

<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14年~平成15年(2年間) 68点  
 (税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥16,380-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥16,380-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥24,150-)

		既刊関連セットのご案内		(本体価格)
No,9304(B)	公開特許	コーヒー抽出粕の利用方法	平.10-13	96点 ￥22,400
No, " (A)	"	"	平.5-9	81点 ￥18,600
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	"	コーヒーパックとドリッパー	平.4-5	153点 ￥36,600
No,7724	"	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)	"	コーヒーパックとドリッパー	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(D)	"	ペット用排泄物処理材とその製法	平.13	63点 ￥10,000
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ファイルにしておりリンク機能、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 〒 _____	

料金には別途送料がかかります。

# コーヒー抽出粕の利用方法 No.9684

[公開編] 平成14年～平成15年(2年間) 68点

CD-ROM版 ¥16,380

B5製本版 ¥16,380

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥24,150 )

- |  |                 |   |                 |
|--|-----------------|---|-----------------|
| 1 廃棄される古タイヤなどを再生資源として利用した建物用建材                   | 大谷 満            | 35 土壌病害防除材                                      | 株式会社ポッカコーポレーション |
| 2 食品用着色料およびその製造方法                                | 株式会社マルモト        | 36 陶磁器の釉薬用灰化物及びその製造方法                           | 有限会社森脇工業        |
| 3 生ゴミ発酵処理装置及び処理方法                                | 新中 俊明           | 37 衛生用紙   | 株式会社大貴          |
| 4 生ゴミ処理用分解処理剤及びこの分解処理剤を用いる生ゴミの処理方法               | 土居 隆            | 38 有機性廃棄物の処理方法及び処理設備                            | 松岡 範久           |
| 5 再生資源よりなる建物用建材およびその工法                           | 大谷 満            | 39 脱臭など用の炭化材                                    | 石橋 新一郎          |
| 6 ハム残渣の処理法                                       | 篠原精機株式会社        | 40 セラミック製の多孔質基材及びその製造方法並びにこの多孔質基材を粉碎して得られた土壌用基材 | 株式会社上田敷物工場      |
| 7 生ゴミ消滅処理方法                                      | 日本リサイクリング株式会社   | 41 愛玩用鶏の飼育装置                                    | 高知県             |
| 8 生ゴミ処理装置  | 日本リサイクリング株式会社   | 42 発泡消臭材及び発泡消臭材の金型、並びにその金型を用いた発泡消臭材の製造方法        | 中村 卓人           |
| 9 生ゴミ消滅処理方法                                      | 日本リサイクリング株式会社   | 43 動物用の敷き物                                      | 島袋 盛文           |
| 10 法面工事、植栽工事における有機性土壌改良剤                         | 有限会社バケツマテリアル    | 44 セラミックス成形体およびその製造方法                           | クリオン株式会社        |
| 11 乾牧草等を原料とする発酵飼料及びその製造方法並びにシステム                 | コーネル・ジャパン株式会社   | 45 粉状ダイオキシン類発生抑制剤又は塩化水素除去剤                      | ゼオライト化学産業有限会社   |
| 12 生ゴミの消滅処理方法                                    | 日本リサイクリング株式会社   | 46 肥料とその製造方法                                    | 松下電工株式会社        |
| 13 生ゴミの消滅処理方法                                    | 日本リサイクリング株式会社   | 47 コンクリート成形体及びその製造方法                            | 簗山 宏            |
| 14 衛生用紙及び吸収体の製法                                  | 株式会社大貴          | 48 粒状の排泄物処理材及び製造方法                              | 株式会社大貴          |
| 15 衛生用紙及び吸収体の製法                                  | 株式会社大貴          | 49 緩効性有機肥料及びパイル形緩効性有機肥料                         | 株式会社 本山商事       |
| 16 釉薬並びに釉薬の製造方法                                  | 島袋 盛文           | 50 粒状の排泄物処理材及び製造方法                              | 株式会社大貴          |
| 17 人工炭及びその製造法                                    | 囊 武治            | 51 廃物熱処理法、装置、成型物                                | 笹岡 治郎           |
| 18 粒状の動物用排泄物処理材及び製造方法                            | 株式会社大貴          | 52 家畜糞尿等有機性物質の発酵処理装置                            | 杉浦 寅彦           |
| 19 粒状の動物用排泄物処理材及び製造方法                            | 株式会社大貴          | 53 家畜糞尿等有機肥料の製造法とその装置                           | 杉浦 寅彦           |
| 20 粒状の排泄物処理材及び製造方法                               | 株式会社大貴          | 54 抽出済みの100%コ-ヒ-豆由来の出し殻使用天然有機肥料及びバイオ製剤の製造方法     | 株式会社いこらジャーナル    |
| 21 粒状の排泄物処理材及び製造方法                               | 株式会社大貴          | 55 粒状防虫材  | 株式会社大貴          |
| 22 消化装置  | 有限会社 エイ・エム・シー   | 56 コーヒー粕の処理方法                                   | 住友重機械工業株式会社     |
| 23 動物の排泄物処理材及びその製造方法                             | 株式会社大貴          | 57 灰わかめ用灰とその製造方法                                | 有限会社森脇工業        |
| 24 多孔性焼成体を含むセメント混合物、及び多孔性焼成体の添加によるセメント混合物の強度向上方法 | 石橋 昇            | 58 抑草ボード  | 木曾興業株式会社        |
| 25 生ゴミを処理するセラミック粉末、生ゴミ処理機および生ゴミ処理方法              | アコア薬研株式会社       | 59 セルロース系廃棄物の処理方法                               | タマティーエルオー株式会社   |
| 26 不織布及び該不織布の製造方法                                | 株式会社大貴          | 60 植物繊維からなる成形物及びその製造システム                        | 聖豊商事有限会社        |
| 27 コーヒー豆粕の再利用方法とその製造方法                           | 島田 積            | 61 焼物の焼成方法と焼物                                   | 松田 将英           |
| 28 食品残渣炭混合生分解性プラスチック成形品                          | 株式会社ポッカコーポレーション | 62 植木鉢およびその製造方法                                 | 森本 辰夫           |
| 29 緑色コーヒー抽出物およびその製造方法                            | ユーシーシー上島珈琲株式会社  | 63 活性炭の製造方法                                     | JFEスチール株式会社     |
| 30 生ゴミ消滅機能を長期安定化した生ゴミ処理方法                        | 日本リサイクリング株式会社   | 64 ダイオキシン分解剤、それを用いたダイオキシン分解方法                   | 宇山 静雄           |
| 31 バ-ク様堆肥の製造方法                                   | 金沢 晋二郎          | 65 抽出残滓の再利用法                                    | 三洋電機株式会社        |
| 32 機能性材料   | 株式会社エルブ         | 66 植物栽培用培地                                      | アサヒビール株式会社      |
| 33 果菜類育苗ポット                                      | 饗庭 利行           | 67 複合樹脂発泡体の製造方法                                 | 株式会社絆コーポレーション   |
| 34 ペット用排泄物処理材およびペット用脱臭シート                        | アイリスオーヤマ株式会社    | 68 新規微生物  | ワシ興産株式会社        |

以上68点収録