

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

*最新の特許情報が満載!

コーヒー抽出粕の利用方法

[公開編] 平成18年~平成19年(2年間) 77点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥25,935-	¥24,700-
全文紙収録	B5製本版	¥25,935-	¥24,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥38,850-	¥37,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9955	公開特許	コーヒー抽出粕の利用方法	平.16-17	64点 ¥19,200
No,9684	"	"	平.14-15	68点 ¥15,600
No,9304(B)	"	"	平.10-13	96点 ¥22,400
No, "(A)	"	"	平.5-9	81点 ¥18,600
No,9686(B)	"	茶殻の利用方法と製品	平.11-15	86点 ¥19,800
No, "(A)	"	"	平.6-10	55点 ¥12,700
No,9949	"	オカラの処理加工方法と製品	平.15-17	96点 ¥26,800
No,9599	"	"	平.11-14	99点 ¥23,000
No,8717	"	"	平.6-10	79点 ¥27,600
No,7704	"	"	平.3-5	59点 ¥19,700
No,7110	"	"	平.1-2	48点 ¥18,000
No,9503	"	製紙スラッジの再利用方法	平.5-14	108点 ¥19,700
No,9696	"	貝殻の資源化方法と装置	平.6-15	100点 ¥21,700
No,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14	89点 ¥23,000
No,9688	"	扶用済み紙オムツの処理・再利用方法	平.5-15	98点 ¥19,400
No,9687	"	ペット用オムツの製造加工方法	平.6-15	100点 ¥23,000
No,9689	"	抗菌性ゼオライトの製造加工方法	平.6-15	98点 ¥23,000
No,9657	"	人工ゼオライトの製造加工方法	平.13-15	99点 ¥21,000
No,9290(C)	"	ペット用排泄物処理剤とその製法	平.13	63点 ¥21,000
No, "(C)	"	"	平.12	63点 ¥10,000
No, "(B)	"	"	平.11	59点 ¥10,000

*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・B5製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

コーヒー抽出粕の利用方法

No.10172

[公開編] 平成18年～平成19年(2年間) 77点

CD-ROM版 ¥25,9350

B5製本版 ¥25,935 (全て税込価)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850)

