

ニュースガイドNo, 10399

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

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

## 使用済み天ぷら油の再利用方法

[公開編]平成11年～平成20年(10年間) 92点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,080-	¥29,600-
全文紙収録 B5製本版	¥31,080-	¥29,600-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥46,200-	¥44,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	タイトル	年次	点	(本体価格)
No, 10376	公開特許	バイオディーゼル燃料の製造方法	平.20	78点	¥30,000
No, 10378	"	バイオエタノール燃料の製造方法	平.20	79点	¥30,000
No, 10379	"	廃棄食品の再資源化法と装置	平.16-平.20	89点	¥26,700
No, 9701	特許登録	使用済みオイルの再生方法	昭.6-平.15	75点	¥30,000
No, 8704	公開特許	廃潤滑油の再生方法と装置	昭.5-平.10	54点	¥24,300
No, 10120	"	油分解菌と微生物処理方法	平.14-平.18	81点	¥28,300
No, 9327	"	"	昭.5-平.13	82点	¥20,500
No, 9817	"	生ゴミのコンポスト化剤と処理方法	平.11-平.16	100点	¥28,700
No, 8614	"	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.7-平.10	59点	¥23,700
No, 7855	"	"	平.1-平.6	52点	¥19,800
No, 10348	"	切削油濾過再生装置の構造	平.11-平.20	99点	¥30,000
No, 10213	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.15-平.19	71点	¥24,400
No, 9602	"	"	昭.5-平.14	90点	¥25,000
No, 10322	"	海産物加工残滓のリサイクル方法	平.17-平.20	83点	¥44,100
No, 10393	"	カット野菜の保存処理方法	平.18-平.20	71点	¥21,400
No, 10148	登録・公開	フライヤーの構造と装置	平.19	76点	¥25,300
No, 10033	"	"	平.18	86点	¥28,700
No, 9919	"	"	平.17	74点	¥22,200
No, 9776	"	"	平.16	90点	¥20,700
No, 9637	"	"	平.15	80点	¥18,400

\*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。]

### お 申 込 書

会社名	ご注文内容	
	ニュースガイドNo.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
		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。

# 使用済み天ぷら油の再利用方法

No.10399

[公開編] 平成11年～平成20年(10年間)

92点

CD-ROM版 ¥31,080

B5製本版 ¥31,080 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥46,200 )

