

ニュースガイドNo, 10440

<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20年～平成21年(2年間) 72点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥22,995-	¥21,900-
全文紙収録 B5製本版	¥22,995-	¥21,900-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥34,440-	¥32,800-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	商品名	年次	点	(本体価格)
No,10172	公開特許	コーヒー抽出粕の利用方法	平.18-19	77点	¥24,700
No,9955	"	"	平.16-17	64点	¥19,200
No,9684	"	"	平.14-15	68点	¥15,600
No,9304B	"	"	平.10-13	96点	¥22,400
No, " A	"	"	平.5-9	81点	¥18,600
No,9686B	"	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,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

\*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](mailto: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.	
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。

# コーヒーの抽出粕の利用方法

No.10440

[公開編] 平成20年～平成21年(2年間) 72点

CD-ROM版 ¥22,995 B5製本版 ¥22,995 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850 )

1 堆肥を原料とした固化物	奥村 和弘	32 発酵堆肥とその製造方法	株式会社耕山ハイテク研究所
糖尿病または糖尿病性合併症の治療、予防、または改善作用を有する組成物およびこれを含有する飲料	味の素ゼネラルフーズ株式会社	33 高含水廃棄物の利用方法および処理装置	新日鉄エンジニアリング株式会社
3 微生物担持水質浄化用焼結体及びその製造方法並びにそれを用いた水域の水質浄化方法	独立行政法人科学技術振興機構	34 バイオマスを利用した水素製造システム	明和工業株式会社
4 生ゴミ分解容器および分解方法	パネフリ工業株式会社	35 環境浄化方法および環境浄化剤	有限会社小森バイオ研究所
5 汚染化学物質の吸着剤	三菱瓦斯化学株式会社	36 バイオマス固形物及びその製造方法	財団法人大阪産業振興機構
6 カフェインを分解する微生物、ならびにその微生物を用いたカフェインの除去方法およびポリフェノール含...	ユーシーシー上島珈琲株式会社	37 有機物再生装置	村松 一男
7 有機性廃棄物処理装置及び有機性廃棄物処理方法	株式会社クボタ	38 中空活性炭及びその製造方法	株式会社一芯
8 紙及び紙の製造方法	株式会社 伊藤園	39 薄片状又は細片状水面浮遊物と利用装置	笹岡 治郎
9 固体肥料の製造方法及び固体肥料	笠原 喜美子	40 生分解性樹脂積層体およびその製造方法	三菱化学株式会社
10 活性炭の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所	41 家畜舎用床敷材	森田 政憲
11 新規微生物及びそれを用いた有機物の処理方法	シゲタ動物薬品工業株式会社	42 オリゴ糖の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
12 有機廃棄物を用いたスロッピング防止剤及びその製造方法	株式会社御池鐵工所	43 カイロ用活性炭の製造方法	エコカーボン株式会社
13 有機廃棄物を用いた固形燃料及びその製造方法	株式会社御池鐵工所	44 固体燃料及びその製造方法	有限会社筑波バイオテック研究所
14 食品廃棄物及び汚泥と廃液のリサイクル回収方法	奥村 和弘	45 メタン吸着剤またはその製造方法	財団法人大阪産業振興機構
15 固体燃料の製造方法及びシステム	三菱重工業株式会社	46 ごみ処理方法及びごみ処理システム	株式会社太平エンジニアリング
16 バイオマスからのアミノ酸製造方法および装置	ハビックス株式会社	47 水浄化用成形体及びその製造方法。	株式会社アオヤマエコシステム
17 有機性廃棄物の可溶化方法、及び有機性廃棄物の可溶化装置	大阪瓦斯株式会社	48 燃料ペレット	合同会社地域発展研究センター
18 イエバエ幼虫用餌	藤田 佐内	49 法面工事、植栽工事における有機性土壌改良剤及びこの土壌改良剤を利用した吹き付け工法	有限会社バクトマテリアル
19 共発酵方法	三井造船株式会社	50 家畜飼育用敷料を製造する方法	株式会社ポッカコーポレーション
20 紙及び紙の製造方法	株式会社 伊藤園	51 害虫羽化阻害剤	フマキラー株式会社
21 シルバースキン配合紙及びその製造方法	株式会社 伊藤園	52 固形燃料および製造方法	株式会社 東亜オイル興業所
22 乾燥装置とバイオマスシステム	笹岡 治郎	53 印刷用紙及びその製造方法	株式会社 伊藤園
23 高加水分解活性セルラーゼおよびヘミセルラーゼの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所	54 バイオコクス製造装置	三菱重工環境エンジニアリング株式会社
24 バイオコクス製造装置及び方法	三菱重工環境エンジニアリング株式会社	55 バイオコクス製造装置	三菱重工環境エンジニアリング株式会社
25 バイオコクス製造装置	三菱重工環境エンジニアリング株式会社	56 バイオコクス製造装置	三菱重工環境エンジニアリング株式会社
26 バイオコクスの製造方法及びその製造物	三菱重工環境エンジニアリング株式会社	57 固定床型微生物リアクター、その減圧方法、および固定床型微生物培養装置	アサヒビール株式会社
27 バイオコクス製造装置及び方法	三菱重工環境エンジニアリング株式会社	58 コーヒー滓を含有する糸及びその調製法	神采時尚事業股 ぶん 有限公司
28 バイオコクス製造装置及びその制御方法、並びに製造方法	三菱重工環境エンジニアリング株式会社	59 キナ酸およびノまたはカフェ酸の製造法	国立大学法人山口大学
29 新規微生物	ワシ興産株式会社	60 生ゴミを固形燃料にする方法	株式会社スズキファーム
30 土壌改良材及び土壌改良材の製造方法	森田 政憲	61 焼きもの調理用物質	菅 千秋
31 架橋ゲルの製造方法及びその架橋ゲル	ダイセル化学工業株式会社		

以下11点省略