

ニュースガイド No. 10783

<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！

コーヒー抽出粕の利用方法

[公開編]平成22年～平成23年(2年間) 59点

| | (税込価格) | (本体価格) |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥16,800- | ¥16,000- |
| 全文紙収録 B5製本版 | ¥16,800- | ¥16,000- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入 | ¥25,200- | ¥24,000- |

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 | 点 | (本体価格) |
|-----------|------|-----------------|---------------|---------|
| No,10440 | 公開特許 | 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,9955 | " | " | 平.16-平.17 64点 | ¥19,200 |
| No,9684 | " | " | 平.14-平.15 68点 | ¥15,600 |
| No,10736 | " | オカラの処理加工方法と製品 | 平.22-平.23 65点 | ¥16,000 |
| No,10444 | " | " | 平.20-平.21 65点 | ¥19,000 |
| No,10184 | " | " | 平.18-平.19 67点 | ¥20,400 |
| 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,10709 | " | バイオマス燃料の製造方法 | 平.23 83点 | ¥26,000 |
| No,10576 | " | " | 平.22 76点 | ¥30,000 |
| No,10485 | " | " | 平.21 77点 | ¥30,000 |
| No,10322 | " | 水産物加工残渣のリサイクル方法 | 平.17-平.20 83点 | ¥28,200 |
| No,10446 | " | 製紙スラッジの再利用方法 | 平.19-平.21 77点 | ¥24,700 |
| No,10088 | " | 籾殻の有効利用方法と製品 | 平.9-平.18 93点 | ¥27,900 |
| No,10115 | " | 間伐材の有効利用方法 | 平.14-平.18 90点 | ¥28,700 |
| 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 |

*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. |
| 所属部署名 | CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入 |
| | 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。

コーヒー抽出粕の利用方法

No. 10783

[公開編] 平成22年～平成23年(2年間)

59点

CD-ROM版 ¥16,800

B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

- | | | | |
|---|-----------------|---|-----------------------|
| 1 草本類、木材枝葉を主原料とするバイオマス燃料及びその製造方法 | 株式会社エコ・マテリアル | 32 コーヒー残渣混合プラスチック成形品 | アスカカンパニー株式会社 |
| 2 水産養殖用の餌料添加剤および餌料 | 不二製油株式会社 | 33 粉末炭の製造方法 | 株式会社アースリンク |
| 3 固形燃料及びその製造方法 | 財団法人電力中央研究所 | 吸水保水性を有する生分解性成形体 | |
| 4 連続減容炭化装置 | 株式会社ビルメン鹿児島 | 34 および該成形体からなるフラワーアレンジメント用台座 | 株式会社カネカ |
| 5 有機性廃棄物の脱臭性分解処理材とその製造方法 | グリーンファーム株式会社 | 35 吸水処理材 | 伊藤 博 |
| 6 粒状の排泄物処理材及び製造方法 | 伊藤 博 | 36 天然有機物と合成有機物の複合体の製造方法 | アグリフューチャー・じょうえつ株式会社 |
| 7 汚泥中の繊維分濃度測定装置および繊維分濃度調整装置および脱水設備および脱水方法 | クボタ環境サ - ビス株式会社 | 37 吸水処理材 | 伊藤 博 |
| 8 有機物の脱液・成形方法及び脱液・成形装置 | 大西 一正 | 38 廃棄物処理装置 | 株式会社リコー |
| 9 固形燃料の製造方法 | 内田工業株式会社 | 39 活性炭化物 | ハピックス株式会社 |
| 10 熱可塑性樹脂組成物及びその成形品の製造方法 | AGA, S株式会社 | 40 ペレタイザー | 新興工機株式会社 |
| 11 主に食品有機廃棄物を利用した畜産・養鶏飼料 | 株式会社恵陽理研 | 41 マンノオリゴ糖の製造方法 | サントリーホールディングス株式会社 |
| 12 粒状の排泄物処理材及び製造方法 | 株式会社大貴 | シルバースキン抽出物を用いたヒアルロンダーゼ阻害剤およびその製造方法 | ユーシーシー上島珈琲株式会社 |
| 13 コーヒーかすを含有する成形品の製造方法および成形品 | 凸版印刷株式会社 | 43 糖尿病または糖尿病性合併症の治療、予防、または改善作用を有する組成物およびこれを含有する飲料 | 味の素ゼネラルフーズ株式会社 |
| 14 高含水有機物の保存方法及び高含水有機物から製造する固形燃料 | 株式会社北川鉄工所 | 44 複合燃料製造方法 | 高 野 達也 |
| 15 乾式生物脱臭方法とその装置 | 株式会社テノックス九州 | 45 吸水処理材及びその製造方法 | 株式会社大貴 |
| 16 有機物処理材および有機物処理方法と有機物処理装置。 | コストレーディング株式会社 | 46 リサイクルによる固形化燃料の製造方法 | リブラン株式会社 |
| 17 被処理物の乾燥減容装置及び被処理物の乾燥減容方法 | 山本技研工機株式会社 | 47 リグニンを原料とする高比表面積活性炭、及びそれを含む低級アルコール用吸着剤 | 国立大学法人 宮崎大学 |
| 18 高窒素含有堆肥の製造方法 | 株式会社メニコ | 48 含水物乾燥装置 | 三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社 |
| 19 ゴム組成物および該ゴム組成物を用いたタイヤ | 株式会社ブリヂストン | 49 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 |
| 20 エラストマー組成物および該エラストマー組成物を用いたタイヤ | 株式会社ブリヂストン | 50 コーヒー粕の処理方法 | 大阪瓦斯株式会社 |
| 21 有機廃棄物を用いた固形燃料及びその製造方法 | 株式会社御池鐵工所 | 51 コーヒー粕あるいは茶殻を原料とした還元力を備えた水溶性鉄供給剤 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 |
| 22 吸水処理材及びその製造方法 | 株式会社大貴 | 52 コーヒー粕あるいは茶殻を原料とするフェントン反応触媒 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 |
| 23 吸水処理材及びその製造方法 | 株式会社大貴 | 53 動物用トイレ | 株式会社大貴 |
| 24 有機廃棄物処理装置 | コストレーディング株式会社 | 54 動物用トイレ | 株式会社大貴 |
| 25 有機廃棄物処理装置および有機廃棄物処理材梱包 | コストレーディング株式会社 | 55 粉末製造装置 | 株式会社アースリンク |
| 26 微生物資材 | 岡部産業株式会社 | 56 動物用トイレ | 伊藤 博 |
| 27 畜糞処理方法及び畜糞活用方法、有機物処理方法及び有機物活用方法、並びに建築資材及び… | 環境科学株式会社 | 57 畜糞処理方法及び畜糞活用方法、並びに建築資材及び… | 環境科学株式会社 |
| 28 固形燃料の製造システム | 株式会社 東亜オイル興業所 | セルロース分解活性を示す糸状菌培養物混合物またはその乾燥物、及びそれらを用いるグルコースの製造方法 | アサヒビール株式会社 |
| 29 有機廃棄物の処理方法及びその装置 | N・M・G環境開発株式会社 | 59 ゴム組成物および該ゴム組成物を用いたタイヤ | 株式会社ブリヂストン |
| 30 新規微生物および該微生物由来の酵素、ならびにこれらを用いた糖化液の製造方法 | 株式会社武蔵野化学研究所 | | |
| 31 吸水処理材 | 伊藤 博 | | |

以上59点収録