

< 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!

## 油分解菌と微生物処理方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成14年~平成18年(5年間) 81点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥29,715-	¥28,300-
全文紙収録	B5製本版	¥29,715-	¥28,300-
( CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥44,100-	¥42,000- )

### 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,9327	公開特許	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,9068	"	セレンの除去・回収処理方法	平.10-12	67点 ¥26,500
No,9194	"	溶存酸素の除去方法と装置	平.5-12	126点 ¥40,000
No,9195	"	スライム防除剤の組成と防除方法	平.5-12	125点 ¥40,000
No,9228	"	レジオネラ菌の殺菌・防除剤	平.5-12	78点 ¥27,800
No,9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法	平.8-12	72点 ¥31,800
No,8704	"	廃潤滑油の再生方法と装置	平.5-10	54点 ¥24,300
No,8614	"	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.7-10	59点 ¥23,700
No,7855	"	"	平.1-6	52点 ¥19,800
No,8293	"	汚濁拡散防止膜の構造	平.5-8	67点 ¥24,800
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,8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点 ¥27,400
No,8806	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.5-11	98点 ¥40,000
No,9078	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.9-12	64点 ¥25,300
No,9311	"	工業用冷却水系処理剤の組成	平.11-13	65点 ¥16,800
No,8660(B)	"	"	平.8-10	63点 ¥27,200
No, "(A)	"	"	平.5-7	53点 ¥22,800
No,9089	"	水処理薬品の濃度管理方法	平.5-12	75点 ¥29,400

\*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 〒 _____	

料金には別途送料がかかります。

# 油分解菌と微生物処理方法

No.10120

[公開編] 平成14年～平成18年(5年間) 81点

CD-ROM版 ¥29,715

B5製本版 ¥29,715

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100 )

