

ニュースガイド No. 10575

<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22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	バイオエタノール燃料の製造方法	平.	点	(本体価格)
No,10486	公開特許	バイオエタノール燃料の製造方法	平.21	78点	¥30,000
No,10378	"	"	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,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,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,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,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,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

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. 10575

[公開編] 平成22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)

- | | | | | | |
|----|---|-------------------------------------|----|--|--------------------------|
| 1 | 新規微生物およびこれを用いたエタノールの生産方法 | 株式会社武蔵野化学研究所 | 29 | 非食用リグノセルロース系バイオマスの単糖製造方法及び代替燃料製造方法 | アイバン トラン |
| 2 | エタノール濃縮方法および熱利用システム | 株式会社タクマ | 30 | バイオエタノール製造方法 | 森 幸信 |
| 3 | エタノールからの炭素数3以上のオレフィン類の製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 31 | グリセリン酸塩の製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 4 | 糖化発酵システム | 王子製紙株式会社 | 32 | 酵母にガラクトースを利用させる方法 | 新日本石油株式会社 |
| 5 | 酵素反応によりアセトアルデヒドを製造する方法 | 株式会社耐熱性酵素研究所 | 33 | 樹皮原料から糖類を製造する方法 | 王子製紙株式会社 |
| 6 | 人、家畜、動物の糞便を原料としたバイオエタノール燃料 | 丸山 秀司 | 34 | エタノールの製造方法 | 独立行政法人森林総合研究所 |
| 7 | 新規酵母およびこれを用いたエタノールの製造法 | 秋田県 | 35 | カンジダ・グラブラータ(C. glabrata)を用いるエタノール製造方法 | 株式会社Biomaterial in Tokyo |
| 8 | 稲の糖化法 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 36 | 水溶性多糖類からバイオエタノールを製造する方法 | 国立大学法人信州大学 |
| 9 | 綿を含む廃棄材料から回収された回収綿を原料とするエタノールの製造方法、並びに該製造方法により製造... | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 37 | グルコース・マンノース・キシロース並行発酵性菌およびこれを用いるバイオエタノールの製造方法 | 国立大学法人鳥取大学 |
| 10 | 植物細胞壁成分から変換されたグルカンを保持する菌体の製造方法 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 38 | エタノールの製造方法 | 株式会社スリー・イー |
| 11 | 組換え酵母及びエタノールの製造方法 | トヨタ自動車株式会社 | 39 | アルコールの分離方法 | ダイセル化学工業株式会社 |
| 12 | 酵素糖化方法ならびにエタノール製造方法 | 王子製紙株式会社 | 40 | アサイ種子を用いた糖化液製造方法および該糖化液を用いるエタノール製造方法 | 株式会社テックコーポレーション |
| 13 | エタノール製造方法 | 本田技研工業株式会社 | 41 | エノキタケを用いたエタノールの製造方法 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 |
| 14 | 海藻類を用いたバイオエタノール製造用高圧液化抽出物及びその製造方法 | コリア オーシャン リサーチアンド デベロプメント インスティテュート | 42 | 亜臨界水処理装置、亜臨界水処理方法、及び該方法で得られる畜水産飼料又は工業原料 | 食肉生産技術研究組合 |
| 15 | ケカビによるエタノールの製造法 | 国立大学法人富山大学 | 43 | バイオエタノールの製造方法 | 大成建設株式会社 |
| 16 | 形質転換植物体、植物体の細胞壁厚み増大方法、及び、セルロース系バイオマスからのアルコール製造方法 | 国立大学法人広島大学 | 44 | アルコールの製造方法、アルコール飲料の製造方法、アルコール含有食品の製造方法、および、それらに用... | 国立大学法人鳥取大学 |
| 17 | エタノールの製造方法 | 葛生 幹夫 | 45 | 食品廃棄物からのエタノール製造方法及びその装置 | 特定非営利活動法人広島循環型社会推進機構 |
| 18 | 発酵もろみからエタノールと水を分離、回収する方法および装置 | 日本リファイン株式会社 | 46 | - グルコシダーゼ産生菌、 - グルコシダーゼ及びその製造方法、セルロース系物質の分解方法、並びに... | ユシロ化学工業株式会社 |
| 19 | creCをコードする遺伝子の機能が欠損した調味料の製造に利用可能な麹菌及びその利用 | ヤマサ醤油株式会社 | 47 | アルコールの製造方法 | 神奈川県 |
| 20 | 糖類の製造方法 | 株式会社神戸製鋼所 | 48 | 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原料の... | 国立大学法人 東京大学 |
| 21 | リグノセルロースの糖化及びエタノール発酵方法 | 株式会社KRI | 49 | 米由来高発酵性糖液の製造方法 | 佐賀県 |
| 22 | 細胞外に澱粉を放出する藻類を用いた澱粉およびエタノールの製造方法 | 株式会社大垣バイオ・テクノロジー研究センター | 50 | 穀類原料からのエタノールの製造方法 | 麒麟麦酒株式会社 |
| 23 | バイオエタノールの製造方法 | 福谷 泰雄 | 51 | 植物系繊維材料の糖化方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 24 | 食品残渣からのエタノール抽出法及びその抽出装置 | 荘 雄一 | 52 | 揮発性有機化合物吸着材とその製造方法 | 地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター |
| 25 | 柑橘類外皮からエタノールを製造する方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 53 | 難有機酸吸着性多孔体、およびアルコールの選択的分離方法 | 国立大学法人広島大学 |
| 26 | エタノールの製造方法 | 福谷 泰雄 | 54 | エタノールの連続発酵製造方法 | 麒麟麦酒株式会社 |
| 27 | 空果房糖化の前処理方法及びその前処理方法を用いたエタノールの製造方法 | 三井造船株式会社 | 55 | アルコール脱水素反応用触媒、及びこれを用いたアルデヒドの製造法 | ダイセル化学工業株式会社 |
| 28 | エタノール製造装置及び製造方法 | 株式会社コンティグ・アイ | 56 | アルコール濃縮方法 | 昭和電工株式会社 |

以下22点省略