

ニュースガイドNo, 10377

<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>

バイオマス燃料の製造方法

[公開編]平成20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	年次	点	(本体価格)
No,10236	公開特許	木質ペレット燃料の製造加工方法	平.15-19	80点	¥28,000
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,9818(B)	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.14-16	100点	¥30,000
No,9818(A)	"	"	平.14-16	100点	¥30,000
No,8684	"	"	平.8-10	64点	¥25,000
No,10115	"	間伐材の有効利用方法	平.14-18	90点	¥28,700
No,10192	"	石炭灰の再利用方法	平.19	86点	¥30,100
No,10071(B)	"	"	平.18	84点	¥29,400
No,10071(A)	"	"	平.17	83点	¥29,400
No,9789	"	"	平.16	84点	¥23,500
No,9656	"	"	平.15	76点	¥17,800
No,9452	"	"	平.10-14	99点	¥20,000
No,9554	"	石炭の液化方法と装置	平.7-14	89点	¥18,500
No,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14	89点	¥19,400
No,8571	"	スクラップ原料の脱油方法	平.5-9	64点	¥23,300
No,10225	"	シュレッターダストのリサイクル方法	平.15-19	91点	¥29,700
No,10213	"	廃タイヤの熱分解・油化装置	平.15-19	71点	¥24,400
No,10088	"	籾殻の有効利用方法と製品	平.9-18	93点	¥27,900

*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.10377

[公開編] 平成20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 バイオマス資源のリサイクル燃料 | RISCARBO株式会社 | 32 高温炭化方法および高温炭化装置 | 山根 健司 |
| 2 木質系バイオマスの前処理方法 | 王子製紙株式会社 | 33 下水汚泥の処理方法および下水汚泥の処理設備 | 月島機械株式会社 |
| 3 バイオマス燃料の製造方法及びこれを利用したバイオマス燃料システム | 財団法人電力中央研究所 | 34 バイオマス廃棄物の処理方法および処理システム | 株式会社還元溶融技術研究所 |
| 4 バイオ燃料用マスキング剤及びバイオ燃料 | 三菱商事株式会社 | 35 分散型発電機能付き小型炭化炉 | 株式会社 アイティボックス |
| 5 バイオマス燃料の製造方法及び過熱水蒸気処理物の製造方法 | 藤村 忠正 | 36 バイオマス燃料製造方法、バイオマス燃料および使用済培地利用方法 | 株式会社イトウ精麥 |
| 6 炭化物製造装置 | 川崎重工業株式会社 | 37 環境微生物によるバイオマスの自然発火防止方法 | 渡邊 万衛 |
| 7 産業廃棄物シュレッダーダストを用いた固形燃料およびそれを製造する方法 | 古山 隆 | 38 炭化・ガス化方法並びにシステム | 財団法人電力中央研究所 |
| 8 バイオマス系を燃料とする炭の製造装置 | 株式会社 アイティボックス | 39 有機性資源の燃料化支援方法及び装置、並びに該装置を備えたシステム | 三菱重工業株式会社 |
| 9 リグノセルロース系バイオマス微細粉燃料と、その製造方法 | 株式会社バイオマス・プロダクツ | 40 塩素含有有機廃棄物の処理方法及び処理装置 | 住友大阪セメント株式会社 |
| 10 有価物回収を行い廃水を系外に排出しない廃棄物処理装置 | 古谷 和子 | 41 廃棄物の炭化物とプラスチック含有固形燃料の製造方法及び装置 | 株式会社IHI |
| 11 炭化物の製造方法とその装置 | 川崎重工業株式会社 | 42 固体燃料 | 太平洋セメント株式会社 |
| 12 バイオガス生成システム、熱分解ガス生成システム、バイオガスおよび熱分解ガス生成システム、およびそ... | 三井造船株式会社 | 43 固体燃料 | 太平洋セメント株式会社 |
| 13 CO ₂ 排出量削減方法 | 富士フィルム株式会社 | 44 有機廃棄物を用いたスロッピング防止剤及びその製造方法 | 株式会社御池鐵工所 |
| 14 外熱式ロータリキルンのタール除去方法 | 日本下水道事業団 | 45 バイオマス固体発酵方法及び発酵装置 | 有限会社筑波バイオテック研究所 |
| 15 外熱式ロータリキルン | 日本下水道事業団 | 46 バイオマスからの液体燃料製造装置 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 16 含水物の脱水装置 | 国立大学法人岩手大学 | 47 バイオマスメタンガス生産システム | 永井 正哉 |
| 17 固体燃料及びその製造方法 | 国立大学法人京都大学 | 48 食品廃棄物及び汚泥と廃液のリサイクル回収方法 | 奥村 和弘 |
| 18 バイオマス資源の高効率利用方法 | 大和ハウス工業株式会社 | 49 金属粉末の燃料化方法及び燃料化システム | 太平洋セメント株式会社 |
| 19 バイオマス粉碎装置およびその制御方法 | 三菱重工業株式会社 | 50 固体燃料およびその製造方法 | 宇部興産株式会社 |
| 20 汚泥の処理方法 | 株式会社栗本鐵工所 | 51 炭化燃料製造方法及び装置 | 株式会社日立プラントテクノロジー |
| 21 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 | 52 木質バイオマス粒子の製造装置及び製造方法 | マイクロ・パウダー ジャパン株式会社 |
| 22 塩素含有有機廃棄物の処理方法及び処理装置 | 住友大阪セメント株式会社 | 53 エマルジョン燃料製造方法及び装置 | クラレ機工株式会社 |
| 23 エマルジョン燃料油とその製造方法 | ト・キン販売株式会社 | 54 バイオマスガス化発電システム | 国立大学法人広島大学 |
| 24 石炭・バイオマス混合粉碎装置及びそれを装備したボイラ装置 | パブコック日立株式会社 | 55 炭化装置 | バイオコーク技研株式会社 |
| 25 バイオマス燃料及びその製造方法 | 新日鉄エンジニアリング株式会社 | 56 バイオマスガス化発電システム | 国立大学法人広島大学 |
| 26 バイオマス燃料の製造方法 | 株式会社安全技術研究所 | 57 廃棄物再生処理方法及び廃棄物再生処理システム | 株式会社マイクロ・エナジー |
| 27 木質系廃棄物の燃料化装置、及び木質系廃棄物の処理方法、並びにセメント焼成設備 | 住友大阪セメント株式会社 | 58 バイオコークス製造装置及び製造方法 | 三菱重工環境エンジニアリング株式会社 |
| 28 水素発生油泥の混合方法、固体燃料の製造方法、および固体燃料の貯留方法 | 太平洋セメント株式会社 | 59 バイオコークス製造方法及びその装置 | 三菱重工環境エンジニアリング株式会社 |
| 29 水素発生油泥の処理方法及び固体燃料 | 太平洋セメント株式会社 | 60 バイオコークスの製造方法及びその製造物 | 三菱重工環境エンジニアリング株式会社 |
| 30 水素発生油泥の処理方法及び水素発生油泥の利用方法 | 太平洋セメント株式会社 | 61 バイオコークス製造装置及び方法 | 三菱重工環境エンジニアリング株式会社 |
| 31 過熱水蒸気連続再資源化処理装置 | 出張 宣明 | | |

以下17点省略