

ニュースガイドNo, 10379

<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>

廃棄食品の再資源化法と装置

[公開編]平成16年~平成20年(5年間) 89点

| | (税込価格) | (本体価格) |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥28,035- | ¥26,700- |
| 全文紙収録 B5製本版 | ¥28,035- | ¥26,700- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入 | ¥42,000 | ¥40,000- |

既刊関連セットのご案内

| No. | 公開特許 | 既刊関連セットのご案内 | 点 | (本体価格) |
|-----------|------|-----------------|---------------|---------|
| No,10322 | 公開特許 | 海産物加工残渣のリサイクル方法 | 平.17-20 83点 | ¥28,200 |
| No,9881 | " | 水産物加工残渣のリサイクル方法 | 平.7-16 100点 | ¥27,700 |
| No,10319 | " | 貝殻の資源化方法と装置 | 平.16-平.20 94点 | ¥28,200 |
| No,9696 | " | " | 昭.6-平.15 100点 | ¥28,200 |
| No,10184 | " | オカラの処理加工方法と製品 | 平.18-平.19 67点 | ¥20,400 |
| No,9949 | " | " | 平.15-平.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,10088 | " | 籾殻の有効利用方法と製品 | 平.9-平.18 93点 | ¥27,900 |
| No,10172 | " | コーヒー抽出粕の利用方法 | 平.18-平.19 77点 | ¥24,700 |
| No,9955 | " | " | 平.16-平.17 64点 | ¥19,200 |
| No,9684 | " | " | 平.14-平.15 68点 | ¥15,600 |
| No,9304B | " | " | 平.10-13 96点 | ¥22,400 |
| No,9304A | " | " | 平.5-9 81点 | ¥18,600 |
| No,9686B | " | 茶殻の利用方法と製品 | 平.11-平.15 86点 | ¥19,800 |
| No,9686A | " | " | 昭.6-平.10 55点 | ¥12,700 |
| No,10182B | " | " | 平.18-平.19 67点 | ¥19,700 |
| No,10182A | " | " | 平.16-平.17 68点 | ¥19,700 |

*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 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。

廃棄食品の再資源化法と装置

No.10379

[公開編] 平成16年～平成20年(5年間)

89点

CD-ROM版 ¥28,035

B5製本版 ¥28,035 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000)

