

<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>

微生物による汚染土壌の浄化法

[公開編] 平成10年～平成12年(3年間) 102点

*電子BOOK版新登場! ◎全文PDF CD-ROM 版 ¥45,900-
 ◎全文紙収録 全文公報版 ¥45,900-

既刊関連セットのご案内

| | | | | | |
|----------|------|--------------------|---------|-----|---------|
| No. 8488 | 公開特許 | 微生物による汚染土壌の浄化法 | 平. 7-9 | 88点 | ¥39,600 |
| No. 8806 | 〃 | 石灰系排ガス処理剤と処理方法 | 平. 5-11 | 98点 | ¥40,000 |
| 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. 8684 | 〃 | ゴミの燃料化方法と装置 | 平. 8-11 | 64点 | ¥25,000 |
| No. 9019 | 〃 | 廃家電製品の処理・再利用方法 | 平. 5-11 | 67点 | ¥23,700 |
| No. 9020 | 〃 | 廃棄物より亜鉛の回収方法 | 平. 9-11 | 66点 | ¥23,500 |
| No. 8572 | 〃 | 廃棄物より鉛の回収方法 | 平. 5-9 | 57点 | ¥21,300 |
| No. 8571 | 〃 | スクラップ原料の脱油方法 | 平. 5-9 | 64点 | ¥23,300 |
| No. 8570 | 〃 | スクラップより銅の回収方法 | 平. 5-9 | 67点 | ¥24,700 |
| No. 8506 | 〃 | エッチング廃液より有効金属の回収方法 | 平. 5-9 | 79点 | ¥30,300 |
| No. 8505 | 〃 | 廃触媒より有効金属の回収方法 | 平. 5-9 | 78点 | ¥30,000 |
| No. 8501 | 〃 | 廃プリント基板からの有価物回収法 | 平. 5-9 | 61点 | ¥23,300 |
| No. 8485 | 〃 | 希土類金属の回収方法と工程 | 平. 5-9 | 71点 | ¥27,700 |
| No. 8481 | 〃 | 廃電池より有効金属の回収方法 | 平. 5-9 | 60点 | ¥23,000 |
| No. 8527 | 〃 | アルミスクラップの再生方法と工程 | 平. 7-9 | 92点 | ¥34,700 |
| No. 8539 | 〃 | 化学メッキ液の再生と有価物の回収法 | 平. 5-9 | 63点 | ¥26,500 |
| No. 8555 | 〃 | メッキ廃液より貴金属の回収方法 | 平. 5-9 | 61点 | ¥23,300 |
| No. 8528 | 〃 | 重金属処理剤の組成 | 平. 7-9 | 66点 | ¥27,400 |
| No. 8273 | 〃 | シアンメッキ廃液の処理方法 | 平. 5-8 | 54点 | ¥21,600 |
| No. 8704 | 〃 | 廃潤滑油の再生方法と装置 | 平. 5-10 | 54点 | ¥24,300 |

*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)

[原本コピーは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 |
| 所属部署 | 題 名 _____ |
| _____ | _____ |
| 担当者名 | 合計 ¥ _____ |
| _____ | TEL () _____ FAX () _____ |
| 住所 〒 _____ | |

