

ニュースガイドNo, 10908

<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

[公開編]平成25年(1年間) 70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.	公開特許	廃電池のリサイクル方法	平.24	69点	(本体価格)
No,10864	公開特許	廃電池のリサイクル方法	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,10515	"	リチウムの回収方法と工程	平.12-平.21	100点	¥30,000
No,10857	"	レア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,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
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,10306	"	"	平.20	83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: 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.10908

[公開編] 平成25年(1年間) 70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 ニッケルの浸出方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 32 電池廃材の廃棄処理方法 | 住友化学株式会社 |
| 2 リチウムの浸出方法 | 日本電信電話株式会社 | 33 コバルト抽出剤及びコバルト抽出方法 | 国立大学法人九州大学 |
| 3 透析促進剤および金属回収方法 | 株式会社日立製作所 | リチウムイオン電池用正極材から集電 | |
| 4 透析促進剤および金属回収方法 | 株式会社日立製作所 | 34 体及び正極活物質を分離回収する方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 5 廃電池のリサイクル方法 | 鹿島選鉱株式会社 | 35 金属混合溶液中の金属の分離方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 6 リチウムイオン二次電池のリサイクル方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 36 金属混合溶液中の金属の分離方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 7 金属鉛の回収方法 | 新神戸電機株式会社 | 37 電極材のリサイクル装置及び方法 | 佐野 富和 |
| 8 リチウムの回収方法及びこれに用いる電極 | 住友電気工業株式会社 | 38 溶融塩電解による金属の製造方法 | 住友電気工業株式会社 |
| 9 有価物回収装置及び回収方法 | 太平洋セメント株式会社 | 39 廃二次電池からの有価金属の分離方法及びそれを用いた有価金属の回収方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 10 金属回収装置 | アイ'エムセップ株式会社 | 40 金属の混合溶液の分離方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 11 ニッケル水素電池の再生方法及びニッケル水素電池 | トヨタ自動車株式会社 | 41 金属の混合溶液の分離方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 12 原料粉末回収システム | 高砂工業株式会社 | リチウムイオン電池用正極材から集電 | |
| 13 電池の分解方法、及びその装置 | パナソニック株式会社 | 42 体及び正極活物質を分離回収する方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 14 二次電池の製造方法 | 三洋電機株式会社 | 43 二次電池のリサイクル処理装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 15 非水系正極材ペースト中の有価金属回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 44 二次電池のリサイクル処理装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 16 金属の硫化物沈殿方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 45 リチウムイオン二次電池からの有価物回収方法 | DOWAエコシステム株式会社 |
| 17 有価金属回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 46 高純度硫酸ニッケルの製造方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 18 電池の解体方法及び解体した電池からの電極群の回収方法 | 住友化学株式会社 | 47 硫酸マンガンの製造方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 19 アルミニウム及びマンガンの分離方法 | JX日鉱日石金属株式会社 | 48 硫酸マンガンの製造方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 20 金属マンガンの電解採取による製造方法 | JX日鉱日石金属株式会社 | 49 リチウムイオン電池用正極材から正極活物質を分離回収する方法 | JX日鉱日石金属株式会社 |
| 21 鉄及びアルミニウムの分離方法 | JX日鉱日石金属株式会社 | 50 アミド誘導体 | 国立大学法人九州大学 |
| 22 リチウムイオン二次電池からの有価物の回収方法 | DOWAエコシステム株式会社 | 51 有価金属抽出剤及びこの抽出剤を用いた有価金属抽出方法 | 国立大学法人九州大学 |
| 23 有価金属回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 52 コバルト抽出方法 | 国立大学法人九州大学 |
| 24 リチウム回収方法 | 日本電信電話株式会社 | 53 有価金属の分離方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 25 金属回収方法 | 株式会社東芝 | 54 活物質の分離方法、および活物質の分離装置 | 日産自動車株式会社 |
| 26 金属の硫化物沈殿方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 55 金属酸化物系廃棄物からの金属回収方法と、その方法の実施装置 | 株式会社シンコーフレックス |
| 27 高純度硫酸ニッケルを得るための溶媒抽出方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 56 金属空気電池、及び使用済み金属空気電池からの金属回収方法 | 日産自動車株式会社 |
| 28 廃棄電池の処理方法および電池構成要素の回収方法 | 住友化学株式会社 | 57 熱処理方法、及び熱処理炉 | トヨタ自動車株式会社 |
| 29 リチウムイオン二次電池からの有機溶剤の除去方法 | DOWAエコシステム株式会社 | 廃棄鉛蓄電池の回収電極ペーストスライム又は鉛鉱石から高純度鉛化合物の形で鉛を再生する方法 | ミルブロック レッド リサイクルング テクノロジーズ リミテッド |
| 30 硫酸マンガンの製造方法 | JX日鉱日石金属株式会社 | 59 リチウムイオンバッテリーに含まれる金属を資源化する方法 | ユミコア |
| 31 溶融塩電解によるリチウムの製造方法及びその製造方法に使用する装置 | 住友電気工業株式会社 | 60 リチウムイオン電池及び三元系正極活物質からのCMB液相触媒の製造方法 | 韓国地質資源研究院 |
| | | 61 Li含有バルク材料を加工するための方法及び反応器 | エスジーエル カーボン エスイー |
| | | 粒子を形成するため、および電気化学的反応性材料を回収するための方法および装置 | エンパイア テクノロジー ディベロップメント エルエルシー |

以下8点省略