

<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>

\*お求め安い価格で新登場!

## コーヒー抽出粕の利用方法

\*\*\*\*\*

[公開編] (セットA) 平成5年~平成9年 (5年間) 81点  
 (セットB) 平成10年~平成13年 (4年間) 96点

全文PDF CD-ROM 版 (セットA) ¥18,600 - (セットB) ¥22,400 -  
 全文紙収録 全文公報版 (セットA) ¥18,600 - (セットB) ¥22,400 -  
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入(セットA) ¥27,000 - (セットB) ¥33,000 -)

### 既刊関連セットのご案内

No, 9277	"	コーヒー飲料の製造加工方法	平.12-13	63点	¥14,500
No, 8815	"	"	平.10-11	59点	¥23,400
No, 8354	"	"	平.8-9	70点	¥25,500
No, 7973	"	"	平.6-7	68点	¥24,500
No, 7621	"	"	平.4-5	69点	¥24,700
No, 7320	"	"	平.2-3	67点	¥23,700
No, 7648	"	コーヒーバックとドリッパー	平.4-5	153点	¥36,600
No, 7724	公開特許	コーヒー豆の焙煎方法と装置	平.4-5	54点	¥21,400
No, 7323	"	"	平.2-3	74点	¥23,700
No, 6744	"	"	昭.63-平.1	71点	¥23,400
No, 7375(A)	"	コーヒーの脱カフェイン方法と製品	昭.53-平.3	53点	¥23,300
No, " (B)	"	コーヒー豆の加工方法と装置	昭.53-平.3	60点	¥23,700
No, 7722(A)	公告特許	コーヒー飲料の製造加工方法	平.1-5	53点	¥21,300
No, " (B)	"	コーヒー豆の焙煎方法と装置	平.1-5	73点	¥26,300
No, " (C)	"	コーヒーバックとドリッパー	平.1-5	97点	¥29,700
No, 8443	公開特許	コーヒーの品質保持パッケージ	平.5-9	60点	¥23,300
No, 9290(A)	"	ペット用排泄物処理材とその製法	平.10	59点	¥10,000
No, " (B)	"	"	平.11	59点	¥10,000
No, " (C)	"	"	平.12	63点	¥10,000
No, " (D)	"	"	平.13	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、全文公報版は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・全文公報版
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.9304

[公開編] 平成3年～平成13年(5年間)(セットA) 81点

平成10年～平成13年(4年間)(セットB) 96点

CD-ROM版 ¥18,600(A) ¥22,400(B)

全文公報版 ¥18,600(A) ¥22,400(B)

CD-ROM版 全文公報版 一括購入 ¥27,000(A) ¥33,000(B)

## (セットA)

### 日本特許公開 平成5年

- |    |                              |                          |
|----|------------------------------|--------------------------|
| 1  | コーヒー粕乾燥装置                    | 品川燃料株式会社                 |
| 2  | コーヒー豆滓肥料                     | 武末 年弘                    |
| 3  | 発酵槽内の発酵性材料の上下位置交換方法およびその交換装置 | 丸善工業株式会社                 |
| 4  | 土壤保水剤                        | 三菱油化株式会社                 |
| 5  | ジーンズ脱色用人造軽石の製造方法             | 株式会社上西化学                 |
| 6  | 高温醗酵菌による有機肥料の製造方法            | 株式会社エンザ                  |
| 7  | コーヒー抽出粕からのコーヒー成分抽出方法         | 三菱重工株式会社                 |
| 8  | 腐植による椎茸の栽培法                  | エンザイム株式会社                |
| 9  | 動物の排泄物処理材                    | 株式会社大貴                   |
| 10 | コーヒー残渣組成物                    | 株式会社ユニカフェ                |
| 11 | 軽量タイルの製造方法                   | 株式会社上西化学                 |
| 12 | コーヒー粕の肥料化方法                  | 新日本製鐵株式会社                |
| 13 | コーヒー粕の肥料化方法                  | 新日本製鐵株式会社                |
| 14 | 動物の排泄物処理材及びその製造方法            | 株式会社大貴                   |
| 15 | 溶解性繊維富化製品の製造方法               | クラフト・ゼネラル・フーズ・インコーポレーテッド |
| 16 | 動物の排泄物処理材及びその製造方法            | 株式会社大貴                   |
| 17 | 動物の排泄物処理材及びその製造方法            | 株式会社大貴                   |

