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藤井第一ビル

TEL03 - 3294 - 8061(代) FAX03 - 3294 - 8063

ニュースガイドNo. 10376

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

全文紙収録

全文PDF CD-ROM版(抄録版付)

B5製本版

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20年(1年間) 76点

 (税込価格)
 (本体価格)

 ¥31,500 ¥30,000

 ¥31,500 ¥30,000

CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥47,250- ¥45,000-

<u>既刊関連セットのご案内</u> (本体価格					
No,10236	公開特許	木質ペレット燃料の製造加工方法	平.15 - 19	80点	¥ 28,000
No,10070	<i>''</i>	製紙スラッジの再利用方法	平.15-18	78点	¥ 27,300
No,9503	<i>''</i>	II .	平.5-14	108点	¥ 21,700
No,9818B	<i>''</i>	ゴミの燃料化方法と装置	平.14-平.16	100点	¥ 30,000
No,9818A	<i>''</i>	II .	平.11-平.13	100点	¥30,000
No,8684	<i>"</i>	II .	平.8-平.10	64点	¥ 25,000
No,10077	<i>"</i>	硫酸ピッチ・廃白土の処理方法	昭.5-平.18	90点	¥27,700
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,10120	<i>"</i>	油分解菌と微生物処理方法	平.14-平.18	81点	¥28,300
No,9327	<i>"</i>	II .	平.5-平.13	82点	¥ 20,500
No,8704	<i>"</i>	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.7-平.10	59点	¥ 23,700
No,7855	<i>"</i>	II .	平.1-平.6	52点	¥ 19,800
No,9701	<i>"</i>	使用済みオイルの再生方法	昭.6-平.15	75点	¥30,000
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,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>	II .	平.5-平.14	90点	¥ 25,000
No,9149	<i>"</i>	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12	102点	¥ 45,900
No,8488	"	<i>II</i>	平.7-9	88点	¥39,600

^{*}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: <u>kokusai@itdc-patent.com</u> 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:	
<u>住所:</u> 〒			

バイオディーゼル燃料の製造方法

[公開編] 平成20年(1年間) 76点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版

¥31,500 (全て税込価格)

No.10376

(CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥47,250

1 バイオディーゼル油の製造方法 学校法人同志社 グリセロールからジクロロプロパノール ソルヴェイ(ソシエテ アノコ 2 を製造するための方法であって、該グ **ム**) リセロールが最終的にバイオ・・・ 3 石鹸廃棄物の資源化方法 株式会社マックス 4 脂肪酸エステル組成物の製法 国立大学法人京都大学 5 脂肪酸アルキルエステルの製造方法 坂 志朗 バイオディーゼル燃料洗浄排水の処 MHIソリューションテクノロ 6 理方法 ジーズ株式会社 7 粗製グリセリンの処理方法 千葉県 国立大学法人 鹿児島大 8 バイオディーゼル燃料の製造方法 ディーゼルエンジン用燃料を製造する 9 旭化成株式会社 方法 トール脂肪酸エステル、その製造方法 ハリマ化成株式会社 およびその用途 油脂類を原料とする脂肪酸エステルの アイシーエス株式会社 製造方法 MHIソリューションテクノロ 12 バイオディーゼル燃料油製造装置 ジーズ株式会社 グリセリンの製造方法およびグリセリン 日本錬水株式会社 13 の製造装置 バイオディーゼル燃料組成物およびそ 株式会社日本触媒 の製造方法 15 バイオディーゼル燃料 学校法人日本大学 16 脂肪酸エステルの製造方法 株式会社CBE イルメナイト成型体、その製造方法及 株式会社日本触媒 びバイオディーゼル燃料製造用触媒 18 バイオディーゼル燃料用添加剤 株式会社日本触媒 バイオディーゼル燃料製造装置および 株式会社大正理化 バイオディーゼル燃料製造方法 脂肪酸アルキルエステル及び/若しく 株式会社日本触媒 20 はグリセリンの製造方法 高遊離脂肪酸原料からのバイオディー ノバ バイオソース テクノロ ゼル及びグリセリンの生成 ジーズ,エルエルシー グリセロールからジクロロプロパノール ソルヴェイ(ソシエテ アノコ 22 を製造するための方法であって、該グ **人**) リセロールが最終的にバイオ・・・ 植物性食料廃油を原料とする炭化水 有限会社浅野農園 素油製造方法と装置について。 クラリアント・インター ナショ 植物または動物燃料油用流動点向上 剤 ナル・リミテッド

