

ニュースガイド No. 10709

< 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！

バイオマス燃料の製造方法

[公開編]平成23年(1年間) 83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	バイオマス燃料の製造加工方法	平.	点	(本体価格)
No,10576	公開特許	バイオマス燃料の製造加工方法	平.22	76点	¥30,000
No,10485	"	"	平.21	77点	¥30,000
No,10377	"	"	平.20	78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,10115	"	間伐材の有効利用方法	平.14-平.18	90点	¥28,700
No,10088	"	籾殻の有効利用方法と製品	平.9-平.18	93点	¥27,900
No,10446	"	製紙スラッジの再利用方法	平.19-平.21	77点	¥24,700
No,10070	"	"	平.15-平.18	78点	¥27,300
No,10443	"	茶殻の利用方法と製品	平.20-平.21	65点	¥19,000
No,10182B	"	"	平.18-平.19	67点	¥19,700
No,10182A	"	"	平.16-平.17	68点	¥19,700
No,10440	"	コーヒー抽出粕の利用方法	平.20-平.21	72点	¥21,900
No,10172	"	"	平.18-平.19	77点	¥24,700
No,10473	"	生ごみ炭化装置の構造	平.16-平.21	75点	¥24,000
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,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

*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。

バイオマス燃料の製造方法

No. 10709

[公開編] 平成23年(1年間) 83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 バイオマス処理装置 | 有限会社バイオマスジャパン | 33 複合バイオマス燃料の製造方法とその装置 | 株式会社五常 |
| 2 ガス化方法、精練方法及びガス化装置 | バイオコーク技研株式会社 | 34 複合燃料製造方法 | 高野 達也 |
| 3 バイオマス資源の留出液とその製造方法 | 澤田 昌治 | 35 固体燃料 | 株式会社クリエイティブ |
| 4 廃棄物脱塩方法及び廃棄物脱塩装置 | 国立大学法人東京工業大学 | 36 粉碎システム | 宇部興産機械株式会社 |
| 5 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 | 37 バイオマス燃料の製造方法及びバイオマス燃料、並びに、バイオマス炭化処理システム | 三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社 |
| 6 廃プラスチック粉碎物の製造方法および鉱石還元剤または固体燃料 | JFEスチール株式会社 | 38 固体燃料 | 株式会社クリエイティブ |
| 7 バイオマス燃料 | 株式会社日本バイオマス研究所 | 39 固体燃料 | 株式会社クリエイティブ |
| 8 固体燃料 | 株式会社クリエイティブ | 40 バイオマス燃料用混合器 | 株式会社セラフィム |
| 9 固体燃料 | 株式会社クリエイティブ | 41 炭素性物質の自然発火抑制方法、自然発火抑制施設、および自然発火抑制剤 | 三菱重工業株式会社 |
| 10 バイオマス炭化・ガス化システムおよび炭化・ガス化方法 | 財団法人電力中央研究所 | 42 高反応性炭材の製造方法、高反応性炭材、および含炭塊成鉱の使用法 | 国立大学法人東北大学 |
| 11 バイオマス燃料の製造方法 | 澤田 昌治 | 43 固形燃料の製造方法 | 株式会社日本リサイクルマネジメント |
| 12 有機物の処理方法及び処理装置 | 株式会社IHI | 44 ガス化システム | アイティーアイ リミテッド |
| 13 動植物性有機廃棄物等処理装置および方法 | 北道 昌佳 | 45 再生可能源から生成される新型燃料組成、並びに関連する燃料製造方法及び燃料使用方法 | ゼネラル・エレクトリック・カンパニー |
| 14 バイオマス資源のリサイクルシステム | グリーンエコ合同会社 | 46 藻類の培養装置 | 株式会社日本バイオマス研究所 |
| 15 有効成分pH調整化合物含有組成物の製造方法 | 澤田 昌治 | 47 通気性・保水性・吸着性を有する木炭混練粒状資材の製造方法とその使用方法 | 枝 俊夫 |
| 16 活性炭及び燃料の製造方法 | 澤田 昌治 | 48 乾燥バイオマスの製造方法 | 公益財団法人新産業創造研究機構 |
| 17 炭素質材料の熱的増大方法および装置 | エバーグリーン エナジーインコーポレイテッド | 49 非石油系原料からの燃料ガス製造用無機化学物質組成物およびそれを用いる燃料ガスの製法 | 群馬県 |
| 18 廃棄物溶融処理方法 | 新日鉄エンジニアリング株式会社 | 50 木屑ピットの粉塵飛散抑止装置 | 日本製紙株式会社 |
| 19 成型炭の製造方法 | JFEスチール株式会社 | 51 低温酸化を抑制した石炭の製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 20 低引火点廃油の処理方法および固体燃料 | 太平洋セメント株式会社 | 52 低引火点廃液の処理方法及び固体燃料 | 太平洋セメント株式会社 |
| 21 バイオマスを用いた石炭の改質方法 | JFEスチール株式会社 | 53 廃油系固体燃料の使用法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 22 炭の製造方法 | JFEスチール株式会社 | 54 バイオマス粉碎物製造装置とこれを用いたバイオマス粉碎物製造方法 | モリマシナリー株式会社 |
| 23 バイオマス燃料製造装置 | 河原井 武夫 | 55 固形バイオマスの処理方法 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 24 粉碎装置 | カヤバ工業株式会社 | 56 固形バイオマスの可溶化方法及び処理方法 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 25 汎用自動圧縮機装置及び製造方法 | 澤田 昌治 | 57 セメント原燃料の供給方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 26 高カロリーバイオ燃料貯留サイロを備えた蒸気ボイラ | 村松風送設備工業株式会社 | 58 バイオマス資源のペレットとその製造方法 | 澤田 昌治 |
| 27 固体燃料の製造方法 | 太平洋セメント株式会社 | 59 バイオマス・産業廃棄物有機性資源の圧縮固化とその製造方法 | 澤田 昌治 |
| 28 廃油再生含有廃棄物燃料の製造方法 | 澤田 昌治 | 60 微生物凝集膜の製造方法 | 富士フィルム株式会社 |
| 29 ペレタイザー | 新興工機株式会社 | 61 粉末製造装置 | 株式会社アースリンク |
| 30 炭の製造方法 | JFEスチール株式会社 | 62 籾殻の燃焼方法、籾殻のガス化方法、籾殻の燃料化方法及び籾殻燃料 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 31 バイオマスガス化発電装置及び移動体 | 株式会社豊田中央研究所 | 63 ジェットバイオ燃料の製造システム及び製造方法 | GGIジャパン株式会社 |
| 32 廃培地を用いたリサイクル固形燃料と廃培地を用いたリサイクル固形燃料製造装置 | 豊田興産株式会社 | | |

以下20点省略