微生物による汚染土壌の浄化法 No. 9149

[公開編]平成10年～平成12年 102点

CD-ROM版 ¥45,900 全文公報版 ¥45,900

日本特許公開 平成10年

- 1 水銀汚染物の処理法およびそのためにとくに有用な微生物 国立水俣病総合研究センター
- 2 ハロゲン汚染土壌のバイオレメディエーションのための組成物および方法 インテクト・コンサルタンツ Inc.
- 3 低栄養性微生物およびこれを用いた浄化方法 昭和シェル石油(株)
- 4 石油汚染土壌の修復方法 大成建設(株)
- 5 土壌浄化工法及び装置 ケミカルグランド(株)
- 6 汚染土壌修復における空気供給方法および装置 清水建設(株)
- 7 地下水循環による汚染土壌の清浄化方法 //
- 8 多環芳香族類の微生物分解促進剤及び多環芳香族類で汚染された水又は土壌の浄化方法 ユニチカ(株)
- 9 有機塩素化合物汚染土壌の微生物処理方法 同和鉱業(株)
- 10 ハロゲン化炭化水素分解菌及びその使用 トヨタ自動車(株)
- 11 有機塩素化合物汚染物の浄化方法 (株)荏原s/s
- 12 土壌除染方法及び装置 //
- 13 微生物由来の酸化酵素遺伝子及びそれを用いるダイオキシン除去方法 旭化成工業(株)
- 14 土壌汚染物質分解微生物、および土壌浄化方法 東京瓦斯(株)
- 15 反復的嫌気性/好気性処理によるDDT汚染土壌の嫌気性/好気性脱汚染 ゼネカ Corp.
- 16 汚染土壌の修復方法 日本鋼管(株)
- 17 新規微生物及びその微生物を用いたジクロロプロペンの生物分解方法、環境浄化、修復方法 キャノン(株)
- 18 新規微生物及びその微生物を用いた芳香族化合物及び/或いは有機塩素化合物の生物分解浄化方法 //
- 19 汚染土壌の浄化方法 //
- 20 微生物による分解方法および環境修復方法 //
- 21 新規微生物、有機化合物の生分解方法及び環境修復方法 //
- 22 環境微生物計数方法 //
- 23 微生物の培養方法、有機化合物の生合成方法、微生物の汚染物質分解活性の維持方法、汚染物質の分解方法及び環境の修復方法 //
- 24 石油系化合物の分解方法 大成建設(株)
- 25 微生物による土壌、地下水汚染浄化方法及び装置 (株)荏原s/s
- 26 土又は水を浄化するための浄化材料及び浄化方法 清水建設(株)
- 27 汚染土壌の処理方法 (株)フジタ
- 28 パクフォルデリア・エスピーPYR-1株及びピレンで汚染された水又は土壌の浄化方法 ユニチカ(株)

- 29 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 Corp.

日本特許公開 平成11年

- 30 過剰窒素除去システム及びこのシステムの使用 (株)バイオマテリアル
- 31 汚染地下水浄化方法及び装置 タバイエスペック(株)
- 32 土壌浄化装置及び汚染土壌の修復方法 ライト工業(株)
- 33 水銀汚染物の浄化法 国立環境研究所
- 34 微生物を用いた環境汚染物質の浄化方法 昭和シェル石油(株)
- 35 新規低栄養性微生物および該微生物を用いた石油あるいは芳香族化合物汚染物質の浄化方法 //
- 36 土壌中の油状汚染物分解微生物の固定方法 トヨタ自動車(株)
- 37 地下水保全システム (株)日本総合研究所
- 38 油汚染土壌の修復方法及びその装置 住友金属鉱山(株)
- 39 有機ハロゲン系化合物で汚染した土壌の微生物的浄化方法 トヨタ自動車(株)
- 40 ポリ塩化ビフェニルの分解方法 エス・ティ・エム・エンジニアリング(株)
- 41 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
- 42 キノロン類及びナフチリドン類の分解法 バイエル AG
- 43 新規微生物とそれを利用した環境浄化方法 トヨタ自動車(株)
- 44 多環芳香族炭化水素で汚染された水又は土壌の浄化方法 ユニチカ(株)
- 45 微生物による油汚染土の分解除去方法 (株)大林組
- 46 //
- 47 汚染媒体の生物分解浄化方法 キャノン(株)
- 48 分解微生物の破碎処理物を用いた汚染土壌の浄化方法 //
- 49 土壌浄化方法及び装置 //
- 50 汚染土壌の生物的修復方法及び土壌修復剤 //
- 51 汚染土壌の微生物浄化方法及び浄化装置 //
- 52 汚染土の浄化方法 //
- 53 土壌の浄化方法 //
- 54 媒体の浄化装置、媒体の浄化方法 //
- 55 汚染媒体の浄化方法及びそれに用いる浄化装置 //
- 56 微生物の汚染物質分解活性の維持方法、及び環境修復方法 //
- 57 環境修復方法 //
- 58 有機化合物で汚染された環境の微生物による分解浄化修復方法 //

— 以下44点省略 —