

<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！

エリンギの人工栽培方法と装置

[公開編]平成11年～平成20年(10年間) 90点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録 B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥47,250	¥45,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	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,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
No,7875(B)	"	食用キノコ類の栽培装置	平.6	92点	¥32,700
No,7874(B)	"	"	平.5	86点	¥31,700
No,7586(B)	"	"	平.4	122点	¥55,300
No,7376(B)	"	"	平.3	115点	¥30,000
No,7875(C)	"	食用キノコ類の処理加工方法	平.6	24点	¥10,400
No,7874(C)	"	"	平.5	28点	¥12,300
No,7586(C)	"	"	平.4	41点	¥13,200
No,7376(C)	"	"	平.3	34点	¥11,500
No,7471	公開特許	サルノコシカケの処理加工方法	平.1-3	52点	¥21,300
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

*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。

エリンギの人工栽培方法と装置 No.10352

[公開編] 平成11年～平成20年(10年間) 90点

CD-ROM版 ¥31,500 B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

- | | | | | | |
|----|--|----------------|----|--|----------------|
| 1 | きのこ栽培用培地と種菌培養用培地 | 亀田製菓株式会社 | 32 | エリンギ茸の人工栽培方法 | 藤澤 博一 |
| 2 | コーヒー抽出かすを主原料とする食用きのこ用培地の製造方法 | 東洋製罐株式会社 | 33 | きのこ栽培方法 | 長野木田工業株式会社 |
| 3 | キノコ栽培ビン用カバー | ホクト産業株式会社 | 34 | きのこ類の栽培方法 | 株式会社アイティージェム |
| 4 | キノコ栽培ビン用キャップ | ホクト産業株式会社 | 35 | キノコ栽培瓶用キャップ | 有限会社竹内製作所 |
| 5 | キノコの子実体を容器で栽培する方法 | アイ・エム・ピー株式会社 | 36 | 高等担子菌類のキノコからのコレステロール低下剤の製造方法、方法及び組成物 | メドマイコ リミテッド |
| 6 | エリンギの人工栽培方法 | 株式会社キノックス | 37 | エリンギ新菌株およびエリンギ新菌株の育種法 | 奈良県 |
| 7 | きのこの菌床栽培方法 | 山口 茂 | 38 | キノコ栽培用培地の製造方法、キノコ栽培用培地、及びキノコ生産方法 | ユーシーシー上島珈琲株式会社 |
| 8 | シメジ類の人工栽培方法 | ホクト産業株式会社 | 39 | キノコ栽培用菌床及びその製造方法 | 株式会社産学連携機構九州 |
| 9 | シメジ類の人工栽培方法 | ホクト産業株式会社 | 40 | ヒラタケ属茸の栽培方法 | 味の素株式会社 |
| 10 | きのこ栽培用添加剤 | 岡村製油株式会社 | 41 | きのこ栽培方法 | 長野木田工業株式会社 |
| 11 | キノコ栽培室の栽培環境調整方法及びその装置 | ホクト産業株式会社 | 42 | キノコ栽培用培地、キノコ栽培用培地の製造方法、菌床、及び、キノコ生産方法 | ユーシーシー上島珈琲株式会社 |
| 12 | 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 | 43 | エリンギ人工栽培用培地およびエリンギの人工栽培方法 | 東邦石油株式会社 |
| 13 | キノコ栽培ビン用キャップ | ホクト産業株式会社 | 44 | きのこ栽培方法並びにきのこ栽培容器用共通上蓋 | 有限会社磯川きのこ園 |
| 14 | キノコ類の栽培方法及び栽培容器及び栽培装置 | 津留 泰道 | 45 | キノコの栽培方法、キノコ栽培装置および栽培室の温度制御装置 | 樋口 國雄 |
| 15 | キノコ栽培用人工培地及びその人工培地を使用したキノコ栽培方法。 | ホクト産業株式会社 | 46 | キノコ栽培培地用ペレット及びキノコ栽培方法 | 株式会社INAX |
| 16 | エリンギ栽培用培地 | ホクト産業株式会社 | 47 | 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 |
| 17 | 茸栽培菌床用培地および茸の栽培方法 | 土井川 巍 | 48 | 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 |
| 18 | 光照射によるきのこ栽培方法 | ホクト産業株式会社 | 49 | 活物寄生菌(菌根菌)以外の食用死物寄生菌(腐生菌)エノキ茸、エリンギ、舞茸、椎茸、ブナシメジ、... | 河辺 元治 |
| 19 | キノコの栽培方法及びキノコの生育促進組成物 | 王子コーンスターチ株式会社 | 50 | きのこ培養基用添加剤およびきのこ培養基 | 協和化学工業株式会社 |
| 20 | きのこの人工培養基及びそれを用いたきのこの人工栽培方法 | 電気化学工業株式会社 | 51 | きのこ栽培用添加剤 | 上伊那農業協同組合 |
| 21 | エリンギの人工栽培方法 | 株式会社キノックス | 52 | キノコ栽培培地、キノコ栽培培地の製造方法及びキノコ栽培方法 | 株式会社INAX |
| 22 | 茸類培地の表面殺菌法、及び茸類の容器栽培法 | 森永乳業株式会社 | 53 | 菌類培養方法及び健康茶とその製造方法 | 東 さゆ子 |
| 23 | キノコ栽培における種菌接種方法 | ホクト産業株式会社 | 54 | エリンギの栽培方法 | 東洋製罐株式会社 |
| 24 | キノコ栽培用菌床およびキノコの栽培方法 | 福島 隆一 | 55 | きのこのピン栽培方法 | 上伊那農業協同組合 |
| 25 | 茸類の栽培方法 | 秋田十條化成株式会社 | 56 | 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 |
| 26 | エリンギの栽培方法 | 笠原工業株式会社 | 57 | キノコ類の栽培方法 | 中国電力株式会社 |
| 27 | 栽培ビ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 | 58 | キノコ用栽培容器及びキノコの栽培方法 | 岡田冷熱機工株式会社 |
| 28 | エリンギの空気交換式人口栽培法 | 伊藤 健治 | 59 | キノコの栽培方法 | 株式会社雪国まいたけ |
| 29 | キノコ子実体栽培用培地又は培養基、およびキノコ菌糸体増殖用培地又は培養基、それを用いたキノコ子実体...
バナジウム含有キノコ類およびそれを利用した機能性食品ならびにそれらの製造方法 | 森産業株式会社 | 60 | エリンギの栽培方法 | 東洋製罐株式会社 |
| 30 | キノコの子実体の栽培方法 | マリーンバイオ株式会社 | 61 | 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 | キノコの子実体の栽培方法 | 中部電力株式会社 | 62 | 茸の栽培方法 | 有限会社柄澤産業 |

以下28点省略