

<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16年~平成17年(2年間) 64点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥20,160-	¥19,200-
全文紙収録	B5製本版	¥20,160-	¥19,200-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥29,400-	¥28,000-

### 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, 9684	公開特許	コーヒー抽出粕の利用方法	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 ¥21,700
No, 9696	"	貝殻の資源化方法と装置	平.6-15	100点 ¥23,000
No, 9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14	89点 ¥19,400
No, 9688	"	使用済み紙オムツの処理・再利用方法	平.5-15	98点 ¥23,000
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 ¥21,000
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(D)	"	ペット用排泄物処理材とその装置	平.13	63点 ¥10,000
No, "(C)	"	"	平.12	63点 ¥10,000
No, "(B)	"	"	平.11	59点 ¥10,000
No, "(A)	"	"	平.10	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.9955

[公開編] 平成16年～平成17年(2年間) 64点

CD-ROM版 ¥20,160

B5製本版 ¥20,160 (全て税込価)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,400 )

- |                                    |                   |  |                    |
|------------------------------------|-------------------|--|--------------------|
| 1 粒状の排泄物処理材及び製造方法                  | 株式会社大貴            | 33 粒状の排泄物処理材の製造方法                                    | 株式会社大貴             |
| 2 コーヒー香気液の製造方法                     | ユーシーシー上島珈琲株式会社    | 34 動物の排泄物処理材及びその製造方法                                 | 株式会社大貴             |
| 3 人造軽石の製造方法                        | 平尾 保              | 35 エリンギの栽培方法   | 東洋製罐株式会社           |
| 4 キノコ栽培用培地の製造方法、キノコ栽培用培地、及びキノコ生産方法 | ユーシーシー上島珈琲株式会社    | 36 タバコフィルター  | 清水 茂夫              |
| 5 マンノオリゴ糖を含有する免疫賦活組成物              | 味の素ゼネラルフーズ株式会社    | 37 粒状の動物用排泄物処理材及び製造方法                                | 株式会社大貴             |
| 6 アブラ虫忌避方法                         | 森田 福次             | 38 含水物の固化処理方法  | 日本原子力研究所           |
| 7 細菌の増殖を抑制する不織布及びその不織布の製造方法        | 株式会社大貴            | 39 有炭性廃棄物による炭化物層を備えた炭化タイル                            | 有限会社空間デザインワークス     |
| 8 尿液処理システム                         | 有限会社朝霧ファーム        | 40 エタノールの製造方法  | 月島機械株式会社           |
| 9 粒状の排泄物処理材及び製造方法                  | 株式会社大貴            | 41 粒状の動物用排泄物処理材及び製造方法                                | 株式会社大貴             |
| 10 コーヒー種子皮の利用方法                    | 島袋 盛文             | 42 有機廃棄物のバイオマス原料化方法及びシステム                            | 株式会社フードサイクルシステムズ   |
| 11 衛生用紙及び吸収体の製法                    | 株式会社大貴            | 43 粒状の排泄物処理材及び製造方法                                   | 株式会社大貴             |
| 12 繊維構造体                           | 凸版印刷株式会社          | 44 循環式廃棄物の乾燥及び微粉化燃料システムの方法とその装置                      | 吉田 康伸              |
| 13 吸収体の製造方法                        | 株式会社大貴            | 45 米糠や大豆オカラやビール粕等の産業廃棄物の製法                           | 長谷川 顕稔             |
| 14 衛生用紙及び吸収体の製造方法                  | 株式会社大貴            | 46 セラミック炭を含有するセメント水和硬化物多孔質成形体よりなる増殖礁・藻礁用ブロック及びその製造方法 | ピーシー橋梁株式会社         |
| 15 不織布及び該不織布の製造方法                  | 株式会社大貴            | 47 セラミック炭を含有するセメント水和硬化物多孔質成形体及びその製造方法                | ピーシー橋梁株式会社         |
| 16 粒状の排泄物処理材及び製造方法                 | 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             |
| 17 マンノオリゴ糖類を主成分とする組成物              | 味の素ゼネラルフーズ株式会社    | 49 粒状の動物用排泄物処理材の製造方法                                 | 株式会社大貴             |
| 18 植物性材料を用いた油吸着材、その製造方法、及び油処理方法    | 日進工業株式会社          | 50 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           |
| 19 野生獣忌避剤                          | 株式会社日本グリーンアンドガーデン | 51 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           |
| 20 コーヒー香料の製造方法                     | ユーシーシー上島珈琲株式会社    | 52 植物性食物残渣を含む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   | 株式会社サンメイト          |
| 21 粒状の排泄物処理材及び製造方法                 | 株式会社大貴            | 53 清涼飲料製造プロセスから発生する抽出残渣の前処理方法及び装置                    | 株式会社荏原製作所          |
| 22 染色木材及びその製造方法                    | 株式会社 伊藤園          | 54 動物の粒状の排泄物処理材及びその製造方法                              | 株式会社大貴             |
| 23 動物の排泄物処理材及びその製造方法               | 株式会社大貴            | 55 抑草材、その製造方法、およびその施工方法                              | 株式会社トークレー          |
| 24 粒状の排泄物処理材及び製造方法                 | 株式会社大貴            | 56 食品原料の微粉碎処理方法                                      | 株式会社日本製鋼所          |
| 25 粒状の排泄物処理材及び製造方法                 | 株式会社大貴            | 57 有機塩素化合物で汚染された物質の浄化方法                              | 財団法人国際環境技術移転研究センター |
| 26 室内の自然加湿方法、及び、自然加湿機能を有するインテリア製品  | 株式会社ワンウイル         | 58 セラミック炭、揮発性有機化合物除去部材                               | 清水建設株式会社           |
| 27 有機廃棄物の再生処理方法                    | 株式会社フードサイクルシステムズ  | 59 家畜飼育用敷料   | 株式会社ポッカコーポレーション    |
| 28 動物の粒状の排泄物処理材及びその製造方法            | 株式会社大貴            | 60 粒状の排泄物処理材及び製造方法                                   | 株式会社大貴             |
| 29 抗菌性を有する炭化物質                     | 蜷川 博生             | 61 生分解性プラスチック組成物およびその製造方法                            | 株式会社ロイヤル・バイオ・プラ    |
| 30 動物の排泄物処理材及びその製造方法               | 株式会社大貴            | 62 農作物のそうか病原菌生育阻害化合物                                 | サントリー株式会社          |
| 31 生分解性樹脂組成物およびその加工物品              | 大日精化工業株式会社        | 63 燃料用ペレット及びその製造方法                                   | 有限会社近藤鉄工           |
| 32 コーヒー豆粕を用いた軽量タイル及び仕上塗材           | 株式会社リボール          | 64 グリコーゲンを物理化学的に製造する方法およびこの方法で得られるグリコーゲン             | 備前化成株式会社           |

以上64点収録