

ニュースガイド No, 10708

<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23年(1年間) 84点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥27,300-	¥26,000-
全文紙収録 B5製本版	¥27,300-	¥26,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥40,950-	¥39,000-

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	点	(本体価格)
No,10577	公開特許	バイオディーゼル燃料の製造方法	平.22 77点	¥30,000
No,10484	"	"	平.21 78点	¥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,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,10348	"	切削油濾過再生装置の構造	平.11-平.20 99点	¥30,000
No,8704	"	廃潤滑油の再生方法と装置	平.5-平.10 54点	¥24,300
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,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,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,10473	"	生ごみ炭化装置の構造	平.16-平.21 75点	¥24,000
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

*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.
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	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.10708

[公開編] 平成23年(1年間) 84点

CD-ROM版 ¥27,300 B5製本版 ¥27,300 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,950)

1 廃食用油処理方法及び装置	ビュファ・コンクリートプロテクション・ジャパン株式会社	31 スルホン化多孔性カーボン	株式会社エクス・リサーチ
2 脂肪酸エステル製造方法	アイシーエス株式会社	32 軽油組成物	東燃ゼネラル石油株式会社
3 アクロレインの合成方法及び装置	株式会社日立プラントテクノロジー	33 液体燃料及びその製造方法並びに酸化剤組成物	服部 満治
4 バイオディーゼル燃料の製造方法	財団法人電力中央研究所	34 ジヒドロキシアセトンの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
5 グリコール酸の製造方法、及びグリコール酸含有組成物	ライオン株式会社	35 エマルジョン燃料及びその製造方法	ナノマイザー・プライベート・リミテッド
6 バイオディーゼル燃料組成物	出光興産株式会社	36 脂肪酸アルキルエステルの製造方法とその製造装置	株式会社ダイキアックス
7 バイオディーゼル燃料の製造方法、およびバイオディーゼル燃料の製造装置	JOHNAN株式会社	37 軽油組成物	JX日鉱日石エネルギー株式会社
8 バイオディーゼル燃料の製造方法、およびバイオディーゼル燃料の製造装置	JOHNAN株式会社	38 軽油組成物及びその製造方法	JX日鉱日石エネルギー株式会社
9 脂肪酸メチルエステル製造装置及び方法	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	39 ATRP法によって得られるコポリマー並びにその製造方法及び使用	エポニック ローマックス アディティヴス ゲゼルシャフト ミット ベ...
10 軽油製造システムおよび軽油製造方法	株式会社タクマ	40 植物油に含まれる植物生理活性物質及びその製造方法	松山 道雄
11 バイオディーゼル燃料の製造方法	国立大学法人宇都宮大学	41 脂肪酸アルコールエステルの製造方法および製造装置	公立大学法人大阪府立大学
12 バイオディーゼル燃料の製造装置とバイオディーゼル燃料の製造方法	財団法人かがわ産業支援財団	42 バイオディーゼル燃料の製造方法及びバイオディーゼル燃料組成物	独立行政法人産業技術総合研究所
13 脂肪酸アルキルエステルの製造方法および脂肪酸アルキルエステルの製造用添加剤	宇部興産株式会社	43 脂肪酸アルキルエステルの製造方法および油脂類の処理方法	坂 志朗
14 酵素法による連続式バイオディーゼル燃料の生産方法	関西化学機械製作株式会社	44 再生可能源から生成される新型燃料組成、並びに関連する燃料製造方法及び燃料使用方法	ゼネラル・エレクトリック・カンパニー
15 軽油燃料組成物	昭和シェル石油株式会社	45 植物の油脂生産性を増大させる遺伝子及びその利用方法	トヨタ自動車株式会社
16 軽油燃料組成物	昭和シェル石油株式会社	46 グリセリン配合燃料及びその製造方法	吉田 武義
17 軽油燃料組成物	昭和シェル石油株式会社	47 バイオ燃料の製造方法、およびそれによるバイオ燃料	独立行政法人国立高等専門学校機構
18 イカダモから油脂類を搾油する方法並びに油脂類及び脱油脂残渣の用途	株式会社日本触媒	48 脂肪酸アルキルエステルの製造方法及び製造システム	中国電力株式会社
19 イカダモ属藻類から油脂類を抽出する方法並びに油脂類及び脱油脂残渣の用途	株式会社日本触媒	49 バイオディーゼル燃料の製造方法及び製造システム	中国電力株式会社
20 有機汚泥生成装置、有機汚泥の生成方法、油脂製造システム、及び油脂の製造方法	旭化成エンジニアリング株式会社	50 食用廃油からバイオ燃料を生産するバイオ燃料生産方法およびバイオ燃料生産装置、ならびに...	株式会社前川製作所
21 安定化されたバイオディーゼル燃料	シプロ化成株式会社	51 バイオディーゼル燃料組成物	株式会社A D E K A
22 乳酸の製造方法	新日本理化株式会社	52 エステル体の製造方法	DIC株式会社
23 グリセリン精製装置及び精製方法並びにグリセリン改質装置及び改質方法	株式会社IH1	53 マイクロ波反応場用複合触媒及びその製造方法、並びに同触媒を用いてエステルを製造する方法	新日鐵化学株式会社
24 コハク酸を製造する方法	王子製紙株式会社	54 廃グリセリンの燃料処理装置および方法	前田道路株式会社
25 脂肪酸メチルエステル用低温流動性向上剤	株式会社A D E K A	55 L - 乳酸の製造方法及び新規微生物	学校法人加計学園
26 マルチグレード軽油燃料組成物	昭和シェル石油株式会社	56 ヤトロファ由来のNF - YBをコードするポリヌクレオチド及びその利用	国立大学法人大阪大学
27 軽油燃料組成物	昭和シェル石油株式会社	57 化学反応装置、及び化学反応方法	マイクロ波環境化学株式会社
28 軽油燃料組成物	昭和シェル石油株式会社	58 バイオディーゼル燃料油用流動性向上剤	日油株式会社
29 軽油燃料組成物	昭和シェル石油株式会社	59 植物細胞培養培地及びこれを利用した植物細胞培養方法	財団法人電力中央研究所
30 ポリマーにおける改良	インフィニウム インターナショナル リミテッド		

以下25点省略