

ニュースガイドNo, 11201

<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!

## キノコ廃菌床のリサイクル方法

[登録・公開編]平成24年～平成29年(6年間) 91点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥23,760-	¥22,000-
全文紙収録 B5製本版	¥23,760-	¥22,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥35,640-	¥33,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	登録・公開	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10761	公開特許		キノコ廃菌床のリサイクル方法	平.18-平.23 70点	¥20,000
No,11199	登録・公開		食用キノコ類の栽培法	平.29 58点	¥16,000
No,11113	"	"	"	平.28 70点	¥17,000
No,11080	"	"	"	平.27 57点	¥16,000
No,11016	"	"	"	平.26 60点	¥16,000
No,10755	"	"	"	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	"		アガリクス的人工栽培方法	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,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,11031	登録・公開		キノコエキスの処理加工方法	平.27 70点	¥20,000

\*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](mailto: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.11201

[登録・公開編] 平成24年～平成29年(6年間)

91点

CD-ROM版 ¥23,760

B5製本版 ¥23,760 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,640 )

- |  |                       |                                     |                        |
|--|-----------------------|-------------------------------------|------------------------|
| 1 有機質製品製造方法  | 株式会社イトウ精麦             | 33 使用済みキノコ培地の再生処理装置および再生処理方法        | 株式会社前田製作所              |
| 2 マッシュルームの栽培方法、およびマッシュルーム栽培用培地                       | 中野市農業協同組合             | 34 鳥類飼料                             | 株式会社鎌田工業               |
| 3 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による…  | 国立大学法人長岡技術科学大学        | 35 重金属吸着剤及び重金属回収方法                  | 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター |
| 4 栽培土壌蘇生用土、栽培土壌蘇生用土の製造方法、および田畑土壌の蘇生方法                | 大廣建設株式会社              | 36 家畜用飼料                            | 豊田興産株式会社               |
| 5 廃土の土質改良方法  | 株式会社 ニットク             | 37 ゴム配合物用充填剤                        | 南国興産株式会社               |
| 6 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 | 38 液体肥料の製造方法                        | 菊地 貞利                  |
| 7 きこの廃培地の燃焼装置  | 田中 新司                 | 39 きこの廃培地の処理方法                      | 豊田興産株式会社               |
| 8 椎茸の菌床  | 安達 明日香                | 40 キノコ廃菌床を再利用した菌床                   | 国立大学法人山梨大学             |
| 9 キノコ成分抽出方法及びその装置                                    | 株式会社トーテック             | 41 家畜の飼料に再利用可能なきこの培地およびその製造方法       | 国立大学法人信州大学             |
| 10 家畜の飼料に再利用可能なきこの培地およびその製造方法                        | 国立大学法人信州大学            | 42 きこの廃培地の乾燥装置                      | 豊田興産株式会社               |
| 11 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               | 43 きこの栽培用培地資材の生産方法                  | 株式会社森羊土                |
| 12 農業用資材   | 静岡商工会議所               | 44 バイオマスボイラーシステム                    | ヒルデブランド株式会社            |
| 13 含水有機物の乾燥固形化方法                                     | 株式会社森羊土               | 45 きこの栽培用培地                         | 株式会社三幸商事               |
| 14 廃培地を用いたリサイクル固形燃料製造装置                              | 豊田興産株式会社              | 46 肥料                               | 国立大学法人信州大学             |
| 15 きこの廃培地の乾燥装置                                       | 豊田興産株式会社              | 47 耐熱性乳酸菌を用いた乳酸発酵飼料の製造方法            | 協全商事株式会社               |
| 16 健康食品並びに飼料並びに肥料の製造方法及びその製造用の複合発酵菌体物                | 土田 誠                  | 48 オカラの処理方法及びオカラの処理装置               | 公立大学法人県立広島大学           |
| 17 きこの栽培用培地  | 株式会社森羊土               | 49 含水有機物の乾燥方法                       | 株式会社森羊土                |
| 18 ソフト水熱プロセスによる廃きこの培地再生処理方法及び新しいバイオマス活用方法            | 国立大学法人東北大学            | 50 菌糸が抗菌物質を産生する性質を持つキノコ廃菌床の発酵乾燥方法   | 国立大学法人 新潟大学            |
| 19 キノコの廃菌床と有機質資材を用いた海岸植生復元方法                         | グリーン産業株式会社            | 51 木質バイオマス燃料                        | オリンパス株式会社              |
| 20 きこの揮発性抗菌物質を用いた防菌・除菌技術                             | 国立大学法人鳥取大学            | 52 醸造粕を含む培地で培養した担子菌を含む組成物           | タカラバイオ株式会社             |
| 21 エタノールの製造方法  | ホクト株式会社               | 53 重金属吸着剤及び重金属回収方法                  | 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター |
| 22 エタノール製造装置及びエタノールの製造方法                             | 三菱化学エンジニアリング株式会社      | 54 木屑バイオマスを燃料とする連続温水製造装置            | 株式会社大川鉄工               |
| 23 きこの廃培地の処理方法                                       | 豊田興産株式会社              | 55 椎茸の菌床                            | 安達 明日香                 |
| 24 含水有機物の乾燥方法  | 株式会社森羊土               | 56 きこの廃培地のサイレージ化方法                  | 株式会社ベクセル               |
| 25 エルゴチオニン含有鶏卵並びに当該鶏卵を産む採卵用鶏の飼料の製造方法                 | オリジンバイオテクノロジー株式会社     | 57 飼料に配合する増量剤の製造方法及び製造装置及びそれを用いた増量剤 | 金子 敦                   |
| 26 きこの栽培用培地  | 株式会社三幸商事              | 58 キノコの廃菌床と有機質資材を用いた海岸植生復元方法        | グリーン産業株式会社             |
| 27 乳酸菌及び発酵物の製造方法                                     | 株式会社かつらぎ産業            | 59 使用済みキノコ培地の再生処理装置および再生処理方法        | 株式会社前田製作所              |
| 28 剥離剤がコーティングされたシート材料をリサイクルする方法およびそのようにリサイクルされた材料の使用 | レクリナー ベーフェーバー         | 60 粉粒物の乾燥装置                         | 斑尾高原リゾート株式会社           |
| 29 廃菌床を利用した魚類の与餌方法                                   | 平田 倫太郎                | 61 再利用可能な菌床栽培用の茸種菌の培養基材             | 学校法人甲南学園               |
| 30 再利用可能な繊維を基材として用いた茸栽培方法、及びそれに使用される栽培用培地            | 学校法人甲南学園              | 62 魚介類用の免疫賦活剤                       | 株式会社鎌田工業               |
| 31 堆肥  | 豊田興産株式会社              | 63 オオイチョウタケの屋内人工栽培法                 | 三重県                    |
| 32 木屑バイオマスを燃料とする連続温水製造装置                             | 株式会社大川鉄工              | 64 サイクロン焼却機                         | 猪野 忠行                  |

以下27点省略