### <sub>株式会社</sub>国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1-15-6藤井第二ビル

TEL03 - 3294 - 8061(代) FAX03 - 3294 - 8063

## ニュースガイドNo, 10443

< 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			(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	<i>"</i>	II .	平.16 - 17	68点	¥19,700
No,9686B	"	II .	平.11-15	86点	¥ 19,800
No,9686A	"	II .	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	"	II .	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)	<i>"</i>	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	"	II .	平.4-5	64点	¥ 19,700
No,7324	"	II .	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	"	海産物加工残滓のリサイクル方法	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

<sup>\*</sup>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		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
担当者名	E-mail:	合計¥	
)= I H L	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

#### 茶殻の利用方法と製品 No.10443

平成20年~平成21年(2年間) [公開編] 65点

¥19,950 CD-ROM版

33 装置

34 茶滓からの飼料の製造法

よびルテイン

ルテイン高含有組成物の調製方法お

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)

36 バイオマスを利用した水素製造システ 1 湿潤物の乾燥装置及び乾燥方法 三菱重工業株式会社 明和工業株式会社 2 茶殼分離液の製造方法 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 活性炭の製造方法、活性炭の製造に 薄片状又は細片状水面浮遊物と利用 学校法人東海大学 笹岡 治郎 用いられる原料の製造方法 ペレット状トウモロコシ飼料及びその製 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 造方法 有限会社筑波バイオテック 5 茶殼配合機能紙 40 固体燃料及びその製造方法 カミ商事株式会社 研究所 財団法人大阪産業振興機 6 中和乾燥方法 有限会社 ラムサ・ABE 41 メタン吸着剤またはその製造方法 株式会社 伊藤園 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 独立行政法人産業技術総 ダイセル化学工業株式会 8 活性炭の製造方法 43 生物由来材料の減容化方法 合研究所 汁 9 繊維構造物 44 飼料用添加物 安達興業株式会社 株式会社事業創造研究所 国立大学法人豊橋技術科 高温高圧水を用いた動物用液体飼料 10 45 印刷用紙及びその製造方法 株式会社 伊藤園 の製造方法 学大学 生酸性麹菌を利用した食品廃棄物の 電解処理生ゴミからの発酵法によるバ 霧島高原ビール株式会社 学校法人東京農業大学 イオガス生産方法 処理方法 三菱重工環境エンジニアリ 47 バイオコークス製造装置 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 ング株式会社 セラミド類含有組成物およびその製造 三菱重工環境エンジニアリ 13 日新製糖株式会社 48 バイオコークス製造装置 方法 ング株式会社 三菱重工環境エンジニアリ 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 ング株式会社 固定床型微生物リアクター、その減圧 有機性廃棄物の可溶化方法、及び有 大阪瓦斯株式会社 50 方法、および固定床型微生物培養装 アサビビール株式会社 機性廃棄物の可溶化装置 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 高分子タンニンの架橋反応を利用した 国立大学法人 鹿児島大 18 動物用飼料 中野 茂 天然素材からなる成形品の製造方法 架橋ゲルで構成された吸水剤及びそ 安定なサイレージ及びサイレージ添加 株式会社ポッカコーポレー ダイセル化学工業株式会 の製造方法 ション 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 日立アプライアンス株式会 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 三菱重工環境エンジニアリ 23 バイオコークス製造装置及び方法 58 ペット用排泄物処理材 伊藤 道雄 ング株式会社 三菱重工環境エンジニアリ 24 バイオコークス製造装置 59 ペット用排泄物処理材 伊藤 道雄 ング株式会社 三菱重工環境エンジニアリ バイオコークスの製造方法及びその製 60 堆肥化調整剤及び堆肥化調整方法 株式会社メニコン ング株式会社 三菱重工環境エンジニアリ 株式会社大貴 26 バイオコークス製造装置及び方法 61 動物用排泄物処理材 ング株式会社 27 不織布及び該不織布の製造方法 62 水処理装置 株式会社マックス 株式会社大貴 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 ダイセル化学工業株式会 架橋ゲルの製造方法及びその架橋ゲ 抽出済み茶葉の再処理加工方法およ 29 🏃 株式会社アウラ 社 びその加工製品 日立アプライアンス株式会 65 バイオマス燃料の製造 ベルナー、ハンス 30 冷蔵庫 社 株式会社耕山ハイテク研究 31 発酵堆肥とその製造方法 所 32 排泄物処理材 ペパーレット株式会社 高含水廃棄物の利用方法および処理 新日鉄エンジニアリング株

式会社

山元 正博

食品研究所

株式会社 レオロジー機能

以上65点収録