

ニュースガイド No. 10528

< 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>

燃料電池のリサイクル方法

[公開編]平成12年～平成21年(10年間) 100点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録 B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥47,250-	¥45,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	リチウムの回収方法と工程	平.12 - 21	100点	(本体価格)
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	84点	¥28,500
No,10089	"	希土類金属の回収方法と工程	平.13-平.18	74点	¥25,600
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,10062	"	マグネシウム合金の回収方法	平.15-平.18	77点	¥23,700
No,10410	"	パラジウムの回収方法と工程	平.11-平.20	90点	¥29,000
No,10384	"	廃棄物より亜鉛の回収方法	平.12-平.20	100点	¥28,600
No,10383	"	エッチング廃液より有効金属の回収法	平.10-平.20	100点	¥28,600
No,10334	"	チタンの回収方法と工程	平.15-平.20	75点	¥26,600
No,10343	"	ディスプレイパネルの再利用方法	平.16-平.20	75点	¥30,000
No,10091	"	写真廃液からの有価物回収方法	平.9-平.18	81点	¥26,700
No,10063	"	スクラップより銅の回収方法	平.14-平.18	74点	¥23,700
No,10381B	"	アルミスクラップの再生方法と工程	平.15-平.20	82点	¥24,200
No,10381A	"	"	平.10-平.14	86点	¥25,800
No,10385	"	金属の捕集方法と工程	平.14-平.20	94点	¥28,600
No,10344	特許登録	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,10430	公開特許	貴金属の回収方法と工程	平.21	74点	¥25,000

*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。

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機 (メール宛先: kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります) 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.	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

燃料電池のリサイクル方法

No.10528

[公開編] 平成12年～平成21年(10年間)

100点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

- | | | | | | |
|----|---|------------------------------|----|--|-----------------------------|
| 1 | メタル基体触媒からの白金族元素の回収法 | 同和鉱業株式会社 | 31 | 燃料電池およびその分解方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 2 | 燃料電池システム及びフィルタ部材を再生するための方法 | マンネスマン アクチエンゲゼルシャフト | 32 | 高温ポリマ電解質膜燃料電池の触媒の再生方法 | シーメンス アクチエンゲゼルシャフト |
| 3 | 一体化再生型固体高分子型燃料電池の酸素極用触媒 | 工業技術院長 | 33 | 水溶液中のルテニウムの分離方法 | 住友金属鉱山株式会社 |
| 4 | ルテニウムの精製法 | キレスト株式会社 | 34 | 燃料電池の保管・再生方法及び該方法により保管・再生された燃料電池及び燃料電池システム | トヨタ自動車株式会社 |
| 5 | 燃料電池運転システムにおける水素貯蔵合金再生装置 | 本田技研工業株式会社 | 35 | 水素吸蔵合金構成元素の回収方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 6 | 固体高分子型燃料電池の再生方法 | 富士電機株式会社 | 36 | 燃料電池、その分解方法およびそのセパレータ | トヨタ自動車株式会社 |
| 7 | 金超微粒子担持触媒の再生方法 | 経済産業省産業技術総合研究所長 | 37 | 燃料電池の分解装置及びその分解方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 8 | 固体高分子型燃料電池用熱硬化型液状シール剤、前記シール剤によりシールが形成された単セルおよびその… | 本田技研工業株式会社 | 38 | 燃料電池解体方法及び燃料電池 | トヨタ自動車株式会社 |
| 9 | 固体高分子型燃料電池の電解質膜-電極集成体 | 本田技研工業株式会社 | 39 | 燃料電池分解方法及び燃料電池 | トヨタ自動車株式会社 |
| 10 | 白金-コバルト合金触媒の製造方法 | 石福金属興業株式会社 | 40 | 燃料電池解体方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 11 | 水素吸蔵合金の回復方法及び水素燃料タンク | ティーディーケイ株式会社 | 41 | 触媒回収方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 12 | 水素吸蔵合金の再生方法 | トヨタ自動車株式会社 | 42 | 塩酸性溶液からのルテニウムの回収方法 | 田中貴金属工業株式会社 |
| 13 | 燃料電池およびその分解方法 | 日産自動車株式会社 | 43 | 燃料電池解体方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 14 | 炭化鉄の利用方法及び装置 | 川崎重工業株式会社 | 44 | 貴金属の溶解方法、貴金属溶解用処理液及び貴金属溶解溶液の製造方法 | 伊勢化学工業株式会社 |
| 15 | 水素吸蔵合金のリサイクル方法 | 株式会社東芝 | 45 | 固体電解質膜を備えた電気化学装置の再生方法および固体電解質膜を備えた電気化学装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 16 | ルテニウムメタルの回収方法 | 同和鉱業株式会社 | 46 | 含フッ素ポリマーの再利用方法及び再利用装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 17 | 水素吸蔵合金の製造方法 | 株式会社日本製鋼所 | 47 | 固体電解質膜の再生方法、および固体高分子電解質型燃料電池システム | トヨタ自動車株式会社 |
| 18 | 高純度ルテニウムのリサイクル方法及びリサイクルされた高純度ルテニウムからのターゲットの製造方法 | 株式会社日鉱マテリアルズ | 48 | 燃料電池用電極、およびこれを用いた燃料電池用MEA | 日産自動車株式会社 |
| 19 | 水素透過膜用合金の製造方法 | 石福金属興業株式会社 | 49 | 燃料電池の再生制御方法 | 株式会社エクス・リサーチ |
| 20 | 使用済核燃料中の希少元素FPの分離回収方法およびこれを利用した原子力発電-燃料電池発電共生システム | 核燃料サイクル開発機構 | 50 | 燃料電池の再生制御装置 | 株式会社エクス・リサーチ |
| 21 | 金属バナジウムの製造方法および水素吸蔵合金の製造方法 | 大同特殊鋼株式会社 | 51 | 触媒回収方法及び触媒回収装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 22 | ルテニウムの精製方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 52 | 水素分離膜の製造方法 | 三菱重工業株式会社 |
| 23 | 改質触媒の再生方法 | ジョンソン、マッセイ、パブリック、リミテッド、カンパニー | 53 | 燃料電池の電極を構成する触媒層から貴金属を回収する方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 24 | ルテニウム及び/又はイリジウムの回収方法 | 田中貴金属工業株式会社 | 54 | 燃料電池用固体高分子電解質膜、および、これを用いた燃料電池 | 日産自動車株式会社 |
| 25 | 燃料電池及び燃料電池の再生装置 | 株式会社日立モバイル | 55 | 触媒再生方法、水素生成装置および燃料電池システム | トヨタ自動車株式会社 |
| 26 | 白金族元素の分離回収方法 | 住友金属鉱山株式会社 | 56 | 燃料電池 | トヨタ自動車株式会社 |
| 27 | 燃料電池から触媒金属及びスルホン酸基を有する含フッ素ポリマーを回収する方法 | トヨタ自動車株式会社 | 57 | 使用済の担持された金属触媒の再生 | ハイドロカーボン テクノロジーズ インコーポレイテッド |
| 28 | 廃棄物からの貴金属回収方法及び装置 | トヨタ自動車株式会社 | 58 | 燃料電池及び燃料電池分解方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 29 | 燃料電池システムの改質触媒再生方法 | 株式会社コロナ | 59 | 燃料電池システム | トヨタ自動車株式会社 |
| 30 | 触媒の回収方法及び当該回収方法により回収された触媒、基材の回収方法及び当該回収方法… | 松下電器産業株式会社 | | | |

以下41点省略