

ニュースガイドNo, 10999

<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>

生ゴミの処理・再利用方法

[公開編]平成26年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

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,10928	公開特許	生ゴミの処理・再利用方法	平.25 68点	¥18,000
No,10785	"	廃棄食品と再資源化法と装置	平.21-平.23 80点	¥20,000
No,10379	"	"	平.16-平.20 89点	¥26,700
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,10184	"	"	平.18-平.19 67点	¥20,400
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,10172	"	"	平.18-平.19 77点	¥24,700
No,10443	"	茶殻の利用方法と製品	平.20-平.21 65点	¥19,000
No,10473	"	生ごみ炭化装置の構造	平.16-平.21 75点	¥24,000
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,9881	"	"	平.7-平.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,10463	"	酒造廃棄物の処理・再利用方法	平.19-平.21 59点	¥18,000
No,10080	"	"	平.16-平.18 74点	¥23,700
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,10707	"	バイオエタノール燃料の製造方法	平.23 85点	¥26,000
No,10575	"	"	平.22 78点	¥30,000
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

*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。

生ゴミの処理・再利用方法

No. 10999

[公開編] 平成26年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

- | | | | |
|-----------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1 バイオガスの生物学的脱硫装置及び生物学的脱硫方法 | 荏原実業株式会社 | 36 コンテナ型発電装置及びコンテナ型発電装置の管理システム | 東洋ゴム工業株式会社 |
| 2 有機性廃棄物処理装置及びそれを用いた有機性廃棄物処理方法 | 公益財団法人北九州産業学術推進機構 | 37 乾式メタン発酵装置の運転方法 | 栗田工業株式会社 |
| 3 バイオガスの生物学的脱硫装置及び脱硫方法 | 荏原実業株式会社 | 38 メタン発酵処理装置 | 本田技研工業株式会社 |
| 4 廃棄物処理システム | 株式会社カワナカ | 39 生ゴミ及び下水汚泥焼却灰の処理方法及び処理プラント | 藤田 佐内 |
| 5 堆肥製造装置 | 株式会社中国医食研究所 | 40 ゴミ減量化装置と装置の運転方法 | 石田 哲義 |
| 6 廃棄物処理システム | 株式会社カワナカ | 41 メタン発酵槽内の堆積物の堆積状態を推定する方法、メタン発酵槽内の堆積物の除去方法及びメタン発酵装置 | 株式会社神鋼環境ソリューション |
| 7 メタン発酵消化液の窒素処理方法及び窒素処理装置 | 三井造船株式会社 | 42 メタン発酵槽の運転方法 | 株式会社神鋼環境ソリューション |
| 8 バイオマス処理システム | SAISEI合同会社 | 43 生ごみ処理方法、生ごみ処理装置およびバイオトイレ | 特定非営利活動法人愛・あいネット |
| 9 油脂製造方法及び油脂製造装置 | 富士電機株式会社 | 44 メタン発酵システム | 株式会社ズコーシャ |
| 10 熱交換機能を有する発酵処理装置 | 協和工業株式会社 | 45 廃棄物の発酵分解装置 | 愛和産業株式会社 |
| 11 熱交換器及びヒートポンプ装置 | 協和工業株式会社 | 46 粉体供給装置 | シーシーアイ株式会社 |
| 12 生ゴミ処理システム | 三浦工業株式会社 | 47 有機性廃棄物の処理方法及び処理装置 | 東京瓦斯株式会社 |
| 13 生ゴミ処理装置 | 太箸 恒寿 | 48 粘性物質成形用ノズル装置及び該装置を備えたバンド式乾燥装置 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 14 生ゴミ処理装置 | 太箸 恒寿 | 49 廃棄物処理装置及び処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 15 固形燃料およびその製造方法 | 水ing株式会社 | 50 廃棄物処理装置及び処理方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 16 固形燃料、その製造方法およびその製造装置 | 水ing株式会社 | 51 有機性廃棄物を利用した原料生成システムおよび原料生成方法 | 清水建設株式会社 |
| 17 生ゴミ処理方法及び処理装置 | 株式会社三協エレック | 52 間接加熱式乾燥装置 | 三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社 |
| 18 有機性廃棄物の低温熱分解減容化装置及びその使用方法 | 有限会社ヤマエンタープライズ | 53 固形状の生体由来物質を利用した化学的脱窒処理方法 | 株式会社セパングマ |
| 19 有機物炭化・燃焼炉 | 小林 義信 | 54 メタン発酵槽、およびメタン発酵槽内の堆積物除去方法 | 株式会社神鋼環境ソリューション |
| 20 生ごみ処理装置 | 翁長 秀光 | 55 廃棄物発酵熱発電方法及び廃棄物発酵熱発電システム | 株式会社ユニテック |
| 21 乾燥装置 | 日揮株式会社 | 56 廃棄物処理装置 | 小松精練株式会社 |
| 22 乾燥装置およびその乾燥方法 | 日揮株式会社 | 57 有機性廃棄物の処理システム | 太平洋セメント株式会社 |
| 23 生ゴミ堆肥化用ミズ飼育箱 | 株式会社システック | 58 有機性廃棄物の処理装置 | 三菱化工機株式会社 |
| 24 ペレット製造装置 | 園田 益伸 | 59 ガス供給装置 | 本田技研工業株式会社 |
| 25 メタン発酵処理方法 | 一般財団法人電力中央研究所 | 60 バイオ処理装置用のフィルタ装置 | スターエンジニアリング株式会社 |
| 26 メタン発酵ガスの精製方法および精製システム | メタウォーター株式会社 | 61 乾燥炭化装置及びその方法 | 睦和興業株式会社 |
| 27 高密度・高熱量バイオマスペレット熱源高速回転力タービン動力・タービン駆動発電機ミニプラント装置 | 開利ユニティー合同会社 | 62 有機性廃棄物の微生物分解促進剤及びこれを用いた有機性廃棄物の分解方法 | 学校法人甲南学園 |
| 28 有機肥料及び飼料製造システム | 株式会社イーズ | 63 乾燥装置 | 株式会社大建 |
| 29 プラントの運転方法、混合燃料の製造方法及びプラント | 一般財団法人電力中央研究所 | 64 バイオマス或いは有機性廃棄物から炭化水素を製造する方法 | エスケー イノベーションカンパニー リミテッド |
| 30 磁気熱分解装置 | 有限会社 グリーン・フィールド | 65 高カロリー発酵物の製造方法 | 環清技研エンジニアリング株式会社 |
| 31 磁気熱分解装置 | 有限会社 グリーン・フィールド | 66 有機性廃棄物の処理方法及び有機性廃棄物の処理システム | 株式会社テクノプラン |
| 32 有機性生ごみを分解消滅させる能力に優れた複合菌の培養と使用方法 | 株式会社リ・クープ | 67 堆肥製造装置 | 有限会社竹村園芸 |
| 33 肥料の製造方法、肥料化処理用添加剤及びその製造方法、組成物、肥料化処理方法、並びに肥料化処理装置 | キヤノン電子株式会社 | 68 反応装置 | 日立造船株式会社 |
| 34 多孔質炭の凝集助剤、及び多孔質炭のろ過助剤、及び水処理方法 | 株式会社ガイア環境技術研究所 | 69 電子式ドラム型低温加水分解装置 | 有限会社公郷生命工学研究所 |
| 35 メタンガス発電システム | 東洋ゴム工業株式会社 | | |