

ニュースガイド No. 10378

<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!

## バイオエタノール燃料の製造方法

[公開編]平成20年(1年間) 79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				(本体価格)
No,10120	公開特許	油分解菌と微生物処理方法	平.14-18	81点	¥28,300
No,9327	"	"	平.5-13	82点	¥20,500
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,10077	"	硫酸ピッチ・廃白土の処理方法	昭.5-平.18	90点	¥27,700
No,8614	"	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.7-10	59点	¥23,700
No,7855	"	"	平.1-6	52点	¥19,800
No,8704	"	廃潤滑油の再生方法と装置	平.5-10	54点	¥24,300
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,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,10236	"	木質ペレット燃料の製造加工方法	平.15-19	80点	¥28,000
No,10237	"	木質ペレット用ストーブの構造	平.15-19	79点	¥27,700
No,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14	89点	¥19,400

\*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](mailto: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.	
	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。

# バイオエタノール燃料の製造方法

No. 10378

[公開編] 平成20年(1年間) 79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	酸素存在下におけるアルコールによる植物系バイオマスの処理方法	独立行政法人産業技術総合研究所	33	エチルターシャリーブチルエーテルの分解方法	出光興産株式会社
2	有用部分の生産性が高められた植物及びその作製方法	ニッタ株式会社	34	エタノールの測定法	独立行政法人産業技術総合研究所
3	多糖を含む素材からの低分子糖質等の製造法	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	35	蒸留廃液の濃縮方法	国立大学法人 鹿児島大学
4	木質系バイオマスの糖化方法	大成建設株式会社	36	エタノールの製造方法	Bio-energy株式会社
5	細胞培養装置	澁谷工業株式会社	37	生物を用いて水素を生産する方法およびそれに用いる生物	宇津木 孝彦
6	バイオマス原料の処理方法、並びに、これを利用した糖の製造方法及びエタノールの製造方法	国立大学法人 東京大学	38	エーテル類の分解方法	出光興産株式会社
7	バイオマスからのエタノールの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所	39	発酵確認方法	光明理化学工業株式会社
8	シママミズが生産する生デンプン分解酵素	公立大学法人大阪府立大学	40	高濃度アルコールの製造方法	佐賀県
9	キシロースイソメラーゼ活性を有するタンパク質及びその利用	株式会社豊田中央研究所	41	糖の製造方法、エタノールの製造方法及び乳酸の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
10	バイオマス燃料の製造方法	株式会社安全技術研究所	42	エタノール合成方法及び装置	株式会社IH1
11	セルロース分解酵素を表層提示する酵母及びその利用	月桂冠株式会社	43	新規細菌及び該細菌を用いたグリセロールからのモノアセチンの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
12	化学工業原料製造販売管理システム	株式会社サンギ	44	アルコール生産方法	三井造船株式会社
13	アルコールの連続生産方法	三井造船株式会社	45	木質バイオマス原料調整方法及び装置	株式会社IH1
14	エタノールの製造方法	独立行政法人森林総合研究所	46	天然ゴムラテックスからのエタノールの製造及び天然ゴムの回収方法	横浜ゴム株式会社
15	エタノール製造方法	須藤 浩之	47	植物系繊維材料の分解方法	トヨタ自動車株式会社
16	アルコールの製造方法	吉田 忠幸	48	エタノール製造方法及びその装置	香取 義重
17	糖化液製造方法及びエタノールの製造方法	株式会社ジュオン	49	アルコール連続生産方法	三井造船株式会社
18	アルコール生産システムおよびアルコール生産方法	国立大学法人 熊本大学	50	バイオオイルの処理方法	根本企画工業株式会社
19	エタノールの製造のためのとうもろこし粒の加工方法及びその装置	株式会社サタケ	51	バイオエタノールの製造方法	中央化工機株式会社
20	エタノール水溶液の改質システム	三井造船株式会社	52	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
21	3級アルコール誘導体の分解方法	出光興産株式会社	53	プロピレン合成用触媒	独立行政法人産業技術総合研究所
22	マイクロ波によるアルキルエーテルの製造方法	東京電力株式会社	54	木質材の粉碎方法	中央化工機株式会社
23	資源循環システム	出光興産株式会社	55	バイオエタノールの製造方法	森山 廣満
24	焼却システム	出光興産株式会社	56	ナノバブル含有水製造装置およびナノバブル含有水製造方法	シャープ株式会社
25	アルコール生成方法および脱水システム	東福商事有限会社	57	バイオエタノール製造装置及び製造方法	株式会社東芝
26	筍の皮を用いたアルコール製造方法	有限会社勝山テクノス	58	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	セルロース系エタノール製造装置及びその製造方法	株式会社東芝	59	木質ブロック燃料	河原井 武夫
28	エタノール含有燃料の製造方法、エタノール含有燃料を高炉用燃料として用いる方法	株式会社神戸製鋼所	60	生物廃棄物からのエタノールの製造	ノヴァス エナジー リミテッド ライアピリティ カンパニー
29	糖の製造方法、エタノールの製造方法、及び乳酸の製造方法、並びにこれらに用いられる酵素糖化用セルロ...	国立大学法人 東京大学	61	ファインケミカルの発酵生産	ビーエーエスエフ アクチェンゲゼルシャフト
30	穀類蒸留粕の処理方法	ダイヤアクアソリューションズ株式会社	62	エタノールの製造方法	ヴァルシオン テクニツリネン トウトキムスケクス
31	エタノール及び乳酸の製造方法	独立行政法人国際農林水産業研究センター	63	セルロース系バイオマスから糖の製品流を得る方法	イオゲン エナジー コーポレーション
32	バイオエタノールの製造方法および装置	株式会社東芝			以下16点省略