収装置	住友金属鉱山株式会社
5	貴金属の回収方法および回収システム	株式会社東芝	37	廃ニッケル水素電池からのNCA製造用原料の回収方法及びその回収装置	住友金属鉱山株式会社
6	マンガン含有原料の処理	ディーブグリーン エンジンアリング プライヴェート リミテッド	38	黄銅鉱からの銅の浸出方法	国立大学法人岩手大学
7	エチレン - 酢酸ビニル共重合体の剥離剤	横浜油脂工業株式会社	39	リチウムイオン電池の電解質除去方法	本田技研工業株式会社
8	組電池再利用システムおよび装置	トヨタ自動車株式会社	40	再利用可能な非水電解液二次電池の選別方法	トヨタ自動車株式会社
9	リチウムイオン二次電池の正極からの有価物の回収方法	DOWAエコシステム株式会社	41	有価物回収方法及びはんだ合金	株式会社日本スベリア社
10	太陽電池モジュールのリサイクル方法	三菱電機株式会社	42	リチウムイオン電池スクラップからの鉄及びアルミニウムの除去方法及び、有価金属の回収方法	JX金属株式会社
11	燃料電池の膜電極接合体からの貴金属の回収法	株式会社東芝	43	リチウムイオン電池の処理方法	JX金属株式会社
12	車両用の二次電池の再利用方法	プライムアースEVエナジー株式会社	44	リチウムイオン電池の処理方法	JX金属株式会社
13	廃棄リチウム電池の焙焼装置及び焙焼方法	太平洋セメント株式会社	45	リチウムイオン電池の処理方法	学校法人早稲田大学
14	フッ素含有電解液の処理方法	三菱マテリアル株式会社	46	リチウムイオン電池の処理方法	JX金属株式会社
15	廃乾電池からの資源の回収方法および分離、回収設備	JFEスチール株式会社	47	燃料電池からの貴金属回収方法および回収装置	株式会社東芝
16	太陽電池パネルの枠分離装置	株式会社エヌ・ピー・シー	48	再利用可能な非水電解液二次電池の選別方法	トヨタ自動車株式会社
17	リン及びノ又はフッ素の除去方法、並びに、有価金属の回収方法	住友金属鉱山株式会社	49	リチウム抽出方法	太平洋セメント株式会社
18	透明カバー層分離回収方法	ミクロンメタル株式会社	50	再生電極活物質の製造方法、及び、リチウムイオン電池の製造方法	三洋化成工業株式会社
19	金属硫化物のスラリー化方法	住友金属鉱山株式会社	51	使用済みリチウムイオン二次電池の正極材料の回収方法	住友金属鉱山株式会社
20	太陽電池モジュール部材の構成部材回収方法およびそのシステム	DOWAエコシステム株式会社	52	ニッケル元素の回収方法	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
21	リチウムイオン電池の電解質除去方法	本田技研工業株式会社	53	リチウムイオン電池の熱分解処理方法および処理装置	三菱マテリアル株式会社
22	CIS系薄膜太陽電池からの有価物回収方法	宮崎県	54	有価物の回収方法	日本リサイクルセンター株式会社
23	鉛酸電池の非製錬リサイクル用の装置及び方法	アクア メタルズ インコーポレーテッド	55	廃棄物の処理装置及び処理方法	太平洋セメント株式会社
24	使用済みリチウムイオン電池からの有価物回収方法	三菱マテリアル株式会社	56	廃リチウムイオン電池の処理装置及び処理方法	太平洋セメント株式会社
25	塩化コバルト水溶液の浄液方法	住友金属鉱山株式会社	57	分解処理装置および分解処理方法	三菱電機株式会社
26	廃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	透明カバー層分離回収方法	ミクロンメタル株式会社
27	金属硫化物の生成反応の制御方法	住友金属鉱山株式会社	59	カバーガラス層分離回収方法	ミクロンメタル株式会社
28	塩化コバルト水溶液の精製方法	住友金属鉱山株式会社	60	リン及びノ又はフッ素の除去方法、並びに、有価金属の回収方法	住友金属鉱山株式会社
29	金属マンガンの製造方法	JFEスチール株式会社	61	金属マンガンの製造方法	JFEスチール株式会社
30	使用済みリチウムイオン電池の処理方法	三菱マテリアル株式会社	62	廃棄物の処理装置及び処理方法	太平洋セメント株式会社
31	粉状スクラップからの金属の回収方法	JX金属株式会社	63	グラフェンの製造装置及び製造方法	株式会社ソーラーサイクル
32	有価物回収方法及びはんだ合金製造方法	株式会社日本スベリア社			

以下12点省略