

ニュースガイドNo, 10484

<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21年(1年間) 78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	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10376	公開特許	バイオディーゼル燃料の製造方法	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.10484

[公開編] 平成21年(1年間) 78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 | アルカリ法メチルエステル化プロセスにおける相分離の促進 | 公立大学法人首都大学東京 | 29 | 脂肪酸アルキルエステルおよびノまたはグリセリンの製造方法およびその製造装置 | 株式会社日本触媒 |
| 2 | グリセロールからジクロロプロパノールを製造するための方法であって、該グリセロールが最終的にバイオ... | ソルヴェイ(ソシエテ アノム) | 30 | バイオディーゼル燃料製造システム | 三菱重工業株式会社 |
| 3 | バイオディーゼル燃料の製造装置およびその製造方法 | 後藤 國夫 | 31 | バイオディーゼル燃料の製造方法及び製造装置 | 株式会社CDMコンサルティング |
| 4 | バイオディーゼル燃料(BDF)製造時の副生物グリセリンからの水素製造 | 株式会社エプシロン | 32 | バイオディーゼル燃料製造用カラム吸着剤及びその製造方法 | 株式会社CDMコンサルティング |
| 5 | バイオディーゼル燃料の洗浄法 | 学校法人近畿大学 | 33 | 燃料油製造装置、燃料油製造方法およびそれによって得られる燃料油 | 池上 三千彦 |
| 6 | 脂肪酸石鹼含有量の調整法 | 富士フィルム株式会社 | 34 | 発酵油と製造方法 | 保科 定頼 |
| 7 | 動植物製油脂の燃料化方法 | 古賀 弘美 | 35 | 油脂からのトコトリエノールとバイオディーゼル燃料の同時生産方法 | 国立大学法人東北大学 |
| 8 | 脂肪酸アルキルエステルの精製方法、脂肪酸アルキルエステルが含まれた混合液、及び燃料 | 宇部興産株式会社 | 36 | 脂肪酸エステルの製造方法および脂肪酸エステル製造装置 | 株式会社 東北テクノアーチ |
| 9 | 液化ジメチルエーテルによるメタノール抽出型バイオディーゼル燃料高速製造方法 | 独立行政法人国立環境研究所 | 37 | バイオディーゼル燃料の製造方法 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 |
| 10 | 液化ジメチルエーテルによる水および脂肪酸含有廃油脂類からの脂肪酸と油脂類の液化・回収方法 | 独立行政法人国立環境研究所 | 38 | 脂肪酸エステルの製造方法 | 株式会社 東北テクノアーチ |
| 11 | 脱タンパク質天然ゴムを原料とする燃料の製造方法 | 国立大学法人長岡技術科学大学 | 39 | 簡便な油脂類分解反応方法 | 財団法人かがわ産業支援財団 |
| 12 | 安定化されたバイオディーゼル燃料 | 精工化学株式会社 | 40 | 廃食油の処理方法及び廃食油の処理装置 | 東芝プラントシステム株式会社 |
| 13 | 脂肪酸エステルの製造方法 | Bio-energy株式会社 | 41 | 脂肪酸エステル生産性酵母 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 |
| 14 | 脂肪酸メチルエステルの製造方法、脂肪酸メチルエステル、および、バイオディーゼル燃料 | 菱光石灰工業株式会社 | 42 | 脂肪酸低級アルキルエステルの製造方法 | ライオン株式会社 |
| 15 | 廃食用油改質装置、廃食用油改質方法ならびに発電システム | バブコック日立株式会社 | 43 | 空気清浄機 | パナソニック株式会社 |
| 16 | バイオディーゼル燃料 | ライオン株式会社 | 44 | グリセリン副産物のリサイクル方法 | 株式会社大林組 |
| 17 | 液体処理装置 | 株式会社SUZURANコーポレーション | 45 | ディーゼル燃料の分離製造方法及びディーゼル燃料 | サンケアフェューエルズ株式会社 |
| 18 | 攪拌装置 | 日立造船株式会社 | 46 | 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 |
| 19 | 高品質な脂肪酸アルキルエステルおよびノまたはグリセリンの製造方法 | 株式会社日本触媒 | 47 | バイオディーゼル燃料用低温流動性向上剤 | 株式会社ADEKA |
| 20 | 固体酸触媒による脂肪酸モノエステル化物の製造方法 | 旭化成株式会社 | 48 | バイオディーゼル燃料用低温流動性向上剤 | 株式会社ADEKA |
| 21 | 再生固体酸触媒を用いる脂肪酸モノエステル化物の製造方法 | 旭化成株式会社 | 49 | グリセリンで洗浄を行うバイオディーゼル燃料製造方法 | 公立大学法人秋田県立大学 |
| 22 | 脂肪酸エステルの製造方法 | 三井造船株式会社 | 50 | 石油代替燃料の製造方法及び製造装置 | 株式会社エムエスデー |
| 23 | バイオディーゼル燃料の製造方法 | 株式会社シー・ディー・エムコンサルティング | 51 | 廃グリセリン添加エマルジョン燃料及びその製造方法 | 学校法人神奈川大学 |
| 24 | 遊離脂肪酸のエステル化方法、およびこれを用いた脂肪酸エステル燃料の製造方法 | 国立大学法人埼玉大学 | 52 | バイオディーゼル燃料製造用固体塩基触媒、当該触媒の製造方法、当該触媒を用いたバイオディーゼル... | 学校法人同志社 |
| 25 | バイオディーゼル燃料用の安定化剤及びバイオディーゼル燃料組成物 | 株式会社ADEKA | 53 | 粗バイオディーゼル燃料とグリセリンの液-液分離槽およびその液-液分離方法 | 日立造船株式会社 |
| 26 | バイオディーゼル生成方法と生成装置 | 株式会社ヘルスクリーン | 54 | 脂肪酸メチルエステルの製造方法および副生グリセリンの使用法 | 有限会社フィールドテクノロジー研究室 |
| 27 | 細胞培養によるJatropha油の製造方法 | 国立大学法人東北大学 | 55 | 藻類からバイオディーゼルを生産する方法、装置およびシステム | エイ2ビーイー カーボンキャプチャー エルエルシー |
| 28 | 脂肪酸アルキルエステルおよびノまたはグリセリンの製造方法およびその製造装置 | 株式会社日本触媒 | | | |

以下23点省略