### 日本特許公開 平成6年

- |    |                                      |                         |
|----|--------------------------------------|-------------------------|
| 18 | コーヒー豆残渣を用いた活性炭の製造方法                  | 鐘紡株式会社                  |
| 19 | 生分解性発泡体の製造法                          | 福永 壽一                   |
| 20 | ポリオール組成物の製造法およびその方法                  | 福永 壽一                   |
| 21 | 動物の排泄物処理材並びにその製造方法及び装置               | 株式会社大貴                  |
| 22 | コーヒー豆搾り滓の発酵処理方法                      | 平和通商株式会社                |
| 23 | コーヒー豆のしぼり滓を添加、又は、主成分とした培養基による茸の栽培方法。 | 吉田 茂樹                   |
| 24 | 茶抽出粕酢液                               | 日本デルモンテ株式会社             |
| 25 | コーヒー滓などの豆類の滓の処理方法とコーヒー滓などの豆類の滓の...   | 白岩 弘平                   |
| 26 | 茶殻を使用する動物の排泄物処理材                     | 株式会社大貴                  |
| 27 | 新規なポリウレタンおよびその製造方法ならびに栽培用容器          | 工業技術院長                  |
| 28 | コーヒー豆の搾り粕処理方法                        | 株式会社オプテックディ・メルコ・ラボラトリー  |
| 29 | 脱臭方法                                 | 荏原インフィルコ株式会社<br>以下52点省略 |

## (セットB)

### 日本特許登録 平成10年

- |    |  |                |
|----|--|----------------|
| 1  | 圧搾機用平ベルト                               | 三ツ星ベルト株式会社     |
| 2  | カフェイン含有食品産業廃棄物の肥料化法                    | 岩本 将稔          |
| 3  | 土壤改良材                                  | 豊根 實           |
| 4  | 成形炭及びその製造法                             | 品川燃料株式会社       |
| 5  | 動物の排泄物処理材及びその製造方法                      | 株式会社大貴         |
| 6  | コーヒー粕から農業用有機資材を製造する方法                  | 日本製紙株式会社       |
| 7  | コーヒー抽出かすを主原料とする培地による食用きのこの栽培方法         | 東洋製罐株式会社       |
| 8  | 油吸収材と油吸収袋                              | 谷口商会有限会社       |
| 9  | 通電焼結法により焼結された焼結炭、及び、焼成炭化物焼結体の製造方法      | 木質複合材料技術研究組合   |
| 10 | 食材廃棄物等からなるプリント基板用基材及びその製造方法            | 株式会社大光         |
| 11 | 食材廃棄物等からなる電化製品用ボディ及びその製造方法             | 株式会社大光         |
| 12 | 食材廃棄物等からなる携帯電話等の通信機器用ボディ及びその製造方法       | 株式会社大光         |
| 13 | ペット用排泄物処理材の製造方法                        | 有限会社サンヒット      |
| 14 | コーヒー抽出粕の再生粉末並びにその加工食品用副食材及び活性炭原料としての使用 | 川野 信久          |
| 15 | トマトの土壌伝染性病害を抑止する微生物資材                  | 愛知県            |
| 16 | 多孔性焼成体                                 | 日比野 清彦         |
| 17 | 菌食性線虫アフェレンクス・アベネの大量生産法とその長期保存法並びに利用法   | 佐賀大学長          |
| 18 | 紙マルチシート                                | 川村 逸夫          |
| 19 | 脱臭・消臭材及びその方法                           | ワシ興産株式会社       |
| 20 | 脱臭剤、飼料、食品、人骨の発酵促進剤の生オカラの利用             | 田中 秀明          |
| 21 | 有機系廃棄物から堆肥を製造する方法                      | 環境化学株式会社       |
| 22 | 生ごみ処理方法                                | 中央製機株式会社       |
| 23 | 塩基性悪臭ガス吸着剤入りシート材                       | ユーシーシー上島珈琲株式会社 |
| 24 | 衛生シート                                  | 株式会社大貴         |

### 日本特許登録 平成11年

- |    |                                  |                  |
|----|----------------------------------|------------------|
| 25 | 有機物の発酵処理方法及びこれに用いる添加剤組成物並びに固形添加剤 | 新興商事株式会社         |
| 26 | 成形材及びその応用品及びその製造装置               | 株式会社 エコロパック      |
| 27 | 濾過助剤及び濾過剤                        | 荒井 孝一            |
| 28 | 雑排水、汚泥の無臭発酵処理法                   | 飛松 昭雄            |
| 29 | 家畜糞尿の無臭発酵処理法                     | 飛松 昭雄<br>以下87点省略 |