¥ 47,250) 30 代替燃料の製造方法及び前処理装 特定非営利活動法人地球 置、菌類増殖方法及び菌類増殖装置 環境融合センター 脂肪酸モノエステル化物の製造方法 旭化成株式会社 およびエステル交換反応用触媒 32 油脂類を原料とする脂肪酸エステルの 製造方法及び脂肪酸エステル アイシーエス株式会社 バイオディーゼル生産時に生成される 33 蒸留残余物を利用した生分解性グリー 株式会社 韓国ハウトン ス組成物 バイオディーゼル生産時に生成される 34 蒸留残余物を利用した水溶性金属加 株式会社 韓国ハウトン 工油の組成物 強塩基性陰イオン交換樹脂の再生方 株式会社 東北テクノアー 35 法 食用油と牛脂からなるディーゼルエン 36 国立大学法人山口大学 ジン用燃料及びその製法 特定非営利活動法人地球 37 バイオ燃料製造処理方法 環境融合センター バイオディーゼル油製造用固体触媒 学校法人同志社 及び当該固体触媒の製造方法 バイオエナジーズジャパン 39 バイオディーゼル燃料の製造方法 株式会社 株式会社 東北テクノアー 40 脂肪酸エステル製造装置 植物由来油(バイオマス油)を利用した 国立大学法人山口大学 ディーゼルエンジン用燃料 バイオエナジーズジャパン 42 バイオディーゼル燃料の製造方法 株式会社 スラグを触媒とした脂肪酸メチルエステ 有限会社フィールドテクノロ ルの生成方法 ジー研究室 独立行政法人産業技術総 44 バイオディーゼル燃料の製造方法 合研究所 脂肪酸アルキルエステルおよび/また 株式会社日本触媒 はグリセリンの製造方法 脂肪酸アルキルエステル及び/又は 株式会社日本触媒 グリセリンの製造方法 47 軽油代替燃料の製造装置 本多電子株式会社 ディーゼルエンジン用混合燃料及びそ サンケァフューエルス株式 の流動点降下方法 会社 49 米糠の利用方法 アイシーエス株式会社 50 バイオディーゼル燃料の製造方法 国立大学法人 大分大学

51 バイオオイルの処理方法 根本企画工業株式会社

アブラヤシの樹幹を原料とするエタ 53 ノールおよびディーゼル燃料の製造方 大里 洋文 法

54 バイオディーゼル燃料用添加剤及び その添加剤を含んでなる燃料

自動車燃料中の植物由来エタノール

52 脂肪酸メチルエステルの精製方法

55 含有量の測定法 56 バイオ燃料製造方法及びその装置

57 バイオディーゼルを生産する方法

カーネギー メロン ユニ ヴァーシティ

地方独立行政法人 東京

都立産業技術研究センター

株式会社日本触媒

香取 義重

公立大学法人 滋賀県立

大学

29 高純度脂肪酸アルキルエステルの製 株式会社日本触媒

28 法、生産計画システムおよび生産計画 株式会社コルクラーベ

油脂類を原料とする脂肪酸エステルの アイシーエス株式会社

ライオン株式会社

宇部マテリアルズ株式会社

25 脂肪酸アルキルエステル組成物

製造方法及び脂肪酸エステル 米穀由来製品の生産システム、生産方

テルの製造方法

26

方法

油脂を原料とする脂肪酸アルキルエス

以下19点省略