

<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!

残留農薬処理法と処理剤

[公開編]平成14年~平成19年(6年間) 76点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録	B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥47,250-	¥45,000-

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,10127	公開特許	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.15-18	68点 ¥24,700
No,9597	"	"	平.10-14	91点 ¥26,400
No,8465	"	ダイオキシンの発生防止方法及装置	平.7-9	53点 ¥23,300
No,10120	"	油分解菌と微生物処理方法	平.14-18	81点 ¥28,300
No,9327	"	"	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,9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法	平.8-12	72点 ¥31,800
No,8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9	66点 ¥27,400
No,10192	"	石炭灰の再利用方法	平.19	86点 ¥30,100
No,10071(B)	"	"	平.18	84点 ¥29,400
No,10071(A)	"	"	平.17	83点 ¥29,400
No,10077	"	硫酸ピッチ・廃白土の処理方法	平.5-18	90点 ¥27,700
No,9140	"	PCB含有物の回収・処理方法	平.10-14	87点 ¥24,700
No,10098	"	石灰系排ガス処理剤と処理方法	平.12-18	83点 ¥28,300
No,8806	"	"	平.5-11	98点 ¥40,000
No,10097	"	石灰系ヘドロ処理剤と処理方法	平.13-18	81点 ¥26,900
No,9078	"	"	平.9-12	64点 ¥25,300
No,8229	"	"	平.5-8	64点 ¥26,400

*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 〒	

残留農薬処理法と処理剤

No. 10274

[公開編] 平成14年～平成19年(6年間)

76点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

- | | | | |
|--|-----------------------|--|------------------------------|
| 1 産業廃棄物の無公害処理とその有効利用 | 田中 秀明 | 31 有機化合物分解材及びそれを用いた土壌の浄化方法 | 石原産業株式会社 |
| 2 汚染土壌の浄化方法 | 株式会社エコアップ | 32 土壌改良方法 | 西松建設株式会社 |
| 3 森林破砕チップ | 小林 信高 | 酸化チタンの光触媒により、農地土壌の改良及び環境浄化、農作物の抗菌、防虫剤の製造及び使用方法 | 横山 恒登 |
| 4 環境汚染物質高分解能を有する白色腐朽菌 | 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所 | 34 無農薬栽培方法 | 株式会社インクリーズ |
| 5 有機性物質の処理装置 | 第一資材株式会社 | 複合微生物製剤、その製造方法、および有機塩素系化合物で汚染された物質の浄化方法 | 平石 明 |
| 6 白色腐朽菌による環境汚染物質の分解を促進する方法 | 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所 | 35 新規農薬分解菌と複合微生物系による農薬分解法 | 独立行政法人農業環境技術研究所 |
| 7 有機塩素芳香族化合物を分解する微生物及びその分解方法 | 科学技術振興事業団 | 37 アルカンの変換に有用なP450をコードする遺伝子 | 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所 |
| 8 土壌の処理方法および装置 | バブコック日立株式会社 | 38 農薬の処理方法及び農薬の処理装置 | 株式会社豊栄商会 |
| 9 土壌中の有機塩素系化合物を好氣的に分解する分解菌、その分解菌の集積又は単離方法及びその… | 農林水産省農業環境技術研究所長 | 39 果汁もしくは果汁廃棄物を用いたダイオキシン類含有土壌の浄化方法 | 植田 徹 |
| 10 微生物、微生物含有組成物、並びに該微生物を用いた有機肥料の製造方法 | 下瀬 真一 | 40 ドリン系農薬によって汚染された農用地への土壌処理剤 | 大日精化工業株式会社 |
| 11 農地等の土壌改良方法 | 晴海産業株式会社 | 41 汚染土壌の浄化方法 | 三井造船株式会社 |
| 12 紙、不織布などにビタミン剤を混入し食品や生活必需品の有害物質除去材の製造方法 | ナカダイ理研株式会社 | 42 無農薬忌避ニーム樹皮酸ベンゾ剤 | 岩本 慈海 |
| 13 生鮮野菜の表面処理剤 | 福井 憲男 | 43 汚染土壌の浄化方法 | 三井造船株式会社 |
| 14 農薬の処理方法、処理装置、駆動伝達装置、弁及び扉 | 株式会社豊栄商会 | 44 汚染土壌の浄化方法 | 三井造船株式会社 |
| 15 重金属、ダイオキシン類及び農薬を分解する方法 | 永田 英基 | 45 土壌改良材 | 千田建設株式会社 |
| 16 肥料組成物及び土壌改良材(剤)とその製造方法 | 長尾コンクリート工業株式会社 | 46 土壌浄化方法 | 西松建設株式会社 |
| 17 フザリウム属菌生菌製剤及びその製造方法 | 日本曹達株式会社 | 47 土質改良材 | 石原産業株式会社 |
| 18 園芸用マイナスイオン水製造用混合物 | 日本ナチュロック株式会社 | 48 二酸化チタンによる、光触媒式動植物保護剤 | 猿田志岐農産有限会社 |
| 19 活性炭とその製造方法及び浄水装置 | バナソニック コミュニケーションズ株式会社 | 49 汚染、疲弊土壌の浄化改質材及び浄化改質方法 | 株式会社バイオフォース |
| 20 光照射と消石灰添加を組み合わせた有機物質含有液体処理法 | 植田 徹 | 50 シクロムP450モノオキシゲナーゼの生産方法 | 株式会社海洋バイオテクノロジー研究所 |
| 21 光照射と消石灰添加を組み合わせた固形有機物処理法及び本方法を用いた生ゴミ処理装置 | 植田 徹 | 51 土壌改良材 | 千田建設株式会社 |
| 22 光照射を特徴とする生ゴミ処理装置及び堆肥化装置 | 植田 徹 | 52 野菜・果物の洗浄剤 | 糸井 進一郎 |
| 23 アルカリ・光照射法を用いた油状汚染土壌の浄化法及び植物環境修復技術を組み合わせたハイブリッド浄化法 | 植田 徹 | 53 農薬組成物および残留農薬分解剤 | 富士通株式会社 |
| 24 生石灰・過酸化水素・熱処理を用いた有害有機物質除去法 | 植田 徹 | 54 汚染物質の無害化処理方法 | 同和鉱業株式会社 |
| 25 生石灰を用いた石油系汚染土壌の早期浄化方法及び緑化法 | 植田 徹 | 55 土壌改良方法 | 西松建設株式会社 |
| 26 有機化合物分解材 | 石原産業株式会社 | 56 養液栽培排水の処理方法 | 愛知県 |
| 27 難分解性有機ハロゲン化合物で汚染された土壌、汚泥等の汚染物質の処理方法 | 株式会社神鋼環境ソリューション | 57 希土キレート化合物を添加した農業用床土及びその製造方法 | コリア アトミック エナジーリサーチ インスティテュート |
| 28 三次元透過性光触媒フィルターの製造方法及び水、空気浄化方法並びに浄化装置 | 杉戸 恒夫 | 58 土壌改良方法 | 西松建設株式会社 |
| 29 発酵型分解促進酵素剤、有機質肥料、有機飼料およびそれらの製造方法 | 株式会社大地酵素 | 59 養液栽培排水の処理方法 | 愛知県 |
| 30 汚染土壌等の浄化方法 | 植田 徹 | 60 多機能サンド及びその施工方法 | 阿部 信 |

以下16点省略