

< 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>

***お求め安い価格で新登場!**

新菌株とその栽培方法

[公開編] 昭和61年~平成12年(15年間) 58点

全文PDF CD-ROM版 ￥24,700-
 全文紙収録 全文公報版 ￥24,700-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥37,000-)

既刊関連セットのご案内

No,9133	公告・登録	松茸の人工栽培方法	昭.61-平.12	88点	¥26,400
No,8995	公開特許	マイタケの処理加工方法	平.5-11	51点	¥19,700
No,8940	"	アガリクスの処理加工方法	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,8996	"	冬虫夏草の製造加工方法	平.5-11	51点	¥19,700
No,8694	公告・公開	食用キノコ類の栽培法	平.10	83点	¥32,000
No,7875(A)	"	"	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,7159(A)	"	"	平.2	99点	¥30,000
No,6741(A)	"	"	平.1	108点	¥31,800
No,6522(A)	"	"	昭.63	105点	¥31,000
No,6206(A)	"	"	昭.62	112点	¥33,000
No,5906(A)	"	"	昭.61	84点	¥27,700
No,7885	公開特許	サルノコシカケの処理加工方法と製品	平.4-6	56点	¥23,700
No,7471	"	"	平.1-3	52点	¥21,300
No,6671	"	"	昭.61-63	64点	¥23,200
No,5787	"	"	昭.55-60	89点	¥32,400
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,6065	"	"	昭.58-61	73点	¥24,600

*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ファイルにしておりリンク機能、全文公報版は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・全文公報版
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

新菌株とその栽培方法 No.9150

[公開編]昭和61年～平成12年 58点

CD-ROM版 ¥24,700

全文公報版 ¥24,700

CD-ROM・全文公報一括購入 ¥37,000

日本特許公開 昭和61年

- 1 マツタケとシイタケの細胞融合による新菌株
ピアス(株)
- 2 遺伝子合成による松茸の培養と人工栽培
平 茂造

日本特許公開 昭和62年

- 3 組織培養による松茸の育成方法 松村修一

日本特許公開 昭和63年

- 4 新菌株及びその栽培方法 宝酒造(株)

日本特許公開 平成1年

- 5 新品種褐色えのき茸 中田二郎

日本特許公開 平成2年

- 6 新品種白色えのき茸 中田二郎
- 7 新規きのこ (株)中埜酢店
- 8 ヒラタケとヤナギマツタケの細胞融合株
"

- 9 新規なブクリョウおよび該ブクリョウの栽培方法
(株)ツムラ

- 10 きのこの育種方法 明治製菓(株)

日本特許公開 平成3年

- 11 新規な白色腐朽菌および該腐朽菌を用いた畜産資料の製造方法 帝国製菓(株)

日本特許公開 平成4年

- 12 遺伝マーカーを持ち両親株と遺伝的性質の異なる突然変異株の作出方法 鐘紡(株)

- 13 新規白色きのこの栽培方法 宝酒造(株)

- 14 胞子形成のない又は少ないキノコの育成方法及び該育成方法によって得られるキノコ
カゴメ(株)

- 15 " "

- 16 高速周年栽培用椎茸 (有)コンベックス

- 17 " "

- 18 新品種きのこ 帝国製菓(株)

日本特許公開 平成5年

- 19 新菌株の培養及び栽培方法 宝酒造(株)

- 20 新菌株の育種方法 "

- 21 新菌株の培養及び栽培方法 "

- 22 新規キノコ 中村啓次郎

- 23 担子菌の子実体形成誘導物質 住友林業(株)

- 24 椎茸菌 一宮健二

- 25 ハタケシメジの人工栽培方法 宝酒造(株)

- 26 はたけしめじの人工栽培用種菌及び人工栽培方法 日本甜菜製糖(株)

日本特許公開 平成6年

- 27 はたけしめじ新菌株及び栽培法 日本甜菜製糖(株)

- 28 シイタケに属する新規な菌株およびその菌株を用いた菌床 雪印乳業(株)

- 29 プロトプラストの処理方法 キューピー(株)

- 30 再生プロトプラスト法による高リグニン分解担子菌の育種 神戸製鋼所(株)

日本特許公開 平成7年

- 31 レンチナス・エドダスに属する新規な菌株、それを用いた菌床、およびそれを栽培して得られる実体 雪印乳業(株)
- 32 菌床栽培が可能なナラタケ属の新菌株

- 33 新菌株の栽培方法 北海道 宝酒造(株)

- 34 菌類の新規交配法 (株)ツムラ

- 35 ハタケシメジの新品種とその新品種の人工栽培法 山忠商店(株)

- 36 エノキタケの突然変異育種法 (社)長野県農村工業研究所

- 37 オルニチンカルバモイルトランスフェラ 新王子製紙(株)

日本特許公開 平成8年

- 38 シイタケ新品種の育種法およびシイタケ新品種 キッコーマン(株)

- 39 子実層非形成菌株の育種方法 ホクト産業(株)

- 40 松茸菌と椎茸菌との融合キノコ及びその原基培養方法とその栽培方法 小石昭吾

日本特許公開 平成9年

- 41 新菌株の作出方法及び栽培方法 ホクト産業(株)

- 42 瓶栽培に適するタキギタケの新菌株 北海道林産試験場

- 43 新規なシイタケ菌株およびそれを用いたシイタケ子実体 雪印乳業(株)

- 44 棒種菌並びにこれを用いた接種方法 山梨善秋

- 45 松茸菌と椎茸菌との融合キノコおよびその原基培養方法ならびにその栽培方法 (株)新高

- 46 担子菌コリオラス属由来プロモーター 王子製紙(株)

- 47 ピアラホス耐性を指標とする担子菌細胞の形質転換の方法およびそれによって得られる担子菌形質転換細胞 明治製菓(株)

日本特許公開 平成10年

- 48 ハタケシメジの人工栽培方法 タカラアグリ(株)

- 49 アガリクス茸の培養菌糸体 柿原 武

日本特許公開 平成11年

- 50 白化舞茸及びその製法 合同酒精(株)

- 51 シイタケ形質転換方法 岩手県

- 52 新菌株及びその作出方法 ホクト産業(株)

- 53 新規ベクター 森産業(株)

日本特許公開 平成12年

- 54 新規な微生物培養基 全国新茸生産組合

- 55 プロモーター遺伝子 岩手県

- 56 エリンギイの人工栽培方法 (株)キノックス

- 57 エノキタケ菌体の特性検定と菌株生産方法 林野庁

- 58 品種識別法 森産業(株)

- 以上58点 -