

ニュースガイドNo, 10577

<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!

バイオディーゼル燃料の製造方法

[公開編]平成22年(1年間) 77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

No.	公開特許	バイオディーゼル燃料の製造方法	平.21	78点	(本体価格) ¥30,000
No,10376	"	"	平.20	78点	¥30,000
No,10399	"	使用済み天ぷら油の再利用方法	平.11-平.20	92点	¥29,600
No,9830	"	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.11-平.16	83点	¥25,500
No,8614	"	"	平.7-平.10	59点	¥23,700
No,7855	"	"	平.1-平.6	52点	¥19,800
No,10120	"	油分解菌と微生物処理方法	平.14-平.18	81点	¥28,300
No,9327	"	"	平.5-平.13	82点	¥20,500
No,10213	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.15-平.19	71点	¥24,400
No,9602	"	"	平.5-平.14	90点	¥25,000
No,8704	"	廃潤滑油の再生方法と装置	平.5-平.10	54点	¥24,300
No,10348	"	切削油濾過再生装置の構造	平.11-平.20	99点	¥30,000
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,9818A	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.11-平.13	100点	¥30,000
No,9818B	"	"	平.14-平.16	100点	¥30,000
No,8684	"	"	平.8-平.10	64点	¥25,000
No,10473	"	生ごみ炭化装置の構造	平.16-平.21	75点	¥24,000
No,10077	"	硫酸ピッチ・廃白土の処理方法	平.5-平.18	90点	¥27,700
No,10446	"	製紙スラッジの再利用方法	平.19-平.21	77点	¥24,700

*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ファイルにしおりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。]

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。

バイオディーゼル燃料の製造方法

No.10577

[公開編] 平成22年(1年間) 77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 | ディーゼル燃料の製造方法、及びディーゼル燃料 | 株式会社万作の花 | 28 | 脂肪酸アルキルエステルの製造方法、並びに、ディーゼル燃料 | 富士フイルム株式会社 |
| 2 | 脱水機 | 日立造船株式会社 | 29 | バイオディーゼル燃料に過酸化水素処理を施して得られる組成物及びその製造方法 | 松山 道雄 |
| 3 | 燃料油製造方法 | 池上 三千彦 | 30 | バイオディーゼル燃料にオゾン処理を施して得られる低排気ガス臭の燃料及びその製造方法。 | 松山 道雄 |
| 4 | バイオディーゼル燃料及びその製造方法 | 株式会社エスペック | 31 | グリセリン精製方法及びグリセリン精製装置 | 株式会社メタボスクリーン |
| 5 | 新規微生物およびその利用 | 国立大学法人富山大学 | 32 | 脂肪酸アルキルエステルの製造方法、並びに、ディーゼル燃料 | 富士フイルム株式会社 |
| 6 | バイオディーゼル燃料の製造方法 | シナネン株式会社 | 33 | バイオディーゼル燃料生成装置 | 有限会社オー・エフ・シー |
| 7 | 脂肪酸アルキルエステル組成物の製造方法及び油脂類の処理方法 | 坂 志朗 | 34 | 脂肪酸アルキルエステルの精製方法 | 花王株式会社 |
| 8 | 脂肪酸エステルとグリセリンの製造方法および脂肪酸エステルを含むバイオディーゼル並びに使用する固体触媒 | ズードケミー触媒株式会社 | 35 | グリセリンの処理方法 | 公立大学法人大阪府立大学 |
| 9 | バイオディーゼル燃料用酸化防止剤 | 精工化学株式会社 | 36 | 廃食油のディーゼル機関燃料システム、利用方法並びに廃食油燃料ディーゼル機関自動車 | 鳥取 孝治 |
| 10 | バイオディーゼル燃料及びその製造方法 | 学校法人日本大学 | 37 | 脂肪酸エステルの製造方法および脂肪酸エステルの製造装置 | 中山 万奈美 |
| 11 | 油分回収システム | 株式会社東芝 | 38 | 脂肪酸アルキルエステルの製造方法 | 宇部マテリアルズ株式会社 |
| 12 | 酸化マグネシウム触媒および該触媒を用いた脂肪酸エステルとグリセリンの製造方法 | 協和化学工業株式会社 | 39 | 燃料用混合物及びその使用方法 | 株式会社CDMコンサルティング |
| 13 | 脂肪酸アルキルエステルの製造方法 | 国立大学法人山口大学 | 40 | バイオディーゼル燃料製造装置 | バイオマス・ジャパン株式会社 |
| 14 | 油の改善 | インフィニウム インターナショナル リミテッド | 41 | エステル交換反応生成物およびその製造方法 | 株式会社 東北テクノアーチ |
| 15 | グリセリンの脱水反応によるアクリレイン及びアクリル酸の製造用触媒と、その製造法 | アルケマ フランス | 42 | トリグリセリドの水素化分解用触媒 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 16 | バイオディーゼル燃料油用流動性向上剤 | 日油株式会社 | 43 | 脂肪酸アルキルエステルの製造方法及び脂肪酸アルキルエステルの製造装置 | 株式会社レポインターナショナル |
| 17 | バイオディーゼル燃料のための廃食油の利用促進方法 | シナネン株式会社 | 44 | 脂肪酸アルキルエステルおよび/またはグリセリンの製造方法 | 株式会社日本触媒 |
| 18 | グリセリドの加水分解方法 | 地方独立行政法人 大阪市立工業研究所 | 45 | グリセリン脱水用触媒、およびアクリレインの製造方法 | 株式会社日本触媒 |
| 19 | 混合エマルション組成物 | 学校法人神奈川大学 | 46 | バイオディーゼル燃料の製造方法及びシステム | 中国電力株式会社 |
| 20 | 多価アルコールの水素化分解物の製造方法 | 花王株式会社 | 47 | 脂肪酸アルキルエステル燃料油の製造方法及び製造装置 | 株式会社錦エンジニアリング |
| 21 | トリグリセリド中の遊離脂肪酸のエステル化方法 | ローム アンド ハース カンパニー | 48 | 脂肪酸アルキルエステルの製造方法 | 宇部マテリアルズ株式会社 |
| 22 | エステル交換プロセスのための改良された触媒 | ローム アンド ハース カンパニー | 49 | 細胞脂質のバイオ燃料への強く効率的な転換方法 | バイオフューエルボックスコーポレーション |
| 23 | バイオディーゼル燃料用低温流動性向上剤 | 株式会社ADEKA | 50 | グリセロールホルマルの脂肪酸エステルの製造およびそのバイオ燃料としての使用 | インスティテュット、ユニベルシタット、デ、シエンシア、イ、テクノロヒア、ソシエダ... |
| 24 | 脂肪酸アルキルエステルの製造方法及びそれに用いる反応膜及び反応カラム | 住友電気工業株式会社 | 51 | 電子ビームを利用したバイオ燃料製造方法 | コリア アクセラレーター アンド プラズマ リサーチ アソシエーション |
| 25 | 油成分の改善方法 | インフィニウム インターナショナル リミテッド | 52 | 安定化されたバイオディーゼル燃料組成物 | チバ ホールディング インコーポレーテッド |
| 26 | 少なくとも1種のZnxA12O3+xタイプの固溶体およびZnOを結合させる不均一系触媒を用いて... | イエフベ | 53 | 新規な単相含水炭化水素系燃料、その製造方法およびその方法に用いられる組成物 | スラシ、エイ、ジェイ、 |
| 27 | バイオディーゼル製造用触媒とその製造方法並びにバイオディーゼルの製造方法 | 独立行政法人 日本原子力研究開発機構 | | | |

以下24点省略