

ニュースガイドNo, 10385

<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>

金属の捕集方法と工程

[公開編]平成14年～平成20年(7年間) 94点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥30,030-	¥28,600-
全文紙収録 B5製本版	¥30,030-	¥28,600-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥44,100-	¥42,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	メッキ廃液より貴金属の回収方法	平.	点	(本体価格)
No,10090	公開特許	メッキ廃液より貴金属の回収方法	平.10-18	76点	¥25,800
No,8555	"	"	平.5-9	61点	¥23,300
No,8506	"	エッチング廃液より有効金属の回収方法	平.5-9	79点	¥30,300
No,10073	"	廃プリント基板からの有価物回収方法	平.15-18	81点	¥24,900
No,9527	"	"	平.10-14	103点	¥23,900
No,8501	"	"	平.5-9	61点	¥23,300
No,10089	"	希土類金属の回収方法と行程	平.13-18	74点	¥25,600
No,9211	"	"	平.10-12	53点	¥19,700
No,8485	"	"	平.5-9	71点	¥27,700
No,10331	"	インジウムの回収方法と工程	平.16-20	89点	¥28,700
No,10332	"	コバルトの回収方法と工程	平.16-20	84点	¥28,500
No,10334	"	チタンの回収方法と工程	平.15-20	75点	¥26,600
No,10062	"	マグネシウム合金の回収方法	平.15-18	77点	¥23,700
No,9478	"	"	平.5-14	69点	¥16,400
No,10063	"	スクラップより銅の回収方法	平.14-18	74点	¥23,700
No,9353	"	"	平.10-13	71点	¥17,700
No,8570	"	"	平.5-9	67点	¥24,700

*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。

金属の捕集方法と工程

No.10385

[公開編] 平成14年～平成20年(7年間)

94点

CD-ROM版 ¥30,030

B5製本版 ¥30,030 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100)

