株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1 - 15 - 6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代) FAX03-3294-8063

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>

ホームページ公開中! http://www.itdc-patent.com

*最新の特許情報が満載!

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

		<u>既刊関連セットのご案内</u>			(本体価格)
No,10322	公開特許	海産物加工残滓のリサイクル方法	平.17-20	83点	¥28,200
No,9881	"	水産物加工残漬のリサイクル方法	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	"	II .	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	"	II .	平.15-平.17	96点	¥ 26,800
No,9599	"	II .	平.11-14	99点	¥ 23,000
No,8717	<i>"</i>	II .	平.6-10	79点	¥ 27,600
No,7704	<i>"</i>	II .	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	<i>"</i>	II .	平.16-平.17	64点	¥ 19,200
No,9684	<i>''</i>	II .	平.14-平.15	68点	¥ 15,600
No,9304B	<i>''</i>	II .	平.10-13	96点	¥ 22,400
No,9304A	<i>''</i>	II .	平.5-9	81点	¥ 18,600
No,9686B	<i>"</i>	茶殻の利用方法と製品	平.11-平.15	86点	¥ 19,800
No,9686A	<i>"</i>	II .	昭.6-平.10	55点	¥ 12,700
No,10182B	<i>"</i>	II .	平.18-平.19	67点	¥ 19,700
No,10182A	<i>"</i>	II .	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: <u>kokusai@itdc-patent.com</u> 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		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
		合計¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

廃棄食品の再資源化法と装置 No.10379

平成16年~平成20年(5年間) [公開編] 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)

	生ごみ処理装置およびこの生ごみ処	
1	理装置を使用した生ごみリサイクルシ	株式会社仲久
	ステム	

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

有限会社城戸工業 3 食品廃棄物脱水装置 4 食品廃棄物処理装置 アイシン精機株式会社

食品廃棄物利用の良質タンパク回収 神奈川県 方法

新規微生物、土壌病害防除剤及び土 大日本インキ化学工業株式 壤病害防除方法 会社

7 廃棄食品等の処理利用方法 森下機械株式会社

8 食品分解処理装置 株式会社セイワ・プロ 被包装食品の分離処理装置及びこれ 株式会社セイワ・プロ を備えた食品分解処理装置

食品破砕処理装置及びこれを備えた 株式会社セイワ・プロ 食品分解処理装置

株式会社船井総合研究所 11 食品リサイクルシステム

12 食品廃棄物の処理方法および装置 栗田工業株式会社

13 廃棄物乾燥システム 株式会社西村鐵工所

食品循環資源のリサイクル方法及びリ 中国電力株式会社 サイクルシステム

廃棄物の再資源化支援システム及び オルガノ株式会社 装置

16 食品廃棄物からの乳酸の製造方法 秋田県

発酵済食品廃棄物を原料としたトレー 松尾 幸恵 容器類の製造方法

食品廃棄物処理方法及びそれにより 独立行政法人産業技術総 得られる動物飼料 合研究所

19 有機性廃棄物の減圧乾燥方法 東洋濾水工業株式会社

食品リサイクルセンター・エコブース・シ 20 若林 啓三 ステム

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

22 食品分解処理装置 株式会社セイワ・プロ

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

24 食品廃棄物の処理方法 有限会社吉田総合研究所

25 廃棄物のリサイクルシステム 協和化工株式会社

有機廃棄物全処理法対応の縦型円錐 伸洋産業株式会社 形又は縦型多角錐形処理装置。

生分解性廃棄物のリサイクル方法及び 中村 晃一

28 生分解性廃棄物のリサイクル装置 中村 晃一 **籾殻トレー容器類のリサイクル(発電燃**

29 料化及び天然シリカ抽出システム)及 松尾 幸恵 び食品廃棄物の燃料化システム

30 有機物粒子の微粒化装置 株式会社御池鐵工所 31 食品廃棄物の収集データ管理システ 株式会社三起産業

株式会社テックコーポレー 32 包装食品分別装置 ション

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

34 飼料の製造方法と製造プラント 株式会社御池鐵工所

有機性廃棄物の処理装置および処理 JFEエンジニアリング株式 方法

食品廃棄物(調理屑等)燃料及びその 松尾 幸恵 36 製造方法

均一・安定化した配合成分組成を有す

37 る食品廃棄物を原料とした家畜類用飼 菅沼 雄治 料の製造方法および家畜類用飼料

38 有機廃棄物の再資源化システム 株式会社エコアップ

39 容器包装分離装置 株式会社 環境システムズ

食品廃棄物及び水産廃棄物処理シス 佐藤 憲明 40 テム

移動取り外し式食品廃棄物、汚泥処理 長谷川 博 機

食品廃棄物から動物用飼料を製造す ニュートラサイクル エルエ 42 る方法 ルシー

食品廃棄物から肥飼料を製造するシス 43 株式会社 環境システムズ テムおよび方法

有機廃棄物の複合加熱による乾燥処 44 株式会社エントロン 理装置 液体食品廃棄物処理に関し、発酵、腐 45 敗を防止する機能を内臓した処理装 高野 恒一

含水性有機廃棄物の処理方法および

46 大同特殊鋼株式会社 処理装置 堆肥の製造方法及びその製造システ JFEエンジニアリング株式

Δ 会社

有機廃棄物全処理法対応の処理装置 伸洋産業株式会社 48 の機構

49 有機質廃棄物の処理装置 荘 雄一 ポンプの吐き出し加圧水流攪拌によ

50 る、有機廃棄物の水中分解消滅処理

伸洋産業株式会社

圧縮空気の槽内注入加圧対流攪拌と 51 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...

52 有機物処理装置

食品廃棄物の処理方法およびその装 53

54 食品残渣リサイクルシステム

多機能軽量基材を装填の有機物処理 装置。

水素エネルギー回収型有機性廃棄物

株式会社応微研 分解·減容方法

全方向性の資源循環を前提とした有 57 機物系廃棄物燃料電池発電法及び環 植田 徹 境修復法

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

多孔質材を使用した食品廃棄物から 59 の機能性成分の吸着濃縮方法及びそ 大阪府

れを利用した機能性飼料

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

伸洋産業株式会社

松下電工株式会社

伸洋産業株式会社

合研究所

二重県

独立行政法人産業技術総

以下29点省略