

ニュースガイド No. 10514

<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19年～平成21年(3年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥29,400-	¥28,000-
全文紙収録 B5製本版	¥29,400-	¥28,000-
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

No.	公開特許	油分解菌と微生物処理方法	点	(本体価格)
No,10120	公開特許	油分解菌と微生物処理方法	平.14-平.18 81点	¥28,300
No,9327	"	"	昭.5-平.13 82点	¥20,500
No,9830	"	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.11-平.16 83点	¥25,500
No,8614	"	"	平.7-平.10 59点	¥23,700
No,10399	"	使用済み天ぷら油の再利用方法	平.11-平.20 92点	¥29,600
No,8704	"	廃潤滑油の再生方法と装置	昭.5-平.10 54点	¥24,300
No,10348	"	切削油濾過再生装置の構造	平.11-平.20 99点	¥30,000
No,10273	"	微生物によるシアン処理方法	平.10-平.19 84点	¥30,000
No,10127	"	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.15-平.18 68点	¥24,700
No,9597	"	"	平.10-平.14 91点	¥26,400
No,9596	"	微生物によるPCBの処理方法	昭.6-平.14 83点	¥24,000
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
No,9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-平.12 102点	¥45,900
No,8488	"	"	平.7-平.9 88点	¥39,600
No,9595	"	PCB含有物の回収・処理方法	平.10-平.14 87点	¥24,700
No,9598	"	ダイオキシンの吸着処理剤の組成	平.10-平.14 100点	¥25,000
No,9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-平.12 72点	¥25,400
No,10126	"	ホルムアルデヒドの吸着処理剤	平.14-平.18 87点	¥27,700
No,9884	"	アスベストの除去・処理方法	平.7-平.16 97点	¥27,600

\*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](mailto: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。]

### 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。

# 油分解菌と微生物処理方法

No.10514

[公開編] 平成19年～平成21年(3年間)

80点

CD-ROM版 ¥29,400

B5製本版 ¥29,400 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100 )