- |  |                    |   |                           |
|--|--------------------|---|---------------------------|
| 1 好熱性油分分解菌                                   | 大阪瓦斯株式会社           | 31 高機能油脂分解菌およびそれを用いたバイオレメディエーション方法  | 科学技術振興事業団                 |
| 2 好熱性油分分解菌                                   | 大阪瓦斯株式会社           | 32 有機物の生物処理方法   | 東レ株式会社                    |
| 3 有機性廃棄物の処理方法                                | エンザイム株式会社          | 33 漏洩油の処理方法   | 株式会社ゲイト                   |
| 4 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           | 34 含油対象物処理方法及び装置  | 大藤 雅久                     |
| 5 油を分解する能力を有する新規微生物及びそれを用いた油の分解方法            | 環微研有限会社            | 35 油分解性能を有するバイオ製剤及びそれを用いた厨房廃水処理方法   | 日立化成メンテナンス株式会社            |
| 6 油脂分解組成物及び油脂分解方法                            | 株式会社日立製作所          | 36 油脂含有汚濁物質の嫌気性処理方法   | 食品産業環境保全技術研究組合            |
| 7 新規微生物及び排水の処理方法                             | 独立行政法人産業技術総合研究所    | 37 バイオサーファクタント産生の助成方法及び汚染土壌の浄化方法。   | 田代 榮一                     |
| 8 油分分解性微生物                                   | 株式会社関西新技術研究所       | 38 油分解性微生物及びその利用  | 株式会社オールマイティー              |
| 9 微生物(好気性中温菌)                                | 原口 義信              | 39 サイクロクラスティカス属細菌の検出・定量化方法  | 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所        |
| 10 微生物を固定するための固定体及びその製造方法、並びに、水処理装置          | マックテクニカルシステムズ株式会社  | 40 下水、排水からの油分除去方法   | 三山工業株式会社                  |
| 11 グリストラップ補助装置                               | 有限会社 エイ・エム・シー      | 41 水素生産菌・アルコール生産菌・エタノール消費菌  | 原口 義信                     |
| 12 中空式多孔質セラミックボール                            | 原口 義信              | 42 オイル吸着体   | 株式会社バイオ・ジェネシス・テクノロジー・ジャパン |
| 13 生ゴミ処理剤及び高温生ゴミ処理方法                         | 大阪瓦斯株式会社           | 43 新規塩基配列、及び当該塩基配列を含むブルクホルデリア( <i>Burkholderia</i> )属細菌又はブルクホルデリア...ノボスフィンゴビウム( <i>Novosphingobium</i> )属細菌を利用した油分汚染土壌の浄化方法 | 新日本製鐵株式会社                 |
| 14 排水中の油分除去方法及び油分除去用処理袋体並びに油分除去ストレーナー        | トーテックス株式会社         | 44 新規微生物、それを含有する環状炭化水素分解剤および該分解剤を用いた廃油処理方法  | 株式会社ゲイト                   |
| 15 鉱物油、油脂類及び難分解有機化合物の分解菌及び分解方法               | 服部 進               | 45 新規微生物、それを含有する環状炭化水素分解剤および該分解剤を用いた廃油処理方法  | 株式会社ゲイト                   |
| 16 廃油処理剤及び廃油の処理方法                            | 田中 米實              | 46 油分解剤、その製造方法および使用方法   | エンザイム株式会社                 |
| 17 排水中の油脂の除去具及び除去装置並びに除去方法                   | 大協企業株式会社           | 47 新規微生物  | 独立行政法人産業技術総合研究所           |
| 18 汚水処理法                                     | 株式会社プリオ            | 48 新規微生物、それを含有する油脂分解剤、および該分解剤を用いた油脂含有物質の処理方法  | 株式会社ゲイト                   |
| 19 新規微生物、およびこれを用いた有機性廃水処理装置                  | 株式会社西原環境衛生研究所      | 49 含油排水の処理方法  | 独立行政法人産業技術総合研究所           |
| 20 新規微生物、およびこれを用いた油脂含有廃水処理装置                 | 株式会社西原環境衛生研究所      | 50 油処理剤及びそれを用いた油処理方法  | 住友大阪セメント株式会社              |
| 21 油脂の嫌気性処理方法                                | アタカ工業株式会社          | 51 新規微生物及び排水処理方法  | 筒中プラスチック工業株式会社            |
| 22 新規微生物、それを含有する油脂分解剤、および該分解剤を用いた油脂含有物質の処理方法 | 株式会社ゲイト            | 52 ロドコッカス属細菌用培地   | チッソ株式会社                   |
| 23 グラム陽性脂肪酸分解微生物                             | ジェシー リンド ティシニング    | 53 電解還元水を用いた有用物質の微生物生産方法  | 株式会社光明社                   |
| 24 汚染環境および環境試料の分子遺伝学的解析・評価法                  | 独立行政法人産業技術総合研究所    | 54 水分制御による汚染土壌の浄化方法   | 株式会社KRI                   |
| 25 微生物含有油処理材とそれを用いた油の処理方法                    | 有限会社 エー・イー・エル      | 55 鉱物油分解菌、それを用いた土壌浄化方法及び土壌浄化装置  | 株式会社ロム                    |
| 26 微生物による多環芳香族化合物分解方法および多環芳香族化合物処理剤          | 独立行政法人産業技術総合研究所    | 56 汚染物質浄化方法及び汚染物質浄化用製剤  | 株式会社KRI                   |
| 27 新規多環式芳香族炭化水素分解菌、それを含有する新規多環式芳香族炭化水素分解剤    | 民谷 栄一              | 57 有用微生物製剤を活用するグリーストラップ装置   | 鈴木 壽                      |
| 28 水酸化された三環式芳香族化合物の製造方法                      | 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所 | 58 有機ポリマーを分解する菌株  | 国立中央大学                    |
| 29 油分分解菌およびその菌株を用いた油分分解方法                    | 株式会社関西新技術研究所       |   |                           |
| 30 光合成油分解微生物の培養方法                            | 鈴木 弘               |   |                           |

以下22点省略