

ニュースガイドNo, 10354

<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!

ハタケシメジの人工栽培法

[公開編]平成6年～平成20年(15年間) 77点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥28,350-	¥27,000-
全文紙収録 B5製本版	¥28,350-	¥27,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥42,000	¥40,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	品名	年次	点数	(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)

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。

ハタケシメジの人工栽培法 No.10354

[公開編] 平成6年～平成20年(15年間) 77点

CD-ROM版 ¥28,350 B5製本版 ¥28,350 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000)

- | | | | | | |
|----|--------------------------------------|------------|----|---------------------------------------|--------------------|
| 1 | ハタケシメジの栽培用培養基 | 新王子製紙株式会社 | 39 | キノコの子実体形成に関する遺伝子 | アイ・エム・ピー株式会社 |
| 2 | ハタケシメジの栽培用培養基及び栽培方法 | 新王子製紙株式会社 | 40 | ハタケシメジの人工栽培方法 | 寶酒造株式会社 |
| 3 | ハタケシメジの室内栽培法 | 新王子製紙株式会社 | 41 | ハタケシメジの人工栽培方法 | 寶酒造株式会社 |
| 4 | ハタケシメジの室内栽培法 | 新王子製紙株式会社 | 42 | ハタケシメジの室内栽培方法 | 王子製紙株式会社 |
| 5 | ハタケシメジの室内栽培法 | 新王子製紙株式会社 | 43 | ハタケシメジの栽培方法 | 株式会社キノックス |
| 6 | ハタケシメジの室内栽培法 | 新王子製紙株式会社 | 44 | ハタケシメジの室内栽培方法 | 王子製紙株式会社 |
| 7 | ハタケシメジの無機質繊維製粒状成型物覆土法による人工栽培法 | 山忠商店株式会社 | 45 | 真菌生物の生産のための台車およびその栽培方法 | アイ・エム・ピー株式会社 |
| 8 | ハタケシメジの新品種とその新品種の人工栽培法 | 山忠商店株式会社 | 46 | きのこ栽培における芽出し方法およびきのこ栽培における芽出し設備 | タカラアグリ株式会社 |
| 9 | きのこ用菌床 | 三井ホーム株式会社 | 47 | きのこの人工栽培方法 | タカラバイオ株式会社 |
| 10 | ハタケシメジの人工栽培方法 | 寶酒造株式会社 | 48 | 構造化濃縮深層水を用いた土壌活性化剤 | 井高 英一 |
| 11 | ハタケシメジの室内栽培法 | 新王子製紙株式会社 | 49 | きのこ栽培方法およびきのこ栽培設備 | タカラバイオ株式会社 |
| 12 | ハタケシメジの室内栽培法 | 新王子製紙株式会社 | 50 | きのこ栽培方法およびきのこ栽培設備 | タカラバイオ株式会社 |
| 13 | ハタケシメジの栽培法 | 新王子製紙株式会社 | 51 | きのこ子実体の生育方法およびきのこ子実体の生育設備 | タカラバイオ株式会社 |
| 14 | 人工培土 | 昭和電工株式会社 | 52 | きのこ子実体熱水抽出物 | タカラバイオ株式会社 |
| 15 | ハタケシメジの栽培用培養基 | 王子製紙株式会社 | 53 | ハタケシメジの人工栽培方法 | 柴山 俊一 |
| 16 | ハタケシメジの室内栽培法 | 王子製紙株式会社 | 54 | 担子菌微粒子の製造方法 | 王子製紙株式会社 |
| 17 | ハタケシメジの人工栽培方法 | 寶酒造株式会社 | 55 | 菌類培養方法及び健康茶とその製造方法 | 東 さゆ子 |
| 18 | ハタケシメジの室内栽培法 | 王子製紙株式会社 | 56 | 外生菌根菌の固体培養方法 | 国立大学法人山口大学 |
| 19 | ハタケシメジの育種栽培方法 | 青山 郁郎 | 57 | ハタケシメジ株、その栽培方法、及びそれを含む皮膚疾患抑制剤、高血圧症抑制剤 | 高崎健康福祉大学 理事長 須藤 賢一 |
| 20 | ハタケシメジの人工栽培用培養基 | 王子製紙株式会社 | 58 | きのこのピン栽培方法 | 上伊那農業協同組合 |
| 21 | ハタケシメジの人工栽培方法 | 王子製紙株式会社 | 59 | 菌床袋用フィルター及びそれを用いた菌床用容器または菌床用袋 | チッソ株式会社 |
| 22 | 接木による菌根菌の感染方法 | 高井 行雄 | 60 | ハタケシメジの栽培方法 | 山口県 |
| 23 | ハタケシメジの人工栽培方法 | タカラアグリ株式会社 | 61 | きのこ栽培用の培養容器又は培養袋及びそれを用いたきのこの栽培法 | 麒麟麦酒株式会社 |
| 24 | 新規ベクター | 森産業株式会社 | 62 | 生物培養装置および生物培養方法 | ハイトカルチャ株式会社 |
| 25 | ハタケシメジの人工栽培方法 | 王子製紙株式会社 | 63 | きのこの人工栽培方法 | タカラバイオ株式会社 |
| 26 | 被覆装置およびキノコの人工栽培システム | 王子製紙株式会社 | 64 | ハタケシメジの栽培用培養基及びその栽培方法 | 栃木県 |
| 27 | ハタケシメジの人工栽培方法 | 王子製紙株式会社 | 65 | 生物培養装置および培養方法 | ハイトカルチャ株式会社 |
| 28 | ハタケシメジ抽出物を活性成分とする免疫賦活剤及び抗腫瘍剤 | 株式会社永昌源 | 66 | 食品素材、及びその製造方法、及びこの食品素材を添加した食品 | 株式会社アセラ |
| 29 | ハタケシメジの人工栽培用材 | タカラアグリ株式会社 | 67 | シメジの人工栽培用培養基 | ユニチカ株式会社 |
| 30 | きのこ組成物 | 明治薬品株式会社 | 68 | キノコの培地及びキノコの栽培方法 | 鳥取県 |
| 31 | ハタケシメジ用培養基とハタケシメジの人工栽培方法 | 柴山 俊一 | 69 | ハタケシメジの栽培方法及びその子実体 | 株式会社北研 |
| 32 | ハタケシメジの室内栽培方法 | 柴山 俊一 | 70 | きのこ生育用キャップ及びきのこの栽培方法 | 株式会社キノックス |
| 33 | ハタケシメジの人工栽培用培養基及びそれを用いたハタケシメジの人工栽培方法 | 三重県 | 71 | キノコの栽培方法およびキノコの生育障害を低減する方法 | シャープ株式会社 |
| 34 | ハタケシメジの栽培方法 | 山口県 | 72 | きのこの人工栽培方法 | タカラバイオ株式会社 |
| 35 | ハタケシメジの人工栽培方法 | 寶酒造株式会社 | 73 | 粉碎したタケの有効利用 | 奈良部 岩次 |
| 36 | 微生物用の担持材 | 株式会社大木工藝 | 74 | シメジの人工栽培用培養基 | ユニチカ株式会社 |
| 37 | 菌根性きのこ類の菌根苗作成ならびに人工栽培 | 茨城県 | 75 | 茸の露地栽培方法 | マツケン産業株式会社 |
| 38 | きのこ培養基用資材の製造方法 | 王子製紙株式会社 | | | 以下2点省略 |