- | | | | | | |
|----|--|--------------|----|--|-------------------|
| 1 | ウラン、希少金属捕集容器、 | 吉見 勝海 | 35 | キレート形成性繊維およびこれを用いた金属イオン含有水の処理法 | 中部キレスト株式会社 |
| 2 | 金属捕集材からの金属の溶離回収及び溶離液の再生方法 | 日本原子力研究所 | 36 | 有害重金属捕集材 | 電気化学工業株式会社 |
| 3 | 固体状廃棄物処理剤及び固体状廃棄物の処理方法 | ミヨシ油脂株式会社 | 37 | 生体部位の熱処理物からの金属除去方法およびこれにより得られる金属除去固形物 | 青森県 |
| 4 | モール状捕集材及びその作製方法 | 日本原子力研究所 | 38 | 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により回収された... | 松下電器産業株式会社 |
| 5 | ダイオキシン類等を含んだ汚染物質の処理方法 | ジャイワット株式会社 | 39 | 廃棄物処理方法 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 6 | 海水中金属の捕集装置 | 財団法人電力中央研究所 | 40 | 金属配位子部位を有する温度応答性ヒドロゲルとそのゲルを用いた金属捕集方法 | 日本原子力研究所 |
| 7 | 重金属捕集用ポリウレタンフォーム | アキレス株式会社 | 41 | 重金属含有水及び重金属含有土壌の処理方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 8 | アルカリ性焼却灰中の金属固定化方法 | ミヨシ油脂株式会社 | 42 | キチン及びキトサン誘導体ハイドロゲルによる浄化剤 | 日本原子力研究所 |
| 9 | ポリウレタン系多孔質金属捕集材 | アキレス株式会社 | 43 | ヒ素及び/又はセレンの捕集材 | 電気化学工業株式会社 |
| 10 | 金属捕捉剤 | 和歌山県 | 44 | モリブデン捕集材 | 電気化学工業株式会社 |
| 11 | 金属捕捉剤及びその製造方法 | ミヨシ油脂株式会社 | 45 | 浮体式水域浄化処理装置 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 12 | 重金属捕集方法及び重金属回収方法 | 富士写真フイルム株式会社 | 46 | 有害重金属捕集材及び有害重金属の捕集方法 | 電気化学工業株式会社 |
| 13 | 重金属捕集方法及び重金属回収方法 | 富士写真フイルム株式会社 | 47 | 井戸水中に溶存する重金属を除去する方法 | 日本原子力研究所 |
| 14 | 金属汚染土壌の処理方法 | ミヨシ油脂株式会社 | 48 | 排煙の処理方法 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 15 | 金属イオン捕捉剤 | 株式会社サンケン | 49 | 合成繊維をグラフト重合する方法及びその後の加工法 | 日本原子力研究所 |
| 16 | 排水の処理方法と装置 | 株式会社荏原製作所 | 50 | 固体状廃棄物の処理方法 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 17 | 有害金属捕捉剤 | 株式会社サンケン | 51 | スカンジウムを捕集回収する方法 | 日本原子力研究所 |
| 18 | 金属捕集用フィルター | アキレス株式会社 | 52 | 廃棄物処理剤及び廃棄物処理方法 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 19 | 6価クロム不溶化処理剤及び6価クロム不溶化処理方法 | 栗田工業株式会社 | 53 | 廃棄物の処理方法 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 20 | 廃棄物の処理方法 | ミヨシ油脂株式会社 | 54 | 廃水処理方法 | 電気化学工業株式会社 |
| 21 | 排水中からの金属成分回収方法 | 帝人株式会社 | 55 | 重金属捕集イオン交換繊維の製造方法 | 三井金属鉱業株式会社 |
| 22 | 建造物の解体方法 | ミヨシ油脂株式会社 | 56 | 金属捕捉剤と金属捕集方法 | 有限会社E.C.O.ソリューション |
| 23 | 金属回収用キレート磁性体粒子および該キレート磁性体粒子を使用した水の処理方法 | JSR株式会社 | 57 | 廃棄物埋立処理場の再生方法 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 24 | 金属の回収方法及び回収装置 | 株式会社荏原製作所 | 58 | 水中金属成分の吸着装置および回収装置 | 日本原子力研究所 |
| 25 | 乾性沈着する水銀等微量金属の捕集装置および測定方法 | 財団法人電力中央研究所 | 59 | 繊維状固相抽出材料を用いた食品中の金属分析の前処理方法 | 日本原子力研究所 |
| 26 | 廃棄物処理剤及び廃棄物処理方法 | ミヨシ油脂株式会社 | 60 | 廃棄物処理方法および重金属固定化処理剤組成物 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 27 | 重金属吸着材料 | アキレス株式会社 | 61 | 重金属固定化処理剤組成物 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 28 | 重金属吸着材料 | アキレス株式会社 | 62 | 廃棄物処理方法 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 29 | ウラン及びトリウムの捕集濃縮用樹脂 | 樋口 慶郎 | 63 | 金属イオン捕捉剤、金属イオンの捕捉方法 | 財団法人川村理化学研究所 |
| 30 | 高塩濃度中で使用するキレート捕集材およびその製造方法 | 日本原子力研究所 | 64 | ホタテ貝中腸腺からの金属除去方法および金属除去システム | 青森県 |
| 31 | グラフト重合法によるリン酸基型捕集材の合成方法 | 日本原子力研究所 | 65 | 塗布装置および塗布方法 | セントラル硝子株式会社 |
| 32 | 金属錯体溶液からの金属イオンの分離方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 66 | アミン型陰イオン交換繊維及びその製造方法 | 日本原子力研究所 |
| 33 | 金属捕集材からの金属溶離方法 | 三菱マテリアル株式会社 | 67 | 廃棄物処理剤及び廃棄物処理方法 | ミヨシ油脂株式会社 |
| 34 | 有害重金属捕集材 | 電気化学工業株式会社 | | | 以下27点省略 |