

<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！

茶殻の利用方法と製品

[公開編]平成20年～平成21年(2年間) 65点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,950-	¥19,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,950-	¥19,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,925	¥28,500-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	茶殻の利用方法と製品	点	(本体価格)
No,10182B	公開特許	茶殻の利用方法と製品	平.18 - 19 67点	¥19,700
No,10182A	"	"	平.16 - 17 68点	¥19,700
No,9686B	"	"	平.11-15 86点	¥19,800
No,9686A	"	"	平.6-10 55点	¥12,700
No,9363	"	緑茶飲料の製造加工方法	平.9-13 70点	¥16,100
No,8281	"	"	平.5-8 60点	¥23,700
No,8914	"	混合茶の製造加工方法	平.5-11 85点	¥29,700
No,8913	"	杜仲エキスの抽出法と製品	平.9-11 45点	¥18,500
No,8942	"	カテキンの製造加工方法	平.5-11 60点	¥23,700
No,8277(A)	"	ウーロン茶の処理加工方法と製品	平.5-8 53点	¥19,700
No,8277(B)	"	麦茶の処理加工方法と製品	平.5-8 31点	¥13,300
No,7556(A)	"	インスタント麦茶の製造加工方法	昭.61-平.4 43点	¥16,900
No,8085	"	健康茶の製造加工方法	平.6-8 79点	¥24,700
No,7728	"	"	平.4-5 64点	¥19,700
No,7324	"	"	平.2-3 71点	¥23,400
No,10377	"	バイオマス燃料の製造方法	平.20 78点	¥30,000
No,10378	"	バイオエタノール燃料の製造方法	平.20 79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,10322	"	海産物加工残渣のリサイクル方法	平.17-平.20 83点	¥44,100
No,10376	"	バイオディーゼル燃料の製造方法	平.20 78点	¥30,000

*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。

(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。

茶殻の利用方法と製品

No.10443

[公開編] 平成20年～平成21年(2年間)

65点

CD-ROM版 ¥19,950

B5製本版 ¥19,950 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,925)

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 1 湿潤物の乾燥装置及び乾燥方法 | 三菱重工業株式会社 | 36 バイオマスを利用した水素製造システム | 明和工業株式会社 |
| 2 茶殻分離液の製造方法 | キリンビバレッジ株式会社 | 37 メタン発酵処理装置及び処理方法 | 株式会社栗本鐵工所 |
| 3 活性炭の製造方法、活性炭の製造に用いられる原料の製造方法 | 学校法人東海大学 | 38 薄片状又は細片状水面浮遊物と利用装置 | 笹岡 治郎 |
| 4 ペレット状ウモロコシ飼料及びその製造方法 | 新興工機株式会社 | 39 カイロ用活性炭の製造方法 | エコカーボン株式会社 |
| 5 茶殻配合機能紙 | カミ商事株式会社 | 40 固体燃料及びその製造方法 | 有限会社筑波バイオテック研究所 |
| 6 中和乾燥方法 | 有限会社 ラムサ・A B E | 41 メタン吸着剤またはその製造方法 | 財団法人大阪産業振興機構 |
| 7 紙及び紙の製造方法 | 株式会社 伊藤園 | 42 紙袋用紙およびその製造方法 | 株式会社 伊藤園 |
| 8 活性炭の製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 43 生物由来材料の減容化方法 | ダイセル化学工業株式会社 |
| 9 繊維構造物 | 安達興業株式会社 | 44 飼料用添加物 | 株式会社事業創造研究所 |
| 10 高温高圧水を用いた動物用液体飼料の製造方法 | 国立大学法人豊橋技術科学大学 | 45 印刷用紙及びその製造方法 | 株式会社 伊藤園 |
| 11 生酸性麹菌を利用した食品廃棄物の処理方法 | 霧島高原ビール株式会社 | 46 電解処理生ゴミからの発酵法によるバイオガス生産方法 | 学校法人東京農業大学 |
| 12 固体燃料の製造方法及びシステム | 三菱重工業株式会社 | 47 バイオコークス製造装置 | 三菱重工環境エンジニアリング株式会社 |
| 13 セラミド類含有組成物およびその製造方法 | 日新製糖株式会社 | 48 バイオコークス製造装置 | 三菱重工環境エンジニアリング株式会社 |
| 14 不織布及び該不織布の製造方法 | 株式会社大貴 | 49 バイオコークス製造装置 | 三菱重工環境エンジニアリング株式会社 |
| 15 有機性廃棄物の可溶化方法、及び有機性廃棄物の可溶化装置 | 大阪瓦斯株式会社 | 50 固定床型微生物リアクター、その減圧方法、および固定床型微生物培養装置 | アサヒビール株式会社 |
| 16 固形燃料及びその製造方法 | 株式会社ナカタ | 51 生ゴミを固形燃料にする方法 | 株式会社スズキファーム |
| 17 衛生用紙及びその製造方法 | 株式会社大貴 | 52 パルプ成形物及びその製造方法 | 株式会社 伊藤園 |
| 18 動物用飼料 | 中野 茂 | 53 高分子タンニンの架橋反応を利用した天然素材からなる成形品の製造方法 | 国立大学法人 鹿児島大学 |
| 19 安定なサイレージ及びサイレージ添加物 | 株式会社ポッカコーポレーション | 54 架橋ゲルで構成された吸水剤及びその製造方法 | ダイセル化学工業株式会社 |
| 20 共発酵方法 | 三井造船株式会社 | 55 ペット用吸収性物品 | ライオン株式会社 |
| 21 紙及び紙の製造方法 | 株式会社 伊藤園 | 56 茶殻等リサイクルシステム | 株式会社ゼロワン |
| 22 乾燥装置とバイオマスシステム | 笹岡 治郎 | 57 空気調和機 | 日立アプライアンス株式会社 |
| 23 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 | 58 ペット用排泄物処理材 | 伊藤 道雄 |
| 24 バイオコークス製造装置 | 三菱重工環境エンジニアリング株式会社 | 59 ペット用排泄物処理材 | 伊藤 道雄 |
| 25 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 | 60 堆肥化調整剤及び堆肥化調整方法 | 株式会社メニコン |
| 26 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 | 61 動物用排泄物処理材 | 株式会社大貴 |
| 27 不織布及び該不織布の製造方法 | 株式会社大貴 | 62 水処理装置 | 株式会社マックス |
| 28 排泄物処理材 | ペパーレット株式会社 | 63 醗酵装置 | 洪 再発 |
| 29 架橋ゲルの製造方法及びその架橋ゲル | ダイセル化学工業株式会社 | 64 抽出済み茶葉の再処理加工方法およびその加工製品 | 株式会社アウラ |
| 30 冷蔵庫 | 日立アプライアンス株式会社 | 65 バイオマス燃料の製造 | ベルナー, ハンス |
| 31 発酵堆肥とその製造方法 | 株式会社耕山ハイテク研究所 | | |
| 32 排泄物処理材 | ペパーレット株式会社 | | |
| 33 高含水廃棄物の利用方法および処理装置 | 新日鉄エンジニアリング株式会社 | | |
| 34 茶滓からの飼料の製造法 | 山元 正博 | | |
| 35 ルテイン含有組成物の調製方法およびルテイン | 株式会社 レオロジー機能食品研究所 | | |

以上65点収録