

ニュースガイド No. 10785

<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21年～平成23年(3年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
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.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
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	"	"	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	"	"	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	"	粕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

*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.10785

[公開編] 平成21年～平成23年(3年間)

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	オリेंट測器コンピュータ株式会社	32 バイオマストレー容器類及び食品廃棄物の燃料化システム	松尾 幸恵
2 油化装置および油化方法	オリेंट測器コンピュータ株式会社	33 食物残渣資源のリサイクル方法及びリサイクル用システム	有限会社アグリクリエイト
3 水素ガスの製造方法	国立大学法人東北大学	34 食品粉砕物用気流乾燥機及び食品粉砕物用乾燥プラント	株式会社INAX
4 高含水廃棄物の処理方法および処理装置	新日鉄エンジニアリング株式会社	35 新規微生物およびその利用	国立大学法人富山大学
5 食品廃棄物および汚泥からのエネルギー回収システム	中国電力株式会社	36 消化ガスの脱硫方法及び装置	株式会社神鋼環境ソリューション
6 食品ゴミの乾燥方法及び装置	豊田 二郎	37 廃棄物処理装置及び廃棄物処理方法	ACTトレードシステム株式会社
7 再資源化装置	伊藤 智章	38 食品残渣の発酵処理装置	中部飼料株式会社
8 再資源化装置	伊藤 智章	39 メタンガス回収方法及びエネルギー変換システム	株式会社神鋼環境ソリューション
9 エタノール製造方法	新日鉄エンジニアリング株式会社	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
10 脱水有機廃棄物の含水率低減方法及び燃料化方法並びにバイオマス燃料	住友大阪セメント株式会社	41 食品残渣からのエタノール抽出法及びその抽出装置	荘 雄一
11 脱水有機廃棄物の含水率低減方法と低含水率有機廃棄物の燃料化方法及びバイオマス燃料並びに...	住友大阪セメント株式会社	42 乾燥・炭化装置	睦和興業株式会社
12 エタノール及び油の回収・製造方法	新日鉄エンジニアリング株式会社	43 食品残渣を回収し飼料として供給するシステム	株式会社 環境システムズ
13 生ゴミやし尿の瞬間的消滅装置	エムエヌエンジニアリング株式会社	44 生ゴミ用炭化処理機	尹 登顯
14 廃棄物の処理方法	株式会社サンテック	45 主に食品有機廃棄物を利用した畜産・養鶏飼料	株式会社恵陽理研
15 生ゴミやし尿の瞬間的消滅装置	エムエヌエンジニアリング株式会社	46 高含水廃棄物を含んだ廃棄物の処理方法および処理装置	新日鉄エンジニアリング株式会社
16 有機性廃棄物の堆肥化プロセス	スターエンジニアリング株式会社	47 亜臨界水処理装置、亜臨界水処理方法、及び該方法で得られる畜水産飼料又は工業原料	食肉生産技術研究組合
17 高含水率有機廃棄物の燃料化方法及びバイオマス燃料	住友大阪セメント株式会社	48 食品廃棄物からのエタノール製造方法及びその装置	特定非営利活動法人広島循環型社会推進機構
18 有機廃棄物スラリーの貯留方法及び燃料化方法及びバイオマス燃料並びに有機廃棄物スラリーの貯留装置	住友大阪セメント株式会社	49 トロンメル式廃棄物選別装置、廃棄物処理設備、及び廃棄物分別方法	株式会社神鋼環境ソリューション
19 生ゴミ分別処理システム	株式会社天神製作所	50 全処理法対応の生ゴミ等有機廃棄物処理機。	伸洋産業株式会社
20 有機廃棄物の処理装置	株式会社星野環境研究所	51 真空乾燥装置	大阪瓦斯株式会社
21 乾燥型生ゴミ処理機	株式会社公栄電子	52 有機廃棄物を用いた固形燃料及びその製造方法	株式会社御池鐵工所
22 乾燥装置	株式会社コスモス・エンタープライズ	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
23 有機性廃棄物の処理装置、及びその処理方法	アグリフューチャー・じょうえつ株式会社	54 高含水率有機廃棄物の脱塩方法及び燃料化方法並びにバイオマス燃料	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
24 ごみ固化燃料や木質バイオマス燃料、汚泥固化燃料等の焼却灰、及び廃棄物や汚染土壌を再生利用する方法	株式会社環境開発	55 乾燥装置	株式会社コスモス・エンタープライズ
25 高含水率有機廃棄物の燃料化方法及びバイオマス燃料	住友大阪セメント株式会社	56 炭化乾燥連結装置および乾燥装置とその構築方法	渡邊 千津子
26 食品廃棄物のメタン発酵処理方法及び該システム	三菱重工環境エンジニアリング株式会社	57 複合発酵法による生ゴミ分解・消失方法	株式会社地球環境秀明
27 食品廃棄物のメタン発酵処理方法及び該システム	三菱重工環境エンジニアリング株式会社	58 炭化炉リサイクルシステム	株式会社金星
28 有機性廃棄物のメタン発酵処理方法及び該システム	三菱重工環境エンジニアリング株式会社	59 バイオマス処理装置	有限会社バイオマスジャパン
29 固形食品有機廃棄物処理方法	株式会社デリカシェフ	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ユ
30 廃棄物処理設備及び廃棄物処理方法	株式会社神鋼環境ソリューション	61 加水分解処理装置	株式会社 伸光テクノ
31 油の分離方法	日本ハム株式会社		

以下19点省略