

ニュースガイド No. 10761

<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>

キノコ廃菌床のリサイクル方法

[公開編]平成18年～平成23年(6年間) 70点

| | (税込価格) | (本体価格) |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥21,000- | ¥20,000- |
| 全文紙収録 B5製本版 | ¥21,000- | ¥20,000- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入 | ¥31,500- | ¥30,000- |

既刊関連セットのご案内

| No. | 登録・公開 | 内容 | 年次 | 点 | (本体価格) |
|------------|-------|----------------|-----------|------|---------|
| No,10755 | 登録・公開 | 食用キノコ類の栽培法 | 平.23 | 64点 | ¥16,000 |
| No,10355 | 公開特許 | エノキ茸の人工栽培方法 | 平.11-平.20 | 91点 | ¥29,700 |
| No,10353 | " | アガリクスの人工栽培方法 | 平.11-平.20 | 77点 | ¥27,000 |
| No,10352 | " | エリンギの人工栽培方法と装置 | 平.11-平.20 | 90点 | ¥30,000 |
| No,9150 | " | 新菌株とその栽培法 | 昭.61-平.12 | 58点 | ¥24,700 |
| No,9133 | " | 松茸の人工栽培方法 | 昭.61-平.12 | 88点 | ¥26,400 |
| No,9820 | " | きのこ類加工食品の製造方法 | 平.7-平.16 | 100点 | ¥24,600 |
| No,9819 | " | きのこ類の鮮度保持方法 | 平.7-平.16 | 100点 | ¥24,600 |
| No,9407 | " | 松茸の処理加工方法 | 昭.61-平.13 | 64点 | ¥16,000 |
| No,9406 | " | 椎茸の処理加工方法 | 平.4-平.13 | 88点 | ¥19,700 |
| No,9536 | " | アガリクスの処理加工方法 | 平.12-平.14 | 82点 | ¥18,800 |
| No,8940 | " | " | 平.5-平.11 | 64点 | ¥24,800 |
| No,8941 | " | 霊芝の処理加工方法 | 平.5-平.11 | 64点 | ¥24,800 |
| No,8995 | " | マイタケの処理加工方法 | 平.5-平.11 | 51点 | ¥19,700 |
| No,8946 | " | 冬虫夏草の処理加工方法 | 平.5-平.11 | 51点 | ¥19,700 |
| No,7875(A) | 公告・公開 | 食用キノコ類の栽培法 | 平.6 | 103点 | ¥32,000 |
| No,7874(A) | " | " | 平.5 | 85点 | ¥32,600 |
| No,7586(A) | " | " | 平.4 | 132点 | ¥52,200 |
| No,7376(A) | " | " | 平.3 | 114点 | ¥34,500 |

