株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1-15-6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代) FAX03-3294-8063

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-

		<u>既刊関連セットのご案内</u>			(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	<i>"</i>	<i>II</i>	平.21	78点	¥30,000
No,10376	<i>"</i>	<i>II</i>	平.20	78点	¥30,000
No,10399	<i>"</i>	使用済み天ぷら油の再利用方法	平.11-平.20	92点	¥29,600
No,10213	<i>"</i>	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.15-平.19	71点	¥24,400
No,9602	<i>"</i>	<i>II</i>	平.5-平.14	90点	¥25,000
No,10348	<i>"</i>	切削油濾過再生装置の構造	平.11-平.20	99点	¥30,000
No,8704	<i>"</i>	廃潤滑油の再生方法と装置	平.5-平.10	54点	¥24,300
No,10514	<i>"</i>	油分解菌と微生物処理方法	平.19-平.21	80点	¥28,000
No,10120	<i>"</i>	II .	平.14-平.18	81点	¥28,300
No,9327	<i>"</i>	"	平.5-平.13	82点	¥20,500
No,9830	<i>"</i>	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.11-平.16	83点	¥25,500
No,8614	<i>"</i>	11	平.7-平.10	59点	¥23,700
No,9817	<i>"</i>	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	<i>"</i>	生ごみ炭化装置の構造	平.16-平.21	75点	¥24,000
No,9818A	<i>"</i>	ゴミの燃料化方法と装置	平.11-平.13	100点	¥30,000
No,9818B	<i>"</i>	<i>II</i>	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。1

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	<u>題名</u>		
		A+1 .v	
		合計 ¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

バイオディーゼル燃料の製造方法

[公開編]

84点

¥27,300 CD-ROM版

B5製本版

¥27,300

(全て税込価格)

No.10708

(CD-ROM版·B5製本版 一括購入

平成23年(1年間)

(0-	
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 クシーヨン・ジャパン株式会 社
2 脂肪酸エステルの製造方法	アイシーエス株式会社
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
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
5 ブリコール酸の製造方法、及びグリ 5 コール酸含有組成物	ライオン株式会社
6 バイオディーゼル燃料組成物	出光興産株式会社
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
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
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
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
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
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
脂肪酸アルキルエステルの製造方法 13 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
14 酵素法による連続式パイオディーゼル 燃料の生産方法	関西化学機械製作株式会 社
15 軽油燃料組成物	昭和シェル石油株式会社
16 軽油燃料組成物	昭和シェル石油株式会社
17 軽油燃料組成物	昭和シェル石油株式会社
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
イカダモ属藻類から油脂類を抽出する 19 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
有機汚泥生成装置、有機汚泥の生成 20 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
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
22 乳酸の製造方法	新日本理化株式会社
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IHI
24 コハク酸を製造する方法	王子製紙株式会社
25 脂肪酸メチルエステル用低温流動性 向上剤	株式会社ADEKA
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
27 軽油燃料組成物	昭和シェル石油株式会社
28 軽油燃料組成物	昭和シェル石油株式会社

29 軽油燃料組成物

30 ポリマーにおける改良

¥ 40,950) 31 スルホン化多孔性カーボン 株式会社エクォス・リサーチ 東燃ゼネラル石油株式会 32 軽油組成物 社 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 独立行政法人産業技術総 34 ジヒドロキシアセトンの製造方法 合研究所 ナノマイザー・プライベート・ 35 エマルジョン燃料及びその製造方法 リミテッド 36 脂肪酸アルキルエステルの製造方法とその製造装置 株式会社ダイキアクシス JX日鉱日石エネルギー株 37 軽油組成物 式会社 JX日鉱日石エネルギー株 38 軽油組成物及びその製造方法 式会社 エボニック ローマックス ア 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 ディティヴス ゲゼルシャフト ミット べ・・・ 植物油に含まれる植物生理活性物質 松山 道雄 及びその製造方法 脂肪酸アルコールエステルの製造方 公立大学法人大阪府立大 法および製造装置 バイオディーゼル燃料の製造方法及 独立行政法人産業技術総 びバイオディーゼル燃料組成物 合研究所 43 脂肪酸アルキルエステルの製造方法 坂 志朗 および油脂類の処理方法 再生可能源から生成される新型燃料 ゼネラル・エレクトリック・カン 44 組成、並びに関連する燃料製造方法 パニイ 及び燃料使用方法 植物の油脂生産性を増大させる遺伝 トヨタ自動車株式会社 子及びその利用方法 46 グリセリン配合燃料及びその製造方法 吉田 武義 47 バイオ燃料の製造方法、およびそれに 独立行政法人国立高等専 よるバイオ燃料 門学校機構 脂肪酸アルキルエステルの製造方法 中国電力株式会社 及び製造システム 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 食用廃油からバイオ燃料を生産するバ 50 イオ燃料生産方法およびバイオ燃料 株式会社前川製作所 生産装置、ならびに... 51 バイオディーゼル燃料組成物 株式会社ADEKA 52 エステル体の製造方法 DIC株式会社 マイクロ波反応場用複合触媒及びその 53 製造方法、並びに同触媒を用いてエス 新日鐵化学株式会社 テルを製造する方法 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 55 L - 乳酸の製造方法及び新規微生物 学校法人加計学園

ヤトロファ由来のNF-YBをコードする

56 ポリヌクレオチド及びその利用

た植物細胞培養方法

上剤

59

昭和シェル石油株式会社

インフィニューム インター

ナショナル リミテッド

57 化学反応装置、及び化学反応方法

58 バイオディーゼル燃料油用流動性向

植物細胞培養培地及びこれを利用し

以下25点省略

財団法人電力中央研究所

日油株式会社

国立大学法人大阪大学

衦

マイクロ波環境化学株式会