

ニュースガイド No. 10486

< 日本特許・実用新案明細書収録セット >  
 \* 最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

## バイオエタノール燃料の製造方法

[公開編]平成21年(1年間) 78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	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10378	公開特許	バイオエタノール燃料の製造方法	平.20 79点	¥30,000
No,10120	"	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,10463	"	酒造廃棄物の処理・再利用方法	平.19-平.21 59点	¥18,000
No,10080	"	"	平.16-平.18 74点	¥23,700
No,9680	"	"	平.10-平.15 80点	¥18,400
No,8482	"	"	平.3-平.9 75点	¥27,700
No,10462	"	焼酎蒸留廃液の処理方法と装置	平.19-平.21 79点	¥24,000
No,10079	"	"	平.16-平.18 84点	¥25,300
No,9679	"	"	平.10-平.15 92点	¥21,400
No,8483	"	"	平.5-平.9 64点	¥23,600
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-平.19 80点	¥28,000
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,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,10077	"	硫酸ピッチ・廃白土の処理方法	平.5-平.18 90点	¥27,700
No,10464	"	焼酎の製造加工方法	平.19-平.21 74点	¥22,000

\*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。

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機(メール宛先):

[kokusai@itdc-patent.com](mailto:kokusai@itdc-patent.com)

お電話でも承ります)

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. 10486

[公開編] 平成21年(1年間) 78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 )

セルロースその他のバイオマスを効率的に酵素分解させるための、湿式ミルと循環あるいは共存させた酵素…	中谷 博	30	グリセロールからのD-グリセリン酸の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
2 米の処理方法	学校法人東京農業大学	31	グリセロールからのD-グリセリン酸の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所
3 エタノール製造方法	秋田県	32	グルコース抽出方法	本田技研工業株式会社
4 セルロース系バイオマスから糖液を製造する方法	王子製紙株式会社	33	バイオエタノール製造プロセス用誘導加熱装置	トクデン株式会社
5 シママミズ由来のセルロース分解酵素	公立大学法人大阪府立大学	34	組換えタンパク質、DNA分子、組換えベクター、形質転換体、および組換えタンパク質の製造方法	本田技研工業株式会社
6 エタノールの製造方法	株式会社シガドライウィザース	35	セルロース含有物から糖を製造する方法	日本製紙株式会社
7 ブタノール生産能を有する形質転換体	財団法人地球環境産業技術研究機構	36	エタノールの製造方法	独立行政法人酒類総合研究所
8 加熱冷却装置	トクデン株式会社	37	発酵油と製造方法	保科 定頼
9 エタノールの製造方法及びその製造施設	株式会社サタケ	38	バイオエタノールの製造方法	月桂冠株式会社
10 加熱冷却装置	トクデン株式会社	39	コリネ型細菌形質転換体及びそれを用いるブタノールの製造方法	財団法人地球環境産業技術研究機構
11 ループアンテナ及びループアンテナの製造方法	タイコエレクトロニクスアンブ株式会社	40	稲わらの糖化法	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
12 植物系繊維材料の糖化分離方法	トヨタ自動車株式会社	41	リグノセルロースの糖化方法	本田技研工業株式会社
13 耐熱性エタノール生産細菌及び耐熱性エタノール生産細菌を用いたエタノール生産方法	国立大学法人山口大学	42	セルロースを含むバイオマスの糖化方法	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
14 糖蜜色素を脱色する微生物とそれを利用する脱色処理方法	独立行政法人酒類総合研究所	43	キシロース発酵能が優れた六炭糖・五炭糖同時発酵酵母およびそれを用いたエタノールの高効率生産方法	独立行政法人産業技術総合研究所
15 燃料組成物	学校法人神奈川大学	44	単糖およびエタノールの製造方法	日清紡ホールディングス株式会社
16 エタノール分離、濃縮システム	株式会社ジェイ・エヌ・シー	45	光触媒を使ったバイオマス由来の燃料およびノまたは燃料前駆体の製造方法	国立大学法人 宮崎大学
17 バイオマスの加水分解方法および加水分解装置	出光興産株式会社	46	バイオエタノールからのアセトン製造方法	メタウォーター株式会社
18 形質転換植物	財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所	47	リグノセルロースを原料とするバイオエタノールの製造システム	日本製紙ケミカル株式会社
19 ヤーコンからエタノールを製造する方法及び装置	青戸 智浩	48	油系植物バイオマス残渣を原料とする単糖類、エタノールの製造方法	東京電力株式会社
20 糖蜜又は廃糖蜜からのエタノール発酵用原料の生成方法	国立大学法人群馬大学	49	禾本科系資源からエタノールを醸成する為の単糖化段階と蒸留段階を効率化する手段・方法	有限会社オバラフローラ
21 バイオエタノールの製造装置および製造方法	日揮株式会社	50	バイオマス作物からのエタノール製造方法およびエタノール製造用発酵原料	地方独立行政法人青森県産業技術センター
22 糖化方法	有限会社バイオデバイステクノロジー	51	触媒およびアルコールの合成法	国立大学法人高知大学
23 有機酸を経由したアルコール類の製造方法	日立造船株式会社	52	有機物分解装置	栗木 一三
24 バイオエタノールの原料としてのオイルパーム材の利用	国立大学法人九州大学	53	粉碎回収装置、粉碎回収方法及びエタノールの製造方法	トヨタ自動車株式会社
25 キシロース発酵酵母およびそれを用いたエタノールの生産方法	独立行政法人産業技術総合研究所	54	セルロース系バイオマスの糖化方法	国立大学法人東京農工大学
26 固定化酵素複合体とそれを用いて作った糖液	群栄化学工業株式会社	55	セルロース系バイオマスの糖化分解方法及び糖化分解装置	カワサキプラントシステムズ株式会社
27 玄米からのエタノールの生産方法	月桂冠株式会社	56	セルロース系バイオマスの糖化分解方法及び糖化分解装置	カワサキプラントシステムズ株式会社
28 アルコール発酵に適した新規酵母及びそれを用いたアルコール製造方法	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	57	木質資源の表面構造制御方法及びバイオエタノールの製造方法、人工木材の製造方法	寺本 京史
29 D-アラビトールの発酵製造方法及びその実施に用いる微生物	独立行政法人産業技術総合研究所			

以下21点省略