

<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!

## 生ゴミのコンポスト化剤と処理方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成11年~平成16年(5年間) 100点  
 (税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥30,135-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥30,135-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥45,150-)

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9596	公開特許	微生物によるPCBの処理方法	平.6-14	83点 ￥24,000
No,9597	"	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.10-14	91点 ￥26,400
No,9595	"	PCB含有物の回収・処理方法	平.10-14	87点 ￥24,700
No,9598	"	ダイオキシンの吸着処理剤の組成	平.10-14	100点 ￥25,000
No,8465	"	ダイオキシンの発生防止方法と装置	平.7-9	53点 ￥23,300
No,9327	"	油分解菌と微生物処理方法	平.5-13	82点 ￥20,500
No,9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12	102点 ￥45,900
No,8488	"	"	平.7-9	88点 ￥39,600
No,9229	"	汚染地下水の生物化学的浄化方法	平.5-12	71点 ￥25,300
No,9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法	平.8-12	72点 ￥31,800
No,9602	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.5-14	90点 ￥25,000
No,8684	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.8-10	64点 ￥25,000
No,9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12	72点 ￥25,400
No,8664	"	ゴミ焼却灰より有価金属の回収方法	平.5-10	57点 ￥24,800
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点 ￥23,300
No,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14	94点 ￥19,400
No,9452	"	石炭灰の再利用方法	平.10-14	99点 ￥20,000
No,8614	"	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.7-10	59点 ￥23,700
No,8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点 ￥27,400
No,8540	"	生ゴミ処理容器の構造	平.7-9	63点 ￥21,500

\*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所 属 部 署	題 名
	合計 ￥
担 当 者 名	E-mail
	( ) FAX ( )
住所 〒	

# 生ゴミのコンポスト化剤と処理方法

No.9817

[公開編] 平成11年～平成16年(5年間) 100点

CD-ROM版 ¥30,135

B5製本版 ¥30,135

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥45,150 )

