

ニュースガイドNo, 10707

< 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23年(1年間) 85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-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	バイオエタノール燃料の製造方法	点	(本体価格)
No,10575	公開特許	バイオエタノール燃料の製造方法	平.22 78点	¥30,000
No,10486	"	"	平.21 78点	¥30,000
No,10378	"	"	平.20 79点	¥30,000
No,10514	"	油分解菌と微生物処理方法	平.19-平.21 80点	¥28,000
No,10120	"	"	平.14-平.18 81点	¥28,300
No,9327	"	"	平.5-平.13 82点	¥20,500
No,9830	"	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.11-平.16 83点	¥25,500
No,8614	"	"	平.7-平.10 59点	¥23,700
No,10600	"	微生物によるダイオキシンの処理方法	平.19-平.22 60点	¥20,000
No,10127	"	"	平.15-平.18 68点	¥24,700
No,9597	"	"	平.10-平.14 91点	¥26,400
No,10587	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.13-平.22 98点	¥30,000
No,9230	"	"	平.8-平.12 72点	¥25,400
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,10224	"	飛灰の再利用方法と装置	平.15-平.19 91点	¥29,700
No,10379	"	廃棄食品の再資源化法と装置	平.16-平.20 89点	¥26,700
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,10213	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.15-平.19 71点	¥24,400

*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)

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. 10707

[公開編] 平成23年(1年間) 85点

CD-ROM版 ¥27,300 B5製本版 ¥27,300 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,950)

1	バイオマス原料の処理方法、並びに糖の製造方法、エタノールの製造方法及び乳酸の製造方法	国立大学法人 東京大学	32	エタノールの製造方法	独立行政法人酒類総合研究所
2	リグノセルロース系バイオマスの変換方法	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	33	緑藻綱藻類を原料としたエタノールの製造方法	国立大学法人宇都宮大学
3	エタノール配合ガソリンの製造方法	コスモ石油株式会社	34	バイオマス処理装置	株式会社IHI
4	エタノール配合ガソリンの製造方法	コスモ石油株式会社	35	セルロースの糖化方法	愛媛県
5	糖及び糖の製造方法、並びにエタノールの製造方法及び乳酸の製造方法	国立大学法人 東京大学	36	微生物発酵物の製造方法	愛媛県
6	ガソリン - エタノール混合燃料の分離方法	本田技研工業株式会社	37	併行糖化発酵反応によるエタノールの連続製造方法	王子製紙株式会社
7	固定化担体を用いるエタノールの生産方法	学校法人東京農業大学	38	バイオマス処理装置及びバイオマス処理方法	株式会社IHI
8	燃料製造システム及び燃料の製造方法	新日鉄エンジニアリング株式会社	39	エタノールの製造方法	王子製紙株式会社
9	バイオエタノールの精製方法及びバイオエタノールの精製装置	日本錬水株式会社	40	バイオマスの糖化促進剤、糖化処理剤およびそれを用いた糖化処理方法	月桂冠株式会社
10	木質系バイオマスからのエタノール製造方法	王子製紙株式会社	41	高温でセルロースからエタノールを生産する方法	国立大学法人神戸大学
11	バイオエタノール製造装置	株式会社東芝	42	無水エタノールの製造方法	堀添 浩俊
12	セルロース系エタノール生産システムおよび生産方法	株式会社東芝	43	バイオマスからのエタノールの生産方法	国立大学法人神戸大学
13	好塩菌による木材糖化液を用いたポリヒドロキシアルカノエート(PHAs)等の産生方法	独立行政法人産業技術総合研究所	44	エタノール製造方法及びエタノール及びリモネンの製造方法	新日鉄エンジニアリング株式会社
14	新規微生物および該微生物由来の酵素、ならびにこれらを用いた糖化液の製造方法	株式会社武蔵野化学研究所	45	グルコン酸からのエタノールの製造方法	株式会社Biomaterial in Tokyo
15	同時糖化発酵によるエタノール生産方法	日立造船株式会社	46	リグノセルロース系バイオマスの処理方法	浜松ホトニクス株式会社
16	アルコール発酵用酵母およびそれを用いたエタノールの製造方法	日本製紙ケミカル株式会社	47	エタノール製造装置及びエタノールの製造方法	三菱化学エンジニアリング株式会社
17	ラテックス中のしょう液の回収方法、及びバイオマスエタノールの製造方法	株式会社ブリヂストン	48	エタノール製造方法及び製造装置	新日鉄エンジニアリング株式会社
18	バイオマス処理装置及び方法	株式会社IHI	49	油糧粕からのアルコール製造方法	辻製油株式会社
19	糖溶液からの発酵阻害物質の分離方法	国立大学法人群馬大学	50	発酵能力が向上された酵母及びその利用	株式会社豊田中央研究所
20	簡易エタノール製造装置及びネットワーク式エタノール製造システム	和泉 敏太郎	51	リグニン分解細菌	学校法人中部大学
21	有機物の処理方法及び処理装置	株式会社IHI	52	セルロース原料の分解能を有する微生物、及びこれを用いたセルロース原料の分解処理方法	国立大学法人山口大学
22	キシロースからエタノールを発酵する酵母	国立大学法人 熊本大学	53	バイオエタノールの製造方法	日立造船株式会社
23	樹皮原料の前処理方法	王子製紙株式会社	54	廃棄物由来バイオマス原料の調製方法	日立造船株式会社
24	エタノールの製造方法	秋田県	55	廃棄物由来バイオマス原料の糖化発酵方法	日立造船株式会社
25	エタノール生産微生物の連続培養発酵装置	関西化学機械製作株式会社	56	厨芥類系廃棄物由来バイオマス原料の調製方法	日立造船株式会社
26	植物系原料の処理方法	独立行政法人森林総合研究所	57	発酵袋を利用した発酵システム及びエタノール製造方法	学校法人東京農業大学
27	植物体糖化方法	福谷 泰雄	58	アルコールの製造方法	株式会社村田製作所
28	バイオマス処理システム及び方法	株式会社IHI	59	糖化反応促進剤及び糖の製造方法	三洋化成工業株式会社
29	セルロース含有繊維材料の糖化前処理方法及び当該糖化前処理方法を用いるセルロース含有繊維材料の...	東海染工株式会社	60	クロロエタノールの製造方法	積水化学工業株式会社
30	樹皮の糖化方法および同時糖化発酵方法	王子製紙株式会社	61	バイオエタノール製造方法	松山 巳紀夫
31	保湿性エタノールの製造方法	公立大学法人福井県立大学	62	エタノール発酵装置の滅菌洗浄方法	本田技研工業株式会社

以下23点省略