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

ニュースガイト'No. 10785

<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21年~平成23年(3年間) 80点

(税込価格) (本体価格) ¥21,000- ¥20,000-

全文PDF CD-ROM版(抄録版付)¥21,000-¥20,000-全文紙収録 B5製本版¥21,000-¥20,000-CD-ROM版·B5製本版 一括購入¥31,500-¥30,000-

既刊関連セットのご案内				
No,10379	公開特許	廃棄食品の再資源化法と装置	平.16-平.20 89点	¥ 26,700
No,10322	"	水産物加工残滓のリサイクル方法	平.17-平.20 83点	¥ 28,200
No,10084	"	醤油粕の処理・再利用方法	平.12-平.18 71点	¥ 24,800
No,10463	"	酒造廃棄物の処理・再利用方法	平.19-平.21 59点	¥ 18,000
No,10462	"	焼酎蒸留廃液の処理方法と装置	平.19-平.21 79点	¥ 24,000
No,10736	"	オカラの処理加工方法と製品	平.22-平.23 65点	¥ 16,000
No,10444	"	II .	平.20-平.21 65点	¥ 19,000
No,10783	"	コーヒー抽出粕の利用方法	平.22-平.23 59点	¥ 16,000
No,10440	"	<i>II</i>	平.20-平.21 72点	¥21,900
No,10443	"	茶殻の利用方法と製品	平.20-平.21 65点	¥ 19,000
No,10088	"	籾殻の有効利用方法と製品	平.9-平.18 93点	¥27,900
No,10761	"	キノコ廃菌床のリサイクル方法	平.18-平.23 70点	¥20,000
No,10709	"	バイオマス燃料の製造方法	平.23 83点	¥ 26,000
No,10708	"	バイオディーゼル燃料の製造方法	平.23 84点	¥ 26,000
No,10707	"	バイオエタノール燃料の製造方法	平.23 85点	¥ 26,000
No,10514	"	油分解菌と微生物処理方法	平.19-平.21 80点	¥28,000

(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> 〒			

^{*}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。

廃棄食品の再資源化法と装置 No.10785

平成21年~平成23年(3年間) [公開編] 80点

CD-ROM版 ¥21,000

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥31,500)

1 廃棄物処理装置および廃棄物処理方法	オリエント測器コンピュータ	₂₂ バイオマスト
'法	株式会社	32 物の燃料化:

