

ニュースガイドNo, 11016

<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>

食用キノコ類の栽培法

[登録・公開編]平成26年(1年間) 60点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥17,280-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥17,280-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,920-	¥24,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	内容	点	(本体価格)
No,10755	登録・公開	食用キノコ類の栽培法	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	"	アガリクスの人工栽培方法	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,8941	"	霊芝の処理加工方法	平.5-平.11 64点	¥24,800
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,11006	登録・公開	イチゴの栽培方法と装置	平.26 70点	¥18,000
No,10985	登録特許	水耕栽培方法と装置	平.26 70点	¥18,000
No,10972	公開特許	植物工場と栽培方法	平.26 80点	¥20,000
No,10920	登録特許	農業用ハウスと部材	平.25 69点	¥18,000
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

*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.	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

食用キノコ類の栽培法

No.11016

[登録・公開編] 平成26年(1年間) 60点

CD-ROM版 ¥17,280 B5製本版 ¥17,280 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,920)

- | | | | |
|--|--|-------------------------------------|------------------------|
| 1 ホンシメジ新菌株 | 一正蒲鉾株式会社 | 33 椎茸の菌床 | 安達 明日香 |
| 2 シイタケ栽培方法及びシイタケ栽培ハウス | 株式会社WSBバイオ | 34 植栽培基の調製方法 | 国立大学法人信州大学 |
| 3 Antrodia Camphorataの菌糸体から得た新規な混合物及び化合物、並びにその使用 | 善笠生物科技股 分 有 限 公 司 | 35 メシマコブ菌糸体の調製方法 | 日生バイオ株式会社 |
| 4 茸栽培用カバー | 株式会社長野製作所 | 36 きのか廃培地のサイレージ化方法 | 株式会社ベクセル |
| 5 牛樟茸の子実体を培養する方法 | 行政院農業委員会特有生物研究保育中心 | 37 フィルタの製造方法 | 日本バイリーン株式会社 |
| 6 新菌株アギタケおよびその栽培方法 (Anovel Pleurotus eryngii var. feru...) | ディーディーエルイー エイシーエイチイー アグリカルチュラルカンパニー,リ... | 38 一株キノコ | 株式会社ピーエーイー |
| 7 キノコの収穫方法、キノコの収穫装置及びキノコの収穫用リング | 柄澤 克則 | 39 種菌接種装置 | 有限会社三笠エンジニアリング |
| 8 キノコ菌糸を用いた臭気成分除去方法 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 40 乾燥麦焼酎粕を担子菌培養に用いることによるオルニチン含有食品素材 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 |
| 9 きのか栽培用培地 | 株式会社森羊土 | 41 原木洗浄装置 | 株式会社EMテクノ |
| 10 マイタケ栽培方法及びマイタケ増収剤 | 独立行政法人森林総合研究所 | 42 成長材料の生産方法及びそれによって作製される製品 | レンセラー ポリテクニク インスティテュート |
| 11 きのかの栽培用添加材、きのかの人工培養基、及びそれを用いたきのかの人工栽培方法 | 電気化学工業株式会社 | 43 茸栽培用子実体生育ガイド体 | 加藤 清 |
| 12 ソフト水熱プロセスによる廃きのか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 | 44 コレステロール吸収阻害剤 | 株式会社ファンケル |
| 13 ホンシメジの菌床栽培方法 | タカラバイオ株式会社 | 45 キクラゲの生産方法 | 沖永良部きのか株式会社 |
| 14 きのかの栽培用培地及びきのかの栽培方法 | 国立大学法人信州大学 | 46 マツタケ菌糸培養担体及びマツタケ菌糸塊が形成された担体の製造方法 | 細川 榮一 |
| 15 トリュフ栽培用の培地、及びトリュフ菌糸体 | 新潟麦酒株式会社 | 47 新規生理活性を有するマンネンタケの栽培方法 | 株式会社日健総本社 |
| 16 きのか類の人工培地に用いる培地基材の製造方法 | 中村 晃一 | 48 固体燃料製造方法 | 株式会社IH1 |
| 17 キノコの除染材及びそれを用いたキノコの人工栽培方法 | 株式会社キノックス | 49 きのか栽培用筒体およびこれを用いるきのか栽培方法 | 株式会社千曲化成 |
| 18 ヒラタケ属(Pleurotus sp.)の新種及びその作出方法 | ホクト株式会社 | 50 培地 | 株式会社J-オイルミルズ |
| 19 アルコールの製造方法、アルコール飲料の製造方法、アルコール含有食品の製造方法、および、それらに用... | 国立大学法人鳥取大学 | 51 培養システム | ジャパンドームハウス株式会社 |
| 20 きのかの栽培方法及びきのかの栽培装置 | 武田 美代 | 52 液体種菌供給バルブ装置 | 有限会社三笠エンジニアリング |
| 21 きのかの菌床栽培方法 | タカラバイオ株式会社 | 53 新菌株大王きのか | キム ヨソ |
| 22 きのかの接種方法 | 長野県 | 54 新菌株大王きのかの栽培方法 | キム ヨソ |
| 23 マツタケ菌糸培養担体及びマツタケ菌糸塊が形成された担体の製造方法 | 細川 榮一 | 55 菌糸ボトル | 高木 暁司 |
| 24 キノコ栽培方法 | 株式会社インタートレード | 56 放射線防護のためのメラニンの経口投与 | イェシバ・ユニバーシティ |
| 25 きのか菌床栽培袋外針穴接種法 | 天野 浩二 | 57 茸栽培ハウス | 永山 禮二 |
| 26 えのき茸の人工栽培方法 | 上田産業株式会社 | 58 きのか栽培用シート | 株式会社サンマッシュ栗原 |
| 27 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 | 59 きのか廃培地乾燥装置 | 猪野 忠行 |
| 28 きのかの収穫装置 | 仁実サポート 株式会社 | 60 菌床栽培用袋 | 株式会社サカト産業 |
| 29 きのかの栽培用添加材、きのかの人工培養基、及びそれを用いたきのかの人工栽培方法 | 電気化学工業株式会社 | | |
| 30 ヒラタケ属(Pleurotus sp.)の新種及びその作出方法 | ホクト株式会社 | | |
| 31 きのか類における無孢子性変異の原因遺伝子 | 国立大学法人鳥取大学 | | |
| 32 担子菌類培養方法 | 富山県 | | |

以上60点収録