

ニュースガイドNo, 10694

<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>

貴金属の回収方法と工程

[公開編]平成23年(1年間) 70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-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	貴金属の回収方法と工程	平.	点	(本体価格)
No,10566	公開特許	貴金属の回収方法と工程	平.22	74点	¥25,000
No,10430	"	"	平.21	74点	¥25,000
No,10306	"	"	平.20	84点	¥28,000
No,10158	"	"	平.19	86点	¥28,300
No,10048	"	"	平.18	85点	¥27,700
No,9921	"	"	平.17	82点	¥25,500
No,9782	"	"	平.16	85点	¥19,600
No,9654	"	"	平.15	65点	¥15,400
No,9456	"	"	平.14	64点	¥14,500
No,9267	"	"	平.13	63点	¥15,700
No,9053	"	"	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,10347	登録特許	"	平.18-平.20	100点	¥30,000
No,10020	"	"	平.15-平.17	87点	¥27,300
No,9587	"	"	平.13-平.14	68点	¥15,200
No,9093	"	"	平.11-平.12	58点	¥23,400
No,8675	"	"	平.9-平.10	65点	¥23,400

*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。

貴金属の回収方法と工程

No.10694

[公開編] 平成23年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

1	電極材料の貴金属成分抽出方法	住友金属鉱山株式会社	33	白金の電解溶出方法及び電解処理装置	田中貴金属工業株式会社
2	電極材料の処理方法	住友金属鉱山株式会社	34	複合材料分離用水溶液、複合材料分離方法、及び回収金属	日本板硝子株式会社
3	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	35	導電性ペースト屑廃棄物からの銀とパラジウムの回収方法	大口電子株式会社
4	白金分離用溶液および白金分離回収方法	DOWAエコシステム株式会社	36	銅鉄スクラップからの白金族元素の効率的回収法	住友金属工業株式会社
5	SiC系物質からの金および/または白金族元素の回収方法	DOWAメタルマイン株式会社	37	金属抽出剤、並びに、それを用いたパラジウムの抽出方法、及びジルコニウムの抽出方法	DOWAホールディングス株式会社
6	SiC系物質からの金および/または白金族元素の回収方法	DOWAメタルマイン株式会社	38	有機溶媒用希釈剤の精製方法	住友金属鉱山株式会社
7	高品位ロジウム粉の回収方法	住友金属鉱山株式会社	39	ポリマー、その製造方法及び貴金属回収方法	国立大学法人佐賀大学
8	パラジウムイオン吸着剤及びパラジウムの分離回収法	東ソー株式会社	40	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
9	白金族金属吸着剤、及びそれを用いた白金族金属の分離回収方法	東ソー株式会社	41	スクラップの処理方法	住友金属鉱山株式会社
10	溶存パラジウムの除去方法	東ソー株式会社	42	廃触媒の処理方法	三菱マテリアル株式会社
11	携帯用または小型の電気電子機器からの有価金属回収方法	日本磁力選鉱株式会社	43	廃触媒の処理方法	三菱マテリアル株式会社
12	金属回収装置及び金属回収方法	日本電信電話株式会社	44	銀めっきが施された銅又は銅合金のリサイクル方法及び銀めっき剥離装置	三菱伸銅株式会社
13	硫化銅鉱物浸出残渣からの金濃縮物の回収方法	住友金属鉱山株式会社	45	白金族元素の分離回収方法	住友金属鉱山株式会社
14	金属の回収装置	アサヒブリテック株式会社	46	白金族元素の分離方法	三菱マテリアル株式会社
15	パラジウムイオン吸着剤、及びそれを用いたパラジウムの分離回収方法	東ソー株式会社	47	白金族元素の分離方法	三菱マテリアル株式会社
16	廃プラズマディスプレイパネルの処理方法	JX日鉱日石金属株式会社	48	ロジウムを含む溶液の精製方法	JX日鉱日石金属株式会社
17	インジウム - 錫酸化廃スクラップをリサイクルした錫酸化粉末の製造方法	トレコム コーポレーション	49	セレン及びテルルを含む還元滓の処理方法	JX日鉱日石金属株式会社
18	貴金属含有金属硫化物からの有価物回収方法	JX日鉱日石金属株式会社	50	ターゲットからの金属回収方法およびターゲットの製造方法	田中貴金属工業株式会社
19	廃棄物の熱分解、炭化・ガス化方法及び装置	伊藤 拓仙	51	海水から金及びレアメタルを取る装置	吉田 等
20	金および/または銀の回収方法	国立大学法人茨城大学	52	金属イオン吸着性組成物、金属イオン吸着材及び金属回収方法	株式会社クラレ
21	亜硝酸ロジウム錯イオン溶液の精製方法と、そのアンモニウム塩の製造方法。	三菱マテリアル株式会社	53	金属イオン吸着性組成物、金属イオン吸着材、及び金属回収方法	株式会社クラレ
22	ロジウムの還元方法	三菱マテリアル株式会社	54	土壌からの金属の回収	アメリカ合衆国
23	白金とルテニウムとの分離方法	エコシステムリサイクリング株式会社	55	ルテニウム - コバルト系合金の電気化学溶解方法	光洋応用材料科技股 ぶん 有限公司
24	含銅硫化物からの銀の回収方法	住友金属鉱山株式会社	56	金属成分回収剤及び金属成分の回収方法	独立行政法人産業技術総合研究所
25	金の電解回収装置	小島化学薬品株式会社	57	有価金属の回収方法	国立大学法人茨城大学
26	液晶ディスプレイの使用およびそれらのリサイクル方法	メルク パテント ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング	58	白金族元素の分離回収方法	三菱化学エンジニアリング株式会社
27	ヒ素を含有する塩化物溶液からのパラジウムの分離方法	住友金属鉱山株式会社	59	有価物回収システム	有限会社協同回収
28	白金族元素及び/又は希土類元素の回収方法、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	60	金属吸着材及び該金属吸着材の製造方法並びに金属の吸着方法	国立大学法人群馬大学
29	アミド含有3級アミン化合物及びそれを用いた白金族金属分離回収	独立行政法人産業技術総合研究所	61	新規化合物、金属抽出剤、及びその応用	DOWAホールディングス株式会社
30	金属回収方法	JFEエンジニアリング株式会社	62	廃水中の有価金属回収方法。	小島化学薬品株式会社
31	白金の電解溶出方法及び電解処理装置	田中貴金属工業株式会社	63	白金族金属の回収方法	財団法人生産技術研究奨励会
32	金の還元回収方法	田中貴金属工業株式会社			以下7点省略