1 消臭剤	栗田工業株式会社	37 成形炭及びその製造方法	島原産業株式会社
2 汚泥の脱水処理方法	株式会社荏原製作所	38 成形炭を利用した水槽浄化装置	アサヒビール株式会社
3 重金属類の捕捉材、および重金属類の分離除去方法	JFEスチール株式会社	39 含水物の乾燥方法及びその装置	東洋濾水工業株式会社
4 天然系充填材を含有する樹脂組成物の製造方法およびそれにより製造された樹脂組成物	f A . M株式会社	40 コーヒー粕から活性炭を製造する方法と装置及び集積再生配送システム	株式会社新菱エコビジネス
5 エリンギの栽培方法	東洋製罐株式会社	41 生物由来の有機性資源処理方法およびそのシステム	独立行政法人産業技術総合研究所
6 汚泥の脱水処理方法及び装置	株式会社荏原製作所	42 園芸用の培養土とその製造方法	オオノ開発株式会社
7 粒状の排泄物処理材及び製造方法	株式会社大貴	43 有機性廃棄物の処理方法及び処理システム	三菱重工業株式会社
8 粒状の排泄物処理材及び製造方法	株式会社大貴	44 湿的物乾燥機とその乾燥方法	株式会社西村鐵工所
9 汚水の浄化方法	伊藤 満子	45 キャベツ含有培地による食用きのこの栽培方法	東洋製罐株式会社
10 生分解性樹脂組成物	大日精化工業株式会社	46 サーフアクトンを含有する農作物のそうか病防除用組成物	サントリー株式会社
11 木粉の粉碎方法	株式会社大貴	47 リサイクル支援方法、リサイクル支援システムの管理施設	株式会社アース・プランニング
12 草質材発酵風呂	池田 久和	48 独立栄養性アンモニア酸化細菌用担体、アンモニア態窒素除去用細菌担持体およびアンモニア...	アサヒビール株式会社
13 天然木質材及び無添加食物かすの堆肥化方法	株式会社IWD	49 有機性高分子物質含有廃液の処理方法及び処理装置	株式会社荏原製作所
14 繊維成形体の製造方法及び植物栽培材	株式会社ジラフ	50 有機性固形汚濁物質含有廃棄物の処理方法及び装置	株式会社荏原製作所
15 粒状の排泄物処理材及び製造方法	株式会社大貴	51 化粧ボード	株式会社イトーキ
16 木質ペレットを原料とした炭製造方法。	有限会社ラナシステム	52 廃棄物利用システム	松下 康平
17 バイオマス資源処理製品評価方法	国立大学法人東京農工大学	53 抑草地盤の施工方法	株式会社トークレー
18 固形燃料の製造方法および製造設備	月島機械株式会社	54 脱臭剤及び脱臭具	株式会社ロックレンタル
19 下水処理場におけるバイオマス処理方法	月島機械株式会社	55 固化燃料、固化燃料製造システム及び固化燃料製造方法	資源化システム株式会社
20 水素ガス製造方法及び製造システム	株式会社ジパングエナジー	56 循環式排風の一気通貫型除塵、蒸気除去及び燃焼脱臭システムの方法及びその装置。	吉田 康伸
21 バイオガスとゼットガスを用いた発電方法及び発電システム	株式会社ジパングエナジー	57 セルラーゼ基質としてのセルロースの改質への対向衝突処理の利用	国立大学法人九州大学
22 地温保持に用いる有機肥料及びその施肥法	新中 俊明	58 有機物の処理方法および処理装置	宇部興産株式会社
23 水性ガス製造装置及び水性ガスの製造方法並びに廃棄物の処理方法	藤原 照家	59 粒状の排泄物処理材及び製造方法	株式会社大貴
24 粉粒状マルチ資材及びマルチ敷設方法	トーテック株式会社	60 粒状の動物用排泄物処理材及び製造方法	株式会社大貴
25 廃棄物乾燥排ガスの処理方法	宇部興産株式会社	61 コーヒー豆またはノおよびコーヒー抽出残渣より多糖類を製造する方法	ユーシーシー上島珈琲株式会社
26 炭化装置	サントリー株式会社	62 固体燃料の製造方法、及び固体燃料	国立大学法人京都大学
27 回転ドラム式乾燥機	株式会社西村鐵工所	63 生分解性樹脂組成物および成形品	大日精化工業株式会社
28 有機廃棄物処理剤並びに該有機廃棄物処理剤を用いた有機性廃棄物の処理方法	広島ガス株式会社	64 水面浮遊粉粒又は成型物と利用法	笹岡 治郎
29 粒状の排泄物処理材及び製造方法	株式会社大貴	65 ペット用消臭剤	花王株式会社
30 乾燥装置	栗田工業株式会社	66 バイオマスを用いた機能製品の製造法	牧野 賢次郎
31 焼却灰の再資源化方法	久保田 亨	67 雑草抑制剤とフィルム	小菅 忠行
32 家畜排泄物の固形化方法および家畜排泄物の固形化	藤正建設工業株式会社	68 メタン発酵系における嫌気性微生物活性とメタン生成能の評価および制御方法	株式会社荏原製作所
33 有機性廃棄物の処理方法	株式会社クボタ	69 炭化処理システム	有限会社川野鉄工所
34 含塩有機物を用いた蒸気吸放出材料	株式会社タクマ	70 熱分解ガス化装置	株式会社IH1
35 排泄物の凝固処理剤	株式会社フジアート	71 成型品の製造方法	株式会社ジャパンビバレッジ
36 粒状の排泄物処理材	株式会社大貴		

以下6点省略