- | | | | | | |
|----|--|-----------------|----|--|------------------|
| 1 | 生ごみ処理装置およびこの生ごみ処理装置を使用した生ごみリサイクルシステム | 株式会社仲久 | 31 | 食品廃棄物の収集データ管理システム | 株式会社三起産業 |
| 2 | 食品廃棄物のリサイクルシステム | 三菱重工業株式会社 | 32 | 包装食品分別装置 | 株式会社テックコーポレーション |
| 3 | 食品廃棄物脱水装置 | 有限会社城戸工業 | 33 | 有機物を使用した発酵菌培養プラント | 株式会社御池鐵工所 |
| 4 | 食品廃棄物処理装置 | アイシン精機株式会社 | 34 | 飼料の製造方法と製造プラント | 株式会社御池鐵工所 |
| 5 | 食品廃棄物利用の良質タンパク回収方法 | 神奈川県 | 35 | 有機性廃棄物の処理装置および処理方法 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 6 | 新規微生物、土壌病害防除剤及び土壌病害防除方法 | 大日本インキ化学工業株式会社 | 36 | 食品廃棄物(調理屑等)燃料及びその製造方法 | 松尾 幸恵 |
| 7 | 廃棄食品等の処理利用方法 | 森下機械株式会社 | 37 | 均一・安定化した配合成分組成を有する食品廃棄物を原料とした家畜類用飼料の製造方法および家畜類用飼料 | 菅沼 雄治 |
| 8 | 食品分解処理装置 | 株式会社セイワ・プロ | 38 | 有機廃棄物の再資源化システム | 株式会社エコアップ |
| 9 | 被包装食品の分離処理装置及びこれを備えた食品分解処理装置 | 株式会社セイワ・プロ | 39 | 容器包装分離装置 | 株式会社 環境システムズ |
| 10 | 食品破砕処理装置及びこれを備えた食品分解処理装置 | 株式会社セイワ・プロ | 40 | 食品廃棄物及び水産廃棄物処理システム | 佐藤 憲明 |
| 11 | 食品リサイクルシステム | 株式会社船井総合研究所 | 41 | 移動取り外し式食品廃棄物、汚泥処理機 | 長谷川 博 |
| 12 | 食品廃棄物の処理方法および装置 | 栗田工業株式会社 | 42 | 食品廃棄物から動物用飼料を製造する方法 | ニュートラサイクル エルエルシー |
| 13 | 廃棄物乾燥システム | 株式会社西村鐵工所 | 43 | 食品廃棄物から肥飼料を製造するシステムおよび方法 | 株式会社 環境システムズ |
| 14 | 食品循環資源のリサイクル方法及びリサイクルシステム | 中国電力株式会社 | 44 | 有機廃棄物の複合加熱による乾燥処理装置 | 株式会社エントロン |
| 15 | 廃棄物の再資源化支援システム及び装置 | オルガノ株式会社 | 45 | 液体食品廃棄物処理に関し、発酵、腐敗を防止する機能を内蔵した処理装置 | 高野 恒一 |
| 16 | 食品廃棄物からの乳酸の製造方法 | 秋田県 | 46 | 含水性有機廃棄物の処理方法および処理装置 | 大同特殊鋼株式会社 |
| 17 | 発酵済食品廃棄物を原料としたトレー容器類の製造方法 | 松尾 幸恵 | 47 | 堆肥の製造方法及びその製造システム | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 18 | 食品廃棄物処理方法及びそれにより得られる動物飼料 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 48 | 有機廃棄物全処理法対応の処理装置の機構 | 伸洋産業株式会社 |
| 19 | 有機性廃棄物の減圧乾燥方法 | 東洋濾水工業株式会社 | 49 | 有機質廃棄物の処理装置 | 荘 雄一 |
| 20 | 食品リサイクルセンター・エコブース・システム | 若林 啓三 | 50 | ポンプの吐き出し加圧水流攪拌による、有機廃棄物の水中分解消滅処理機。 | 伸洋産業株式会社 |
| 21 | 果汁もしくは果汁廃棄物を用いたダイオキシン類含有土壌の浄化方法 | 植田 徹 | 51 | 圧縮空気の槽内注入加圧対流攪拌と有酸素水注入及びポンプ吐出し対流による有機廃棄物の水中分解消滅... | 伸洋産業株式会社 |
| 22 | 食品分解処理装置 | 株式会社セイワ・プロ | 52 | 有機物処理装置 | 松下電工株式会社 |
| 23 | 有機廃棄物全処理法対応の処理装置 | 伸洋産業株式会社 | 53 | 食品廃棄物の処理方法およびその装置 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 24 | 食品廃棄物の処理方法 | 有限会社吉田総合研究所 | 54 | 食品残渣リサイクルシステム | 三重県 |
| 25 | 廃棄物のリサイクルシステム | 協和化工株式会社 | 55 | 多機能軽量基材を装填の有機物処理装置。 | 伸洋産業株式会社 |
| 26 | 有機廃棄物全処理法対応の縦型円錐形又は縦型多角錐形処理装置。 | 伸洋産業株式会社 | 56 | 水素エネルギー回収型有機性廃棄物分解・減容方法 | 株式会社応微研 |
| 27 | 生分解性廃棄物のリサイクル方法及び装置 | 中村 晃一 | 57 | 全方向性の資源循環を前提とした有機物系廃棄物燃料電池発電法及び環境修復法 | 植田 徹 |
| 28 | 生分解性廃棄物のリサイクル装置 | 中村 晃一 | 58 | 有機物を使用した発酵菌培養設備 | 株式会社御池鐵工所 |
| 29 | 粉砕トレー容器類のリサイクル(発電燃料化)及び天然シリカ抽出システム)及び食品廃棄物の燃料化システム | 松尾 幸恵 | 59 | 多孔質材を使用した食品廃棄物からの機能性成分の吸着濃縮方法及びそれを利用した機能性飼料 | 大阪府 |
| 30 | 有機物粒子の微粒化装置 | 株式会社御池鐵工所 | 60 | 水素生産菌を用いる有機物または有機性廃棄物からの水素生産方法。 | 岡山県 |

以下29点省略