*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。

キノコ廃菌床のリサイクル方法

No.10761

[公開編] 平成18年～平成23年(6年間) 70点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | | | |
|----|---|-----------------------|----|--|---------------------|
| 1 | キノコ廃菌床を原料としたエタノール変換方法 | 株式会社雪国まいたけ | 31 | 発酵乾燥用コンテナ装置及び含水有機物の乾燥方法 | 株式会社森羊土 |
| 2 | 有機性廃棄物の再利用処理方法 | キヨモトバイオ株式会社 | 32 | セルロース系炭化物の製造方法 | 株式会社ジュオン |
| 3 | キノコ廃菌床を原料としたバイオマスエタノール | 株式会社雪国まいたけ | 33 | キノコ培地の殺菌方法及びその殺菌装置 | 有賀 光治 |
| 4 | ヤマブシタケ栽培用培地とヤマブシタケの栽培方法 | 富山県 | 34 | 亜臨界抽出装置 | 国立大学法人 新潟大学 |
| 5 | 有機質製品製造方法 | 株式会社イトウ精麥 | 35 | キノコ培地の殺菌装置及びキノコ培地の生産システム | 有賀 光治 |
| 6 | 土壌改良材、栽培土壌蘇生用土、および田畑土壌の蘇生方法 | 大廣建設株式会社 | 36 | 土壌改良資材の製造方法 | 有限会社里源 |
| 7 | 熱分解ガス化方法および熱分解ガス化装置 | 国立大学法人 北海道大学 | 37 | 健康食品・飼料・肥料の製造方法及びその製造用複合発酵菌体群 | 土田 誠 |
| 8 | キノコ栽培廃菌床の加圧熱水処理方法およびこれを利用した堆肥物の製造方法ならびにこの製造方法・・・ | 国立大学法人長岡技術科学大学 | 38 | 土壌病害防除微生物資材ならびに土壌病害防除方法 | 独立行政法人森林総合研究所 |
| 9 | 再生きのこ培養基素材の製造およびきのこ培養基 | 米久株式会社 | 39 | バクテリアセルロースの製造方法 | 国立大学法人 北海道大学 |
| 10 | キノコ廃菌床の前処理及びその利用による糖、エタノールへの変換方法 | 株式会社雪国まいたけ | 40 | 含水有機物の乾燥固形化方法 | 株式会社森羊土 |
| 11 | 廃土の土質改良方法 | 株式会社 ニック | 41 | 植物系バイオマス原料から一酸化炭素、水素を含有するガスの製造方法。 | 林 芳信 |
| 12 | バイオマスの固形化素材への変換法および当該固形化素材の利用法 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 42 | 飼料及びその製造方法 | 有限会社横野畜産 |
| 13 | 加圧熱水処理方法および装置 | 国立大学法人長岡技術科学大学 | 43 | 植物系バイオマスをガス化して移送や貯留が容易な液体燃料を製造するための方法。 | 林 芳信 |
| 14 | 発酵堆肥の製造方法および発酵堆肥 | キタジマ食品株式会社 | 44 | リグノセルロース原料の処理方法 | 株式会社雪国まいたけ |
| 15 | 腐朽材からの多糖類取得方法 | 国立大学法人長岡技術科学大学 | 45 | クロストリジウム属菌並びにセルロソームを含むセルラーゼ及びヘミセルラーゼの製造方法 | 独立行政法人国際農林水産業研究センター |
| 16 | 糖アルコールの製造方法 | 日研化成株式会社 | 46 | バイオマス燃料製造装置 | 鹿川 拓實 |
| 17 | 茸菌床から出る廃液の電気分解式廃液脱色浄化処理装置および茸菌床から出る廃液を電気分解で・・・ | 有限会社北斗商事 | 47 | セルラーゼ生産菌用培地、セルラーゼ生産菌の培養方法、及びセルロースの糖化方法 | 関西電力株式会社 |
| 18 | きのこ菌床培地の再生方法 | 有限会社 藤澤きのこ園 | 48 | HIV - プロテアーゼ阻害剤及びその製造方法 | 和田 末男 |
| 19 | キシロース重合体及びその還元物の製造方法 | 日研化成株式会社 | 49 | 発酵飼料の製造方法 | 関口 敏夫 |
| 20 | 土壌改良方法ならびに改良土壌 | マイクロメディアジャパン株式会社 | 50 | 廃棄される培地の処理方法 | 野口 和利 |
| 21 | エタノールの製造方法 | 独立行政法人森林総合研究所 | 51 | エタノールの製造方法 | 独立行政法人森林総合研究所 |
| 22 | 飼料・肥料及びその製造方法 | 土田 誠 | 52 | キノコ菌糸を用いた臭気成分除去方法 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 |
| 23 | 土壌改良材の製造方法 | 日本環境株式会社 | 53 | 草本系バイオマスの酵素加水分解処理の前処理方法及び草本系バイオマスを原料とするエタノール製造方法 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 24 | キノコ成分抽出方法及びその装置 | 国立大学法人長岡技術科学大学 | 54 | 農業用資材 | 清水商工会議所 |
| 25 | 固形燃料及びその製造方法 | 株式会社ナカタ | 55 | 肉牛飼料及びそれを用いた肉牛の肥育方法 | 株式会社鎌田工業 |
| 26 | 乳酸菌含有有用組成物及びその製造方法 | 崔 正 植 | 56 | リグノセルロース原料の流動化法 | 株式会社雪国まいたけ |
| 27 | 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 | 57 | ソフト水熱プロセスによる廃きのこ培地再生処理方法と新しいバイオマス活用方法 | 国立大学法人東北大学 |
| 28 | セルロース系バイオマスの物質変換方法 | 株式会社雪国まいたけ | 58 | パイルング由来の新品種及びこれを用いたキノコの栽培方法 | 日本きのこ株式会社 |
| 29 | 草本系バイオマスの酵素加水分解の前処理方法、草本系バイオマスを原料とするエタノール製造方法及びパ・・・ | JFEエンジニアリング株式会社 | 59 | きのこ栽培用培地 | 株式会社森羊土 |
| 30 | キノコ培地の生産方法及びキノコの菌床栽培方法 | 株式会社 きのこ屋 | | | 以下11点省略 |