

ニュースガイドNo, 10880

<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25年(1年間) 80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,10818	公開特許	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	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,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.10880

[公開編] 平成25年(1年間) 80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	パラジウムイオン吸着性化合物を担持したメソポーラスシリカおよびそれを用いたパラジウムイオンコレク...	独立行政法人物質・材料研究機構	33	高効率のルテニウム回収装置及び方法	コリア・インスティテュート・オブ・ジオサイエンス・アンド・ミネラル・リソース
2	家電製品からの有価金属回収方法	三井金属鉱業株式会社	34	金含有酸性水溶液からの金の回収方法	JX日鉱日石金属株式会社
3	金属の浸出方法	国立大学法人秋田大学	35	吸着材及びこれを用いた金の回収方法	丸善石油化学株式会社
4	複合体およびその用途	公立大学法人大阪府立大学	36	銀の回収方法	JX日鉱日石金属株式会社
5	アルカリ浸出による循環型有価金属の回収装置及び方法	コリア インスティテュート オブ ジオサイエンス アンド ミネラル リソース	37	ビスマス電解殿物の処理方法	JX日鉱日石金属株式会社
6	マイクロ波加熱炉	永田 和宏	38	天然の二次電池を用いた海水中の資源を回収する方法	株式会社大成化研
7	金属回収装置	アイ'エムセップ株式会社	39	金の回収方法及びそれを用いた金の製造方法	JX日鉱日石金属株式会社
8	貴金属電解回収方法	松田産業株式会社	40	貴金属含有スクラップ処理物とその製造方法、及び貴金属の回収方法	国立大学法人 東京大学
9	金属吸着材とその製造方法及び金属吸着材を用いた金属捕集方法	独立行政法人日本原子力研究開発機構	41	航空機エンジン部品から白金を回収する方法	ゼネラル・エレクトリック・カンパニー
10	硝酸含有溶液の処理方法	三菱マテリアル株式会社	42	ルテニウムの回収方法	三菱マテリアル株式会社
11	シュレッダーダストの処理方法	JX日鉱日石金属株式会社	43	ロジウム精製廃液からのロジウム回収方法	住友金属鉱山株式会社
12	金属の選択的抽出剤	国立大学法人 宮崎大学	44	パラジウムを含有するセレン粉末からのパラジウム回収方法	住友金属鉱山株式会社
13	電極基体の回収方法	マテックス・ジャパン株式会社	45	硫化鉱からの銅及び金の浸出方法	JX日鉱日石金属株式会社
14	ソルボサーマル反応を利用した金属粒子の製造方法	大阪瓦斯株式会社	46	パラジウム抽出剤及びパラジウムの分離方法	独立行政法人産業技術総合研究所
15	貴金属吸着剤及び貴金属の回収方法	株式会社デンソー	47	熱水の処理装置及び熱水の処理方法	三菱重工業株式会社
16	金属の回収または除去方法、および、脂質または色素の生産方法	山本 高郁	48	排水中の銀の回収方法	三菱レイヨン株式会社
17	金属回収装置及び金属回収方法	株式会社東芝	49	金属の回収方法、複合材料、及び金属の回収装置	兵庫県
18	金属吸着材	出光テクノファイン株式会社	50	レアメタル結合能を有する人工ペプチドおよびその利用	国立大学法人神戸大学
19	キットサンを用いた貴金属回収カートリッジフィルター	国立大学法人 宮崎大学	51	金の回収方法	JX日鉱日石金属株式会社
20	有価金属を含む液からの有価金属の回収方法及び電解回収装置	DOWAエコシステム株式会社	52	ルテニウムの回収方法	JX日鉱日石金属株式会社
21	貴金属の回収剤及び貴金属含有液中からの貴金属の回収方法	センカ株式会社	53	金属の分離回収方法	学校法人東海大学
22	ハロゲン化物水溶液から銀を回収する方法	住友金属鉱山株式会社	54	ルテニウムの回収方法	JX日鉱日石金属株式会社
23	パラジウム分離剤、並びにその製造方法及び用途	東ソー株式会社	55	イオン交換樹脂の交換時期決定方法	DOWAエコシステム株式会社
24	ピペラジナルキル誘導体を含有する金属の選択的抽出剤	国立大学法人 宮崎大学	56	シクロデキストリンと多孔質シリカ粒子との複合材料、及びその製造方法、金属抽出剤、セシウム抽出剤、...	DOWAホールディングス株式会社
25	金属回収方法	株式会社東芝	57	貴金属の回収方法	アサヒブリテック株式会社
26	貴金属の吸着方法および貴金属吸着材	日新電機株式会社	58	オスmium廃液の処理方法	アサヒブリテック株式会社
27	白金族元素の分離回収方法	住友金属鉱山株式会社	59	点火プラグからの貴金属回収方法	東亜合成株式会社
28	イリジウムの回収方法	JX日鉱日石金属株式会社	60	元素の分離回収方法	メタウォーター株式会社
29	アノード及び金の電解精製方法	DOWAエコシステム株式会社	61	貴金属の選択的回収方法	国立大学法人茨城大学
30	硫化鉱からの金の浸出方法	JX日鉱日石金属株式会社	62	プリント基板の処理方法	株式会社アステック入江
31	銀の回収方法	JX日鉱日石金属株式会社	63	吸着材、その製造方法、及び貴金属の回収方法	株式会社NHVコーポレーション
32	クロロホルム懸濁液からの貴金属の分離方法	相田化学工業株式会社			

以下17点省略