- |   |                  |                                  |  |
|---|------------------|----------------------------------|--|
| 1 業務用食用油濾過装置                                    | 日鉄鉱業株式会社         | 35 食用廃油の再生処理方法                   | 若宮工業株式会社                               |
| 2 揚げ物に使用した食用油の脱色装置                              | 小松 由太郎           | 36 酸化防止装置及びその使用方法                | 株式会社シービー                               |
| 3 廃油再生方法及び廃油再生装置                                | 上村 俊治            | 37 食用油フィルタ、食用油濾過器及び食用油濾過システム     | 日東工業株式会社                               |
| 4 油脂の処理方法                                       | 旭電化工業株式会社        | 38 揚げ物油の濾過装置                     | 共栄産業株式会社                               |
| 5 使用済み食用油処理剤                                    | スルガ株式会社          | 39 廃用油又は廃食用油の処理方法                | 株式会社光明社                                |
| 6 再生オイルの製造方法を融合した一般廃棄物の処理方法および廃棄物処理複合システム       | 株式会社ロンフォード       | 40 食用油の再生用フィルター                  | ニューサンライト株式会社                           |
| 7 食用油の劣化防止法及びその装置                               | 金子 一行            | 41 天ぷら油濾過機                       | 船越 豊松                                  |
| 8 食用油劣化防止方法及び劣化防止装置                             | 小林 進             | 42 有機性廃棄物処理システム                  | 有限会社 大都技研                              |
| 9 食用油脂の浄化装置                                     | 五州商事株式会社         | 43 食油浄化方法、食油浄化剤、食油浄化器、食油浄化管理方法   | 小笠原 玉                                  |
| 10 臭いが改質された油脂の製造法                               | 日清製油株式会社         | 44 食用油の劣化防止・再生剤及び揚げ物食品調理方法       | 村井 雪夫                                  |
| 11 食用油改質装置及び方法並びに食品受け皿及び食品載置プレート                | 有限会社ニチワ          | 45 油脂を含む食品からの油脂等有用物質の分離回収方法      | 鐘淵化学工業株式会社                             |
| 12 油用濾過装置                                       | 大阪車輛工業株式会社       | 46 食用油の再生方法および再生装置               | 石井 薫                                   |
| 13 廃食用油の活性化促進方法及び廃食用油を利用した燃料                    | 當山 清治            | 47 使用済み揚げ油の再生方法及びその処理剤           | ザ ユニヴァーシティ オブ ジョージア リサーチファウンデーション…     |
| 14 油の浄化装置及び方法                                   | 高桑 実             | 48 使用済み食用油の油カス沈澱器                | 楠 直美                                   |
| 15 食用油浄化組成物                                     | 松下電器産業株式会社       | 49 食用廃油の再生処理剤および再生処理方法           | 株式会社光明社                                |
| 16 食用油精製方法及び食用油精製装置                             | 株式会社メカ           | 50 廃油処理装置                        | 株式会社ビジネスアクト                            |
| 17 食用油浄化装置                                      | 松下電器産業株式会社       | 51 食用油のリサイクル用セラミックスパウダーの製造法      | 佐藤 一男                                  |
| 18 油の還元処理機構及び油の還元処理方法                           | 株式会社ダイキョー        | 52 揚げ物操作における使用済み調理用油脂を処理する吸着濾過方法 | ザ ダラス グループ オブ アメリカ, インコーポレイテッド         |
| 19 揚げ物食品製造方法、揚げ物食品製造装置及び食用油浄化剤                  | 福助工業株式会社         | 53 食用油の酸化防止材、酸化防止具、及び浄化具         | 株式会社サイマル                               |
| 20 劣化油浄化装置                                      | 松下電器産業株式会社       | 54 使用済み食用油再生装置                   | 株式会社前田鉄工所                              |
| 21 食用油の再生方法及び装置並びにシステム                          | 三輪 君子            | 55 植物油製造工程から生じる油滓の資源化方法          | 日清オイリオ株式会社                             |
| 22 天ぷら油の廃油を減少する方法                               | 株式会社住本科学研究所      | 56 廃食用油の精製方法                     | ミヨシ油脂株式会社                              |
| 23 食用油浄化装置                                      | 松下電器産業株式会社       | 57 廃食用油の精製方法                     | ミヨシ油脂株式会社                              |
| 24 食用油精製方法及び食用油精製装置と食用油濾過器                      | 株式会社メカ           | 58 食用油脂の処理方法                     | 株式会社光明社                                |
| 25 再生廃食用油の製造方法                                  | 小笠原 玉            | 59 廃食油の再生処理方法及びその処理システム          | 仲村 訓一                                  |
| 26 廃食用油浄化装置                                     | 小笠原 玉            | 60 電解還元水を用いた有用物質の微生物生産方法         | 株式会社光明社                                |
| 27 食用油濾過装置                                      | 株式会社メカ           | 61 使用済み調理用油吸着剤の再利用               | コモンウェルス サイエンスティフィック アンド インダストリアル リサーチ… |
| 28 揚げ油の酸価還元装置                                   | 片山 武             | 62 塩基吸着能に優れたシリカ・マグネシア系製剤及びその製造方法 | 水澤化学工業株式会社                             |
| 29 使用済み食用油の精製法                                  | 武蔵油化株式会社         | 63 シリカ・マグネシア系製剤及びその製法            | 水澤化学工業株式会社                             |
| 30 ろ過材、ろ過装置、食用油循環装置及び使用済みろ過材の利用方法               | 株式会社タスクコーポレーション  | 64 鉄分除去用シリカ・マグネシア系製剤及びその製造法      | 水澤化学工業株式会社                             |
| 31 酸化油の還元装置の作成と実施方法                             | 渥美 治雄            | 65 廃食用油回収システム                    | 有限会社テンメイツ                              |
| 32 食用油の脱酸剤およびそれを用いた食用油の再生方法                     | 須藤 秀毅            | 66 食用油ろ過装置                       | 信越富士通株式会社                              |
| 33 油劣化抑制剤および油劣化抑制具、並びに油の劣化抑制処理方法および食用油の劣化抑制処理方法 | 日本環境エンジニアリング株式会社 | 67 加熱油脂の劣化防止の方法と改質器              | ダイヤテック株式会社                             |
| 34 廃油リサイクル方式                                    | 小林 進             |                                  |  |

以下25点省略