- |   |                  |  |                 |
|---|------------------|--|-----------------|
| 1 生ゴミの処理方法及び生ゴミ処理剤                                  | 海津 剛             | 32 生ゴミ分解処理促進剤                                | 株式会社テックコーポレーション |
| 2 生ゴミ処理用多孔質酸性化木材チップ及びその製造方法                         | 岩手県              | 33 有機物、無機物分解細菌の高速増殖を可能としたセラミックス担体の製法         | 株式会社ランディー       |
| 3 含水汚物処理剤及びそれを用いた含水汚物処理方法                           | 孝祐株式会社           | 34 生ゴミ処理剤及びこれを利用した生ゴミ処理方法                    | 木村 佳美           |
| 4 複合順応醗酵酵素剤の製造方法                                    | 有限会社長谷川酵研        | 35 ゲル化装置を備えた生ゴミ分解装置並びに該装置に用いる分解細菌担体の製造方法     | 株式会社ランディー       |
| 5 生ゴミ処理装置用の微生物繁殖用媒体剤並びに生ゴミ処理装置                      | 株式会社ホンマ製作所       | 36 コンポスト化過程に於ける悪臭の低減方法                       | アマノ株式会社         |
| 6 生ゴミ処理用菌床  | 株式会社ラカン          | 37 生分解促進剤及び生分解方法                             | 三井化学株式会社        |
| 7 微生物応用資材   | 岡部産業株式会社         | 38 ゴミ処理媒体、ゴミ処理媒体の製造方法、ゴミ処理方法およびゴミ処理機         | 中谷 隆成           |
| 8 魚腸類含有厨芥のコンポスト化処理方法                                | 株式会社日本製鋼所        | 39 微生物配合消臭剤                                  | 株式会社中薬          |
| 9 分解菌並びに該分解菌を利用した有機性廃棄物の分解方法及び装置                    | 株式会社デンソー         | 40 脱水ケーキのコンポスト化方法                            | 株式会社石垣          |
| 10 生ゴミ処理用母材およびその製造方法                                | 小島 昌和            | 41 拮抗微生物発酵資材の製造方法及び使用方法                      | 米屋株式会社          |
| 11 黒墨土を利用した生ゴミ発酵方法                                  | 管家 基夫            | 42 木質系廃材の急速コンポスト化方法                          | チューモク株式会社       |
| 12 汚物処理用微生物基材の製造方法及び微生物基材                           | 株式会社無限           | 43 堆肥材料と当該堆肥材料を用いた堆肥の製法及び用途                  | 群栄化学工業株式会社      |
| 13 生ゴミ土壌化処理剤、生ゴミ土壌化処理剤の製造方法および生ゴミ土壌化処理方法。           | 菅野 新也            | 44 生ゴミの処理方法及びその処理方法に用いる処理材                   | 中谷産業株式会社        |
| 14 生ゴミ処理剤及び生ゴミ処理方法                                  | 長塩 吉之助           | 45 有害物質を分解する性能を有する微生物                        | 島田 充昌           |
| 15 クロレラ、バクテリアなどの微生物の棲息、繁殖を容易にした 木片チップを用いた野天式生ゴミ消滅法。 | 株式会社ケント企画        | 46 複合微生物群並びに該複合微生物群を利用した有機性廃棄物の分解手段          | 株式会社デンソー        |
| 16 コンポスト組成物及びコンポスト活性化剤                              | 水澤化学工業株式会社       | 47 生ゴミ処理用分解処理剤及びこの分解処理剤を用いる生ゴミの処理方法          | 土居 隆            |
| 17 生ゴミ処理機の新型長寿命かつ無臭の菌床の発明                           | 東條 康祐            | 48 コンポスト化過程におけるアンモニア発生抑制方法                   | ダイセル化学工業株式会社    |
| 18 生ゴミの地上における微生物処理方法及びその処理装置                        | 株式会社ケント企画        | 49 微生物担持体及びこれを用いた生ゴミの処理方法                    | 鶴見曹達株式会社        |
| 19 生ゴミ用堆肥化促進剤及びこれを用いた生ゴミの堆肥化方法                      | 角南 定克            | 50 生ゴミの消滅処理方法                                | 日本リサイクリング株式会社   |
| 20 使用済み紙おむつのコンポスト化による再利用方法及びその方法により作られた堆肥又は土壌改良剤    | 上田 裕一            | 51 生ゴミの消滅処理方法                                | 日本リサイクリング株式会社   |
| 21 生ゴミ処理剤の製造方法、生ゴミ処理物製造方法、生ゴミ処理剤および生ゴミ処理装置          | 株式会社ホツマプラント      | 52 生ゴミ処理方法                                   | 有機再生株式会社        |
| 22 微生物の使用方法   | 東江 幸信            | 53 種菌生育コンポストの製造方法およびその種菌生育コンポストを用いた有機肥料の製造方法 | 大須賀 勇治          |
| 23 生ゴミ分解菌床の調整方法                                     | 株式会社テックコーポレーション  | 54 微生物(好気性中温菌)                               | 原口 義信           |
| 24 脱臭剤、脱臭方法、脱臭部材および脱臭装置                             | 稲葉 継男            | 55 有機質物の発酵分解促進資材と適成型発酵分解促進資材の製造方法            | 株式会社大地酵素        |
| 25 セレウス菌を含まない生ゴミ処理機用菌床                              | 株式会社ジャクバコーポレーション | 56 生ゴミ処理に用いるバクテリア着床材                         | ペパーレット株式会社      |
| 26 厨芥処理機の基材   | 日立多賀テクノロジー株式会社   | 57 生ゴミ分解処理に用いる添加材                            | 北島 満            |
| 27 生ゴミ処理用菌床   | サンルート株式会社        | 58 超好熱菌を利用した生態系廃棄物処理方法及び処理装置                 | アイデック株式会社       |
| 28 生ゴミ分解促進剤及びその製造方法                                 | 松下電工株式会社         | 59 生ゴミ処理材                                    | 松下電工株式会社        |
| 29 生ゴミ等処理用の水分調整剤材                                   | 有限会社 ダイテク        | 60 生ゴミ処理機用杉チップ材の製造方法                         | テラ・ジャパン株式会社     |
| 30 コンポストのPH調整方法                                     | 株式会社石垣           | 61 産業廃棄物を主材とした土壌用組成物                         | ソルテコ株式会社        |
| 31 微生物担体および生ゴミ処理装置                                  | 株式会社デンソー         | 62 微生物担持体及び生ゴミ処理方法                           | 鶴見曹達株式会社        |

以下38点省略