

ニュースガイド No. 10355

<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>

## エノキ茸の人工栽培方法

[公開編]平成11年～平成20年(10年間) 91点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,185-	¥29,700-
全文紙収録 B5製本版	¥31,185-	¥29,700-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥46,200	¥44,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	品名	年次	点	(本体価格)
No,9819	公開特許	きのこ類の鮮度保持方法	平.7-1	100点	¥25,830
No,9820	"	きのこ類加工食品の製造方法	平.7-平.16	100点	¥24,600
No,9150	"	新菌株とその栽培方法	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,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.4-13	88点	¥19,700
No,7473	"	椎茸より有効成分の抽出方法と製品	昭.62-平.3	65点	¥23,600
No,7471	"	サルノコシカケの処理加工方法	平.1-3	52点	¥21,300
No,9536	"	アガリクスの処理加工方法	平.12-14	82点	¥18,800
No,8940	"	"	平.5-11	64点	¥24,800
No,8941	"	霊芝の処理加工方法	平.5-11	64点	¥24,800
No,8995	"	マイタケの処理加工方法	平.5-11	51点	¥19,700
No,8946	"	冬虫夏草の処理加工方法	平.5-11	51点	¥19,700
No,10245	"	山菜の加工方法と製品	平.5-19	79点	¥23,700
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](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。

# エノキ茸の人工栽培方法 No. 10355

[公開編] 平成11年～平成20年(10年間) 91点

CD-ROM版 ¥31,185 B5製本版 ¥31,185 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥46,200 )