豊田 二郎

オリエント測器コンピュータ

2油化装置および油化方法 株式会社

3 水素ガスの製造方法 国立大学法人東北大学

高含水廃棄物の処理方法および処理 新日鉄エンジニアリング株 装置 式会社

食品廃棄物および汚泥からのエネル 中国電力株式会社 ギー回収システム

7 再資源化装置 伊藤 智章 8 再資源化装置 伊藤 智章

6 食品ゴミの乾燥方法及び装置

新日鉄エンジニアリング株 9 エタノール製造方法 式会社

脱水有機廃棄物の含水率低減方法及 住友大阪セメント株式会社 び燃料化方法並びにバイオマス燃料 脱水有機廃棄物の含水率低減方法と

11 低含水率有機廃棄物の燃料化方法及 住友大阪セメント株式会社 びバイオマス燃料並びに・・・

新日鉄エンジニアリング株 12 エタノール及び油の回収・製造方法 式会社

エムエヌエンジニアリング株 13 生ゴミやし尿の瞬間的消滅装置 式会社

14 廃棄物の処理方法 株式会社サンテック

エムエヌエンジニアリング株 15 生ゴミやし尿の瞬間的消滅装置 式会社

スターエンジニアリング株式 16 有機性廃棄物の堆肥化プロセス 会社

高含水率有機廃棄物の燃料化方法及 住友大阪セメント株式会社 びバイオマス燃料

有機廃棄物スラリーの貯留方法と燃料 18 化方法及びバイオマス燃料並びに有 住友大阪セメント株式会社 機廃棄物スラリーの貯留装置

19 生ゴミ分別処理システム 株式会社天神製作所

20 有機廃棄物の処理装置 株式会社星野環境研究所

21 乾燥型生ごみ処理機 株式会社公栄電子

株式会社コスモス.エン 22 乾燥装置 タープライズ

有機性廃棄物の処理装置、及びその アグリフューチャー・じょうえ 23 知理方法 つ株式会社

ごみ固化燃料や木質バイオマス燃料、 24 汚泥固化燃料等の焼却灰、及び廃棄 株式会社環境開発 物や汚染土壌を再生利用する方法

高含水率有機廃棄物の燃料化方法及 びバイオマス燃料

食品廃棄物のメタン発酵処理方法及 び該システム

食品廃棄物のメタン発酵処理方法及 び該システム

有機性廃棄物のメタン発酵処理方法 及び該システム

29 固形食品有機廃棄物処理方法

31油の分離方法

30 廃棄物処理設備及び廃棄物処理方法

住友大阪セメント株式会社 三菱重工環境エンジニアリ

ング株式会社

三菱重工環境エンジニアリ ング株式会社

三菱重工環境エンジニアリ ング株式会社

株式会社デリカシェフ

株式会社神鋼環境ソリュー ション

日本八ム株式会社

トレー容器類及び食品廃棄 松尾 幸恵 **ごシステム**

食物残渣資源のリサイクル方法及びリ 33 サイクル用システム 有限会社アグリクリエイト

食品粉砕物用気流乾燥機及び食品粉 株式会社INAX 砕物用乾燥プラント

35 新規微生物およびその利用 国立大学法人富山大学

株式会社神鋼環境ソリュー 36 消化ガスの脱硫方法及び装置 ション

ACTトレードシステム株式 37 廃棄物処理装置及び廃棄物処理方法 会社

38 食品残渣の発酵処理装置 中部飼料株式会社

メタンガス回収方法及びエネルギー変 株式会社神鋼環境ソリュー 換システム ション

40 バイオマス燃料およびその製造方法 住友大阪セメント株式会社

食品残渣からのエタノール抽出法及び 荘 雄一 その抽出装置

42 乾燥·炭化装置 睦和興業株式会社

43 食品残渣を回収し飼料として供給する 株式会社 環境システムズ システム

44 生ゴミ用炭化処理機 尹 登顯

主に食品有機廃棄物を利用した畜産・ 株式会社恵陽理研 養鶏飼料

新日鉄エンジニアリング株 高含水廃棄物を含んだ廃棄物の処理 46 方法および処理装置 式会社

亜臨界水処理装置、亜臨界水処理方 47 法、及び該方法で得られる畜水産飼料 食肉生産技術研究組合 又は工業原料

食品廃棄物からのエタノール製造方法 特定非営利活動法人広島 48 及びその装置 循環型社会推進機構

トロンメル式廃棄物選別装置、廃棄物 株式会社神鋼環境ソリュー 処理設備、及び廃棄物分別方法 ション

50 全処理法対応の生ゴミ等有機廃棄物 処理機。

51 真空乾燥装置 大阪瓦斯株式会社 有機廃棄物を用いた固形燃料及びそ 株式会社御池鐵工所

の製造方法

53 メタン発酵方法及びメタン発酵装置 明治乳業株式会社

54 高含水率有機廃棄物の脱塩方法及び 独立行政法人農業:食品産 燃料化方法並びにバイオマス燃料 業技術総合研究機構

株式会社コスモス.エン 55 乾燥装置 タープライズ

炭化乾燥連結装置および乾燥装置と 渡邊 千津子 その構築方法

複合発酵法による生ゴミ分解・消失方 57 株式会社地球環境秀明

58 炭化炉リサイクルシステム 株式会社金星

有限会社バイオマスジャパ 59 バイオマス処理装置

60 循環式常温乾燥装置と被処理有機物 株式会社グリーンセイジュ

61 加水分解処理装置 株式会社 伸光テクノ

以下19点省略

伸洋産業株式会社