

<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>

***お求め安い価格で新登場!**

油分解菌と微生物処理方法

[公開編] 平成5年~平成13年(9年間) 82点

全文PDF CD-ROM版 ￥20,500-
 全文紙収録 全文公報版 ￥20,500-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥30,000-)

既刊関連セットのご案内

No.9149	公開特許	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・浄化方法と装置	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
No.7092(A)	"	流出油処理剤の組成法	昭.56-平.2	46点	¥19,700
No. "(B)	"	流出油吸着材の製造加工方法	昭.56-平.2	49点	¥19,700

*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ファイルにしておりリンク機能、全文公報版は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・全文公報版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

油分解菌と微生物処理方法

No.9327

[公開編] 平成5年～平成13年(9年間) 82点

CD-ROM版 ¥20,500

全文公報版 ¥20,500

(CD-ROM版 全文公報版 一括購入 ¥30,000)

日本特許公開 平成5年

- 1 水底に沈澱した流出原油あるいは廃水による有機性堆積物の浄化方法 赤沼 正光
- 2 流出油の除去方法 関西ペイント株式会社
- 3 新規微生物およびそれをを用いる原油の分解方法 神奈川県
- 4 雑排水の油水分離分解処理方法及び装置 桑嶋 博
- 5 油処理剤 昭和シェル石油株式会社
- 6 炭化水素を分解するための非汚染性組成物及び該組成物を使用するための微生物 ラモトユニバーシティ・オーソライティ...

日本特許公開 平成6年

- 7 フラボバクテリウム属に属する新規微生物 海洋科学技術センター
- 8 脂質資化性酵母及びそれをを用いる廃水の処理方法 食品産業クリーンエコシステム技術研究組合
- 9 食用油脂に対して分解能を示す微生物及びその使用方法 四国化成工業株式会社
- 10 新規微生物 神奈川県
- 11 石油類分解系状菌 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所
- 12 石油類分解酵母 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所

日本特許公開 平成7年

- 13 石油、廃油資化性新規微生物 ゼネラル石油株式会社
- 14 石油、廃油資化性新規微生物 ゼネラル石油株式会社
- 15 グリ- ストラップ 東京シー T株式会社
- 16 油脂分解能力を有する吸油材 東京窯業株式会社
- 17 石油分解材及びそれをを用いた石油除去方法 工業技術院長
- 18 汚水の処理方法 四国化成工業株式会社
- 19 リパーゼ、これを産生する微生物及び該微生物の取得方法 株式会社コスモ総合研究所
- 20 油分解剤及び油分解微生物放出器 株式会社丸山製作所
- 21 アスペルギルス・フラバス CF- 81株 ユニチカ株式会社
- 22 アスペルギルス・ニガー SBO- 30株 ユニチカ株式会社
- 23 水溶性切削油の微生物処理方法 大阪産業公害防止協同組合
- 24 油脂含有廃水の処理方法及び処理装置 ユニチカ株式会社
- 25 複合微生物の自動投入方法及びその装置 株式会社ダイヤモンドエンタープライズ
- 26 排水処理装置 株式会社ダイヤモンドエンタープライズ
- 27 温度特性に優れた石油分解菌 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所
- 28 重質油分解菌 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所
- 29 重質油分解菌 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所

日本特許公開 平成8年

- 30 微生物用疎水化増殖因子 株式会社ネオス
- 31 含油廃水の油脂分解方法 鹿島建設株式会社
- 32 n-ヘキサン抽出物含有廃水の処理方法 株式会社荏原製作所
- 33 高温下で高活性を有するリパーゼ 昭和電工株式会社
- 34 新規微生物及び該微生物を用いた2,6-ナフタレンジカルボン酸の製造方法 工業技術院長

日本特許公開 平成9年

- 35 新規微生物、含油排水の生物学的処理方法、微生物附着用担体及び流動担体生物処理装置 環境エンジニアリング株式会社
- 36 鉄鋼スケール付着油の微生物による分解方法 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所
- 37 下水道放水用排水処理方法 アルファエンジニアリング株式会社
- 38 細菌CS-3C株休止菌体の製法およびそれをを用いた多環芳香族化合物の分解方法 昭和シェル石油株式会社
- 39 排水処理方法及び排水処理装置 株式会社ダイヤテック
- 40 有用微生物群活用の洗車汚水中水利用システム 田邊 誠助
- 41 排水の生物学的浄化方法及び排水処理装置 クリーンテック株式会社
- 42 ベンゾチオフェンの微生物的分解方法 東燃株式会社

日本特許公開 平成10年

- 43 小規模廃液処理槽における廃液処理方法 株式会社ブリオ
- 44 油脂分解性菌株及びそれを利用する油脂含有廃水の処理方法 国税庁長官
- 45 石油系化合物の分解方法 大成建設株式会社
- 46 鉄鋼スケール付着油の微生物による分解除去方法 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所
- 47 ビール酵母の利用方法 成田工機株式会社
- 48 含油排水の処理装置 大阪ミツワ株式会社
- 49 油含有廃水の処理方法及びその装置 株式会社日本水処理技研

日本特許公開 平成11年

- 50 油吸着拡散防止、油水浄化及び分解、海底改良剤及び... 篠原 健二
- 51 油脂含有廃水の処理方法 日本曹達株式会社
- 52 微生物混合物および油脂分解方法 株式会社エス・ケイ・テイ研究所
- 53 油脂分解装置 株式会社エス・ケイ・テイ研究所
- 54 石油分解促進用塗料組成物および石油で汚染された基材の浄化方法 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所
- 55 石油分解材およびそれをを用いた石油で汚染された地域の浄化方法 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所
- 56 石油分解促進用塗料組成物および石油で汚染された基材の浄化方法 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所

以下26点省略