

ニュースガイド No. 10600

<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!

微生物によるダイオキシンの処理方法

[公開編]平成19年～平成22年(4年間) 60点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

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-平.18 68点	¥24,700
No,9597	"	"	平.10-平.14 91点	¥26,400
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,10587	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.13-平.22 98点	¥30,000
No,9230	"	"	平.8-平.12 72点	¥25,400
No,10514	"	油分解菌と微生物処理方法	平.19-平.21 80点	¥28,000
No,10120	"	"	平.14-平.18 81点	¥28,300
No,9327	"	"	平.5-平.13 82点	¥20,500
No,10273	"	微生物によるシアン処理方法	平.10-平.19 84点	¥30,000
No,9596	"	微生物によるPCB処理方法	平.6-平.14 83点	¥24,000
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,9595	"	PCB含有物の回収・処理方法	平.10-平.14 87点	¥24,700
No,9596	"	微生物によるPCB処理方法	平.6-平.14 83点	¥24,000
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
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,10077	"	硫酸ピッチ・廃白土の処理方法	平.5-平.18 90点	¥27,700
No,10224	"	飛灰の再利用方法と装置	平.15-平.19 91点	¥29,700
No,10517	"	セレンの除去・回収処理方法	平.13-平.21 100点	¥30,000

*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 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。

微生物によるダイオキシンの処理方法

No.10600

[公開編] 平成19年～平成22年(4年間) 60点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------------------|
| 1 難分解性物質含有水の処理方法 | 出光興産株式会社 | 29 新規なダイオキシン類の分解法 | ピオックス・テクノロジー株式会社 |
| 2 土壌中の有害物質の分解又は濃縮方法 | 株式会社DNAフューチャー | 30 培養組成物 | アイシン精機株式会社 |
| 3 有害物質含有ガスの処理方法及び装置 | 財団法人産業創造研究所 | 31 ダイオキシン類等応答性プラスミド、ダイオキシン類等測定用遺伝子導入細胞、並びにそれを用いたダイオキシン類等汚染された土壌、地下水或いは底質土の修復に使用する添加剤 | 国立大学法人山梨大学 |
| 4 有機物の連続再資源化装置及び排水処理装置 | 出張 宣明 | 32 環境負荷化学物質を検出し得るトランスジェニック植物 | エコサイクル株式会社 |
| 5 微生物製剤および揮発性有機化合物浄化方法 | 松下電器産業株式会社 | 33 微生物の培養方法及び汚染土壌、地下水の浄化方法 | サントリー株式会社 |
| 6 粘土層の汚染浄化方法 | 松下電器産業株式会社 | 34 環境汚染物質分解能を有する海水由来菌及びその単離方法、及び環境汚染物質分解方法 | オルガノ株式会社 |
| 7 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 | 35 ダイオキシン類分解能力の評価方法 | 学校法人 芝浦工業大学 |
| 8 ダイオキシン類の分解能を有する新規微生物 | 独立行政法人理化学研究所 | 36 土壌、地下水の浄化方法、微生物の培養方法及び栄養剤 | 国立大学法人豊橋技術科学大学 |
| 9 リグニンペルオキシダーゼとその製造方法、DNA、およびそれを生産する白色腐朽菌 | 青森県 | 37 高水分廃棄物処理装置及び処理方法 | オルガノ株式会社 |
| 10 汚染土壌に含まれるダイオキシン類を無害化する方法、装置、及びシステム | 株式会社大林組 | 38 分解処理方法及び分解処理装置 | 北道 昌佳 |
| 11 エーテル結合を有する化学物質の生分解促進方法 | 中宮 邦近 | 39 地下水汚染修復方法及びその装置 | 株式会社三共刃型工業 |
| 12 有機物を分解することにより無害化し、汚れを分解、洗浄する醗酵液を製造する方法。 | 河合 勝 | 40 原位置バイオレメディエーションによる汚染土壌の浄化方法 | スミコンセルテック株式会社 |
| 13 粒子の誘導アセンブリーをベースとするバイオセンサー | ザ・ボード・オブ・トラスティーズ・オブ・ザ・ユニバーシティ・オブ・イリノイ | 41 石油汚染土壌の浄化方法 | 国立大学法人愛媛大学 |
| 14 細菌共同体NBC2000及びそれを利用した環境ホルモンの生物学的処理方法 | 李性器 | 42 生ゴミを固形燃料にする方法 | 株式会社スズキファーム |
| 15 完全暗所下で緑化する光合成生物 | 独立行政法人理化学研究所 | 43 家畜の糞を固形燃料にする方法 | 株式会社スズキファーム |
| 16 地下水の浄化方法 | オルガノ株式会社 | 44 難分解性物質が付着したフィルターの無害化処理方法 | 出光興産株式会社 |
| 17 下水汚泥の処理方法 | 株式会社スズキファーム | 45 重金属存在下で有機物を分解する方法 | 国立大学法人金沢大学 |
| 18 ダイオキシン類の分解方法 | 三井造船株式会社 | 46 新規菌株及びそれを用いた浄化方法 | 株式会社環境管理センター |
| 19 有機塩素化合物汚染物質の浄化方法 | 三井造船株式会社 | 47 酸素発生剤及び汚染土壌又は地下水中のうち何れか一方又は両方の浄化方法 | 国際環境ソリューションズ株式会社 |
| 20 浄化材及びそれを用いた土木方法 | 大木 武彦 | 48 ダイオキシン類汚染土壌の処理方法 | 株式会社マリネックス |
| 21 汚染水の処理装置及び方法 | 株式会社ゼンコーポレーション | 49 多機能水溶性シート | 独立行政法人農業環境技術研究所 |
| 22 土壌浄化方法 | 強化土エンジニアリング株式会社 | 50 新規微生物及び生分解性プラスチック分解酵素 | 独立行政法人農業環境技術研究所 |
| 23 汚染土壌の浄化方法及び浄化システム | 株式会社竹中工務店 | 51 新規なテトラクロロエチレン・デハロゲナーゼ遺伝子(pceA) | ダイキン工業株式会社 |
| 24 多重カプセル環境ホルモン分解剤及びその製造方法 | 国立大学法人愛媛大学 | 52 新規なテトラクロロエチレン・デハロゲナーゼ遺伝子(rdhA) | ダイキン工業株式会社 |
| 25 肥料、土壌改良剤又は下水処理調整剤の製造方法 | 株式会社スズキファーム | 53 汚染土壌区域改善方法 | エコム株式会社 |
| 26 木質系廃棄物処理用微生物製剤 | 国立大学法人九州大学 | 54 汚染物質の浄化方法及び浄化施設 | エコ・アース・エンジニアリング株式会社 |
| 27 白色腐朽菌の形質転換体の作出方法及び該方法により得られた形質転換体 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 55 リグニン分解微生物 | 株式会社ハイファジェネシス |
| 28 多塩素化ビフェニル及びダイオキシン類を脱塩素化する微生物群集及びデハロバクター属細菌、並びに該微... | 国立大学法人名古屋大学 | | |

以下4点省略