- |    |   |                   |    |   |                           |
|----|---|-------------------|----|---|---------------------------|
| 1  | 油分解微生物及び生分解不織布を用いた油吸着材                  | 有限会社アセンティー        | 34 | 実汚染土壌を効率よく浄化する微生物および浄化方法                      | 学校法人立命館                   |
| 2  | 油脂分解微生物及びそれを含む資材並びに生ゴミ処理方法              | 片倉チッカリン株式会社       | 35 | 汚染処理対策システム及び汚染処理対策方法                          | 日立建機株式会社                  |
| 3  | 透水性浄化壁及び汚染地下水の浄化処理方法                    | 財団法人石油産業活性化センター   | 36 | 油脂分解性微生物及びそれを用いた油脂含有廃水の処理方法                   | 学校法人早稲田大学                 |
| 4  | 新規微生物                                   | 財団法人石油産業活性化センター   | 37 | 石油類分解微生物および微生物コンソーシアム、ならびにそれらを用いた石油類汚染土壌の浄化方法 | 東ソー株式会社                   |
| 5  | 塗料スラッジの処理方法及び油脂含有排水の浄化処理方法              | 株式会社アンレット         | 38 | 透水性浄化壁及び汚染地下水の浄化処理方法                          | 財団法人石油産業活性化センター           |
| 6  | 簡易な清掃方法                                 | 株式会社 エー・イー・エル     | 39 | 透水性浄化壁及び汚染地下水の浄化処理方法                          | 財団法人石油産業活性化センター           |
| 7  | 油性汚水処理用浮体並びに油性汚水処理方法                    | 株式会社有機醗酵          | 40 | 混合微生物、製剤および油脂含有物質の処理方法                        | 国立大学法人福島大学                |
| 8  | 有機廃液の処理方法及び、有機廃液の処理システム                 | セイコーエプソン株式会社      | 41 | バイオフィルムによる油脂分解とオゾンによる脱臭を両立させるグリーストラップの衛生化技術   | 国立大学法人 名古屋工業大学            |
| 9  | 土壌、地下水用浄化剤                              | ミヨシ油脂株式会社         | 42 | 粗製グリセリンの処理方法                                  | 千葉県                       |
| 10 | 油汚染土壌の修復方法                              | 松下電器産業株式会社        | 43 | 新規微生物   | 独立行政法人産業技術総合研究所           |
| 11 | 粘土層の汚染浄化方法                              | 松下電器産業株式会社        | 44 | 濁水処理方法  | 西松建設株式会社                  |
| 12 | 獣脂含有廃水の処理方法                             | ミヨシ油脂株式会社         | 45 | 新規微生物およびこれを用いた排水浄化方法                          | 碓 正男                      |
| 13 | 有機物含有液の嫌気性分解方法及び装置                      | 鹿島建設株式会社          | 46 | 新規微生物並びにそれを利用した廃水処理方法及びシステム                   | 学校法人立命館                   |
| 14 | 微生物を用いた環境汚染物質の分解方法                      | アサヒビール株式会社        | 47 | 土壌中の油の拡散防止方法及び土嚢                              | 株式会社バイオ・ジェネシス・テクノロジー・ジャパン |
| 15 | 堆肥、アミノ酸植物活力液、アミノ酸植物活力剤、及びこれらの製造方法       | 株式会社マーク           | 48 | 油で汚染された土壌の浄化方法                                | 株式会社バイオ・ジェネシス・テクノロジー・ジャパン |
| 16 | 汚染土壌及びノ又は地下水の原位置浄化方法及び原位置浄化システム         | 栗田工業株式会社          | 49 | 土壌環境改善装置及び土壌浄化方法                              | 日立建機株式会社                  |
| 17 | 土壌浄化方法及び微生物活性化剤                         | 新日本石油株式会社         | 50 | 分解装置  | 松下電器産業株式会社                |
| 18 | 石油汚染土壌の浄化方法                             | 出光興産株式会社          | 51 | 分解装置および空気質改善装置                                | 松下電器産業株式会社                |
| 19 | 水質浄化剤及び浄化方法                             | 澤田 昌治             | 52 | 分解装置および空気質改善装置                                | 松下電器産業株式会社                |
| 20 | グリーストラップ液の処理装置                          | 株式会社アーサー          | 53 | 浄化方法  | 松下電器産業株式会社                |
| 21 | 排水油脂分解浄化器                               | 藤久株式会社            | 54 | 生ごみ処理システム                                     | 株式会社ジェイアール東日本都市開発         |
| 22 | 天然資材を活用した閉鎖的水域における水質浄化活性方法とその工法         | 澤田 昌治             | 55 | 廃水処理方法及びその装置                                  | 松井 圭                      |
| 23 | 土壌浄化方法及び微生物活性化剤                         | 新日本石油株式会社         | 56 | 生ゴミ処理システムのメンテナンススケジュールの作成方法                   | 株式会社ジェイアール東日本都市開発         |
| 24 | 土壌の浄化方法                                 | 新日本石油株式会社         | 57 | 土壌浄化方法及び該土壌浄化方法に利用される破砕装置                     | 日本国土開発株式会社                |
| 25 | 油吸着マットおよび油吸着マットの処理方法                    | 株式会社ライトブラック       | 58 | 汚水処理システム及び方法                                  | 株式会社有機醗酵                  |
| 26 | 生ごみ処理システム、及び生ゴミ処理システムのメンテナンススケジュールの作成方法 | 株式会社ジェイアール東日本都市開発 | 59 | 土壌浄化システム                                      | 清水建設株式会社                  |
| 27 | 洗浄装置及び洗浄方法                              | 日東工業株式会社          | 60 | 石油汚染土壌の浄化方法                                   | 国立大学法人愛媛大学                |
| 28 | 油で汚染された土壌地盤の浄化方法及び装置                    | 株式会社日立プラントテクノロジー  | 61 | 油汚染土壌の浄化システム及び浄化方法                            | 国際航業株式会社                  |
| 29 | 新規微生物が産生するバイオサーファクタント                   | 独立行政法人科学技術振興機構    | 62 | 油脂含有排水の処理装置および処理方法                            | 旭化成ケミカルズ株式会社              |
| 30 | 廃水処理槽及び湿式塗装ブース                          | 東和酵素株式会社          | 63 | 排水処理装置及びその運転方法                                | 有限会社大栄                    |
| 31 | 油汚染土壌の原位置浄化方法                           | 新日本石油株式会社         | 64 | 油脂と デンプンと デンプンとを含む廃液の処理方法                     | イビデン株式会社                  |
| 32 | 有機廃棄物の処理システム                            | 福田 定恒             | 65 | 汚染土壌又は地下水の浄化方法                                | 栗田工業株式会社                  |
| 33 | 汚染土壌処理システム及び汚染土壌処理方法                    | 日立建機株式会社          | 66 | 油含有廃水の処理方法                                    | 財団法人ひろしま産業振興機構            |

以下14点省略