

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>

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)
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	内容	年次	点	(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	"	製紙スラッジの再利用方法	平.15-18	78点	¥27,300
No,9503	"	"	平.5-14	108点	¥21,700
No,9818B	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.14-平.16	100点	¥30,000
No,9818A	"	"	平.11-平.13	100点	¥30,000
No,8684	"	"	平.8-平.10	64点	¥25,000
No,10077	"	硫酸ピッチ・廃白土の処理方法	昭.5-平.18	90点	¥27,700
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,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,8704	"	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.7-平.10	59点	¥23,700
No,7855	"	"	平.1-平.6	52点	¥19,800
No,9701	"	使用済みオイルの再生方法	昭.6-平.15	75点	¥30,000
No,10348	"	切削油濾過再生装置の構造	平.11-平.20	99点	¥30,000
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,9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12	102点	¥45,900
No,8488	"	"	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: 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.10376

[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)

(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	30	代替燃料の製造方法及び前処理装置、菌類増殖方法及び菌類増殖装置	特定非営利活動法人地球環境融合センター
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 アノニム)	31	脂肪酸モノエステル化物の製造方法およびエステル交換反応用触媒	旭化成株式会社
3	石炭廃棄物の資源化方法	株式会社マックス	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
4	脂肪酸エステル組成物の製法	国立大学法人京都大学	33	バイオディーゼル生産時に生成される蒸留残余物を利用した生分解性グリース組成物	株式会社 韓国ハウトン
5	脂肪酸アルキルエステルの製造方法	坂 志朗	34	バイオディーゼル生産時に生成される蒸留残余物を利用した水溶性金属加工油の組成物	株式会社 韓国ハウトン
6	バイオディーゼル燃料洗浄排水の処理方法	MHIソリューションテクノロジーズ株式会社	35	強塩基性陰イオン交換樹脂の再生方法	株式会社 東北テクノアーチ
7	粗製グリセリンの処理方法	千葉県	36	食用油と牛脂からなるディーゼルエンジン用燃料及びその製法	国立大学法人山口大学
8	バイオディーゼル燃料の製造方法	国立大学法人 鹿児島大学	37	バイオ燃料製造処理方法	特定非営利活動法人地球環境融合センター
9	ディーゼルエンジン用燃料を製造する方法	旭化成株式会社	38	バイオディーゼル油製造用固体触媒及び当該固体触媒の製造方法	学校法人同志社
10	トール脂肪酸エステル、その製造方法およびその用途	ハリマ化成株式会社	39	バイオディーゼル燃料の製造方法	バイオエナジーズジャパン株式会社
11	油脂類を原料とする脂肪酸エステルの製造方法	アイシーエス株式会社	40	脂肪酸エステル製造装置	株式会社 東北テクノアーチ
12	バイオディーゼル燃料油製造装置	MHIソリューションテクノロジーズ株式会社	41	植物由来油(バイオマス油)を利用したディーゼルエンジン用燃料	国立大学法人山口大学
13	グリセリンの製造方法およびグリセリンの製造装置	日本錬水株式会社	42	バイオディーゼル燃料の製造方法	バイオエナジーズジャパン株式会社
14	バイオディーゼル燃料組成物およびその製造方法	株式会社日本触媒	43	スラグを触媒とした脂肪酸メチルエステルの生成方法	有限会社フィールドテクノロジー研究室
15	バイオディーゼル燃料	学校法人日本大学	44	バイオディーゼル燃料の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
16	脂肪酸エステルの製造方法	株式会社CBE	45	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
17	イルメナイト成型体、その製造方法及びバイオディーゼル燃料製造用触媒	株式会社日本触媒	46	脂肪酸アルキルエステル及び/又はグリセリンの製造方法	株式会社日本触媒
18	バイオディーゼル燃料用添加剤	株式会社日本触媒	47	軽油代替燃料の製造装置	本多電子株式会社
19	バイオディーゼル燃料製造装置およびバイオディーゼル燃料製造方法	株式会社大正理化	48	ディーゼルエンジン用混合燃料及びその流動点降下方法	サンクァフューエルズ株式会社
20	脂肪酸アルキルエステル及び/若しくはグリセリンの製造方法	株式会社日本触媒	49	米糠の利用方法	アイシーエス株式会社
21	高遊離脂肪酸原料からのバイオディーゼル及びグリセリンの生成	ノバ バイオソース テクノロジーズ, エルエルシー	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
22	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 アノニム)	51	バイオオイルの処理方法	根本企画工業株式会社
23	植物性食料廃油を原料とする炭化水素油製造方法及装置について。	有限会社浅野農園	52	脂肪酸メチルエステルの精製方法	公立大学法人 滋賀県立大学
24	植物または動物燃料油用流動点向上剤	クラリアント・インターナショナル・リミテッド	53	アブラヤシの樹幹を原料とするエタノールおよびディーゼル燃料の製造方法	大里 洋文
25	脂肪酸アルキルエステル組成物	ライオン株式会社	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	株式会社日本触媒
26	油脂を原料とする脂肪酸アルキルエステルの製造方法	宇宙マテリアルズ株式会社	55	自動車燃料中の植物由来エタノール含有量の測定法	地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター
27	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	56	バイオ燃料製造方法及びその装置	香取 義重
28	米穀由来製品の生産システム、生産方法、生産計画システムおよび生産計画方法	株式会社コルクラーベ	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
29	高純度脂肪酸アルキルエステルの製造方法	株式会社日本触媒			

以下19点省略