- |                                   |                |   |                |
|-----------------------------------|----------------|---|----------------|
| 1 キノコの栽培方法                        | 寺澤 泰           | 35 きのこ栽培用カバーとそれを用いたきのこ栽培方法                        | 長野木田工業株式会社     |
| 2 きのこ栽培用培地の製造方法                   | 岡村製油株式会社       | 36 光照射によるきのこ栽培方法                                  | ホクト産業株式会社      |
| 3 コットンリントナーを含有するきのこ栽培用培地およびその使用方法 | 岡村製油株式会社       | 37 きのこの栽培方法                                       | 有限会社 キッズ・フォレスト |
| 4 エノキ茸栽培における茸の垂下がり防止用の用具と装着機具     | 橋本 新一          | 38 きのこの液体種菌の製造方法及び液体種菌の接種装置                       | 株式会社ワールド       |
| 5 きのこ栽培用培地の接種孔成形用具                | 株式会社関西総合環境センター | 39 きのこ栽培ピン用矯正リング及びこのリングを使用してピン栽培したきのこの包装方法        | 株式会社ジェイ・エス・ピー  |
| 6 キノコ栽培ピン用キャップ                    | ホクト産業株式会社      | 40 きのこの人工栽培装置                                     | えのき園有限会社       |
| 7 きのこ栽培用添加剤                       | 岡村製油株式会社       | 41 キノコの収穫器具及びキノコの栽培方法                             | みなみ信州農業協同組合    |
| 8 きのこの人工栽培方法                      | 寶酒造株式会社        | 42 茸栽培用巻紙   | 加藤 清           |
| 9 榎茸栽培容器紙巻装置                      | 有限会社新潟システム制御   | 43 きのこの水溶菌を用いたきのこの栽培方法及びきのこの水溶菌の接種装置              | 株式会社シナノポリ      |
| 10 きのこ栽培瓶ときのこの栽培方法                | 長野木田工業株式会社     | 44 栽培ピンを使用したキノコ類及びその製造方法                          | 横田きのこ有限会社      |
| 11 きのこの栽培方法及びきのこの栽培用装置            | 有限会社エフ・エフ      | 45 キノコの栽培方法及び該方法に用いる培養基成形装置                       | ホクト産業株式会社      |
| 12 きのこ類の栽培装置                      | ゴールド興産株式会社     | 46 キノコ類の人工栽培に用いる培養基                               | 奈良県            |
| 13 コーヒー抽出滓を培地の組成物とするエノキタケの製造方法    | 株式会社きのこ        | 47 きのこの栽培方法                                       | 藤澤 博一          |
| 14 榎茸栽培容器紙巻装置                     | 有限会社新潟システム制御   | 48 複数の温度制御媒体を用いたきのこの人工栽培装置                        | えのき園有限会社       |
| 15 榎茸栽培容器紙巻装置                     | 有限会社新潟システム制御   | 49 液体種菌を用いたきのこの栽培方法                               | 株式会社ワールド       |
| 16 榎茸栽培容器紙巻装置                     | 有限会社新潟システム制御   | 50 きのこ栽培施設用加温装置                                   | 長野木田工業株式会社     |
| 17 きのこの栽培方法及びこれに用いる巻紙             | 株式会社ワールド       | 51 きのこ栽培用カバーときのこの栽培方法                             | 長野木田工業株式会社     |
| 18 きのこの栽培方法                       | 長野木田工業株式会社     | 52 キノコ栽培ピン  | 株式会社INAX       |
| 19 茸の自動植菌方法                       | 有限会社コンベックス     | 53 きのこの栽培用培地およびきのこの栽培方法                           | 株式会社歩ラン        |
| 20 茸栽培用巻紙並びに巻紙装着方法及び巻紙装着装置        | 藤澤 博一          | 54 エノキタケ株及びそれを用いた高血圧症治療剤                          | 江口 文陽          |
| 21 培養びんに対する紙管取り付け装置               | 株式会社古川製作所      | 55 きのこ栽培方法及びにきのこ栽培容器用共通上蓋                         | 有限会社磯川きのこ園     |
| 22 食用キノコを利用した有害環境汚染物質分解処理方法       | 株式会社雪国まいたけ     | 56 生食用エノキ茸  | 株式会社イーノス       |
| 23 栽培ピン用トレイ及び栽培ピン取扱機構             | 株式会社エルム        | 57 気密性の容器を用いたきのこの種菌接種方法及び接種装置                     | えのき園有限会社       |
| 24 榎茸栽培容器紙保持方法及びその装置              | 有限会社新潟システム制御   | 58 接種用きのこの液状種菌の製造方法及び装置                           | えのき園有限会社       |
| 25 人工栽培茸の出荷システム                   | 株式会社ダイフク       | 59 キノコ用培地及びキノコ栽培法                                 | 有限会社つきだて茸センター  |
| 26 きのこ栽培用巻きカバー及びそれを用いたきのこ栽培方法     | 長野木田工業株式会社     | 60 きのこ栽培用添加剤                                      | 上伊那農業協同組合      |
| 27 キノコ培養容器に装着するキャップ               | 中田産業株式会社       | 61 えのき茸栽培用のきのこ栽培瓶                                 | 長野木田工業株式会社     |
| 28 きのこの栽培方法及びこれに用いる栽培瓶            | 有限会社コーセイ       | 62 えのき茸栽培方法                                       | 長野木田工業株式会社     |
| 29 きのこ栽培用添加剤                      | 岡村製油株式会社       | 63 えのき茸栽培用培地への水又は液体供給装置                           | 長野木田工業株式会社     |
| 30 食用きのこ栽培廃菌床を用いたダイオキシン分解方法       | 株式会社第一興産ディアイケー | 64 キノコ用培地及びキノコ栽培法                                 | 有限会社つきだて茸センター  |
| 31 きのこ栽培瓶及びこれを用いたきのこの栽培方法         | 株式会社千曲化成       | 65 エノキ茸の栽培方法                                      | 信光工業株式会社       |
| 32 キノコ栽培ピン用キャップ                   | ホクト産業株式会社      | 66 きのこ栽培用培地                                       | 農事組合法人秋香園      |
| 33 きのこ栽培用容器ときのこの栽培方法              | 長野木田工業株式会社     | 67 木材腐朽性食用きのこ子実体形成促進物質、その抽出方法および木材腐朽性食用きのこの菌床栽培方法 | 独立行政法人森林総合研究所  |
| 34 キノコの栽培方法とキノコの栽培用培地             | 富山県            |   |                |

以下24点省略