

< 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!

## 微生物によるPCBの処理方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成6年～平成14年(9年間) 83点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥24,000-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥24,000-  
 ( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥36,000- )

### 既刊関連セットのご案内

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,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,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,7092(A)	"	流出油処理剤の組成法	昭.56-平.2	46点	￥19,700
No, "(B)	"	流出油吸着剤の製造加工方法	昭.56-平.2	49点	￥19,700
No,9140	公告・登録	PCBの無害化処理方法と装置	昭.61-平.12	66点	￥26,900

\*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・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 〒	

# 微生物によるPCBの処理方法

No.9596

[公開編] 平成6年～平成14年(9年間) 83点

CD-ROM版 ¥24,000

B5製本版 ¥24,000

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,000 )

- |   |                            |   |                    |
|---|----------------------------|---|--------------------|
| 1 PCB含有排水の高度処理方法                          | 工業技術院長                     | 29 PCBおよび関連化合物を分解する酵素をコードする遺伝子                            | 科学技術振興事業団          |
| 2 塩素化合物分解剤及び塩素化合物分解方法                     | 山口 吉郎                      | 30 有害物質処理方法およびその装置  | 三菱重工業株式会社          |
| 3 土壌の修復方法                                 | 環境エンジニアリング株式会社             | 31 物質の処理方法および物質の処理剤                                       | 丸林 康則              |
| 4 グラム陽性細菌株                                | 新技術事業団                     | 32 食用キノコを利用した有害環境汚染物質分解処理方法                               | 株式会社雪国まいたけ         |
| 5 微生物と、その培養方法                             | 新技術事業団                     | 33 有害物質分解物質並びに分解方法  | 株式会社イーエム研究機構       |
| 6 グラム陽性細菌株                                | ミンガン ステイト ユニバーシティー         | 34 50(v/v)%有機溶媒水溶液においてもその抗原認識特性が実質的に低下しないコプラナ PCBに...     | 帝人エコ・サイエンス株式会社     |
| 7 緑化のための植生基材および植生系                        | ヴォルフガング ベーレンス              | 35 環境浄化方法   | 株式会社東芝             |
| 8 ポリ塩化ビフェニール類の分解方法                        | 株式会社荏原製作所                  | 36 ハロゲン化脂肪族炭化水素化合物または芳香族化合物の分解方法、...                      | キヤノン株式会社           |
| 9 難分解性有機塩素化合物の分解法と新規微生物                   | 財団法人鉄道総合技術研究所              | 37 複合有効微生物群含有資材   | 門馬 義芳              |
| 10 新規微生物、それを用いた有機化合物の分解方法及びそれを用いた環境修復方法   | キヤノン株式会社                   | 38 難分解性有機塩素化合物の分解用反応剤および分解方法                              | 昭和電工株式会社           |
| 11 有毒物質の処理方法                              | ジ ユニバシティー オブ ウェスタン オーストラリア | 39 難分解性有機塩素化合物の分解法  | 財団法人鉄道総合技術研究所      |
| 12 PCBsを分解する新規微生物                         | 神奈川県                       | 40 光合成細菌培養法   | 池谷 昭三              |
| 13 有機化合物の分解方法、有機化合物の分解装置、微生物の単離方法及び新規微生物  | 株式会社東芝                     | 41 難分解性有機塩素系化合物を含む被処理物の処理方法および難分解性有機塩素系化合物を含む液体またはガスの処理方法 | 高知大学長              |
| 14 難分解性有機塩素化合物の分解法と新規微生物                  | 財団法人鉄道総合技術研究所              | 42 汚染環境の生物学的浄化方法  | 栗田工業株式会社           |
| 15 微生物の活性化方法、有機化合物の分解方法、担体および有機化合物の分解システム | 株式会社東芝                     | 43 有機塩素化合物の分解方法   | 三菱重工業株式会社          |
| 16 排水の処理方法                                | 株式会社ヤクルト本社                 | 44 白色腐朽菌の培養方法ならびに難分解性物質の処理方法および処理剤                        | 栗田工業株式会社           |
| 17 微生物含有半流動性組成物、微生物剤並びに使用方法               | 前 裕二                       | 45 有機塩素化合物の分解方法   | 三菱重工業株式会社          |
| 18 有機塩素化合物の分解方法及びその装置                     | 神鋼パンテック株式会社                | 46 有機塩素化合物の分解方法   | 三菱重工業株式会社          |
| 19 微生物による塩素系化合物の分解方法                      | 福岡県                        | 47 汚染物質の分解方法、汚染物質の分解装置、地下水の浄化装置および地下水の浄化方法                | キヤノン株式会社           |
| 20 有機化合物(1種もしくは複数)を分解する微生物を得るための方法        | サイテック・テクノロジー・コーポレーション      | 48 芳香族化合物及びノ又はハロゲン化有機化合物の分解能に優れる糸状菌                       | 株式会社神戸製鋼所          |
| 21 ポリ塩化ビフェニールの分解法と新規微生物                   | 財団法人鉄道総合技術研究所              | 49 有機塩素化合物の分解法  | 財団法人鉄道総合技術研究所      |
| 22 固定化細胞を用いたポリ塩化ビフェニールの処理法                | 財団法人鉄道総合技術研究所              | 50 微生物用の担持材   | 株式会社大木工藝           |
| 23 分解方法、容器および微生物                          | 株式会社東芝                     | 51 水処理方法および装置   | 三井造船株式会社           |
| 24 有機塩素化合物の微生物処理方法及びその装置                  | 財団法人鉄道総合技術研究所              | 52 難分解性芳香族化合物の分解方法  | 出光興産株式会社           |
| 25 ポリ塩化ビフェニールの分解方法                        | エス・ティ・エム エンジニアリング株式会社      | 53 環境浄化方法およびそれに用いる微生物群を得る方法                               | 旭硝子株式会社            |
| 26 有機塩素化合物分解方法及び有機塩素化合物分解菌制御能を有する新規微生物    | 株式会社東芝                     | 54 腐朽菌及びその腐菌床を含む有害物質除去剤                                   | 株式会社坂本バイオ          |
| 27 ダイオキシン類のバイオレメディエーション装置                 | 管家 基夫                      | 55 細胞工学および代謝工学のための方法および組成物                                | マキシジェン, インコーポレイテッド |
| 28 非攪拌表面バイオリクター中の固形物質のバイオ処理方法             | ジオバイオティックス・インコーポレイテッド      | 56 ハロゲン化物分解方法および有害物質分解検出方法ならびにその有害物質分解検出用キット              | 榎原 宏               |

以下27点省略