

ニュースガイドNo, 11080

<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27年(1年間) 57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,11016	登録・公開	食用キノコ類の栽培法	平.26 60点	¥16,000
No,10755	"	"	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,11031	登録・公開	キノコエキスの処理加工方法	平.27 70点	¥20,000
No,10962	"	"	平.26 70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](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。

# 食用キノコ類の栽培法

No.11080

[登録・公開編] 平成27年(1年間) 57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 新菌株シイタケGNA01	キム, ヨン - チャン	38 再利用可能な菌床栽培用の茸種菌の培養基材	学校法人甲南学園
2 高電圧印加装置	株式会社ミミ技研	39 キノコ原木栽培におけるキノコへの放射性セシウムの移行低減方法	株式会社富士種菌
3 茸栽培方法	株式会社サカト産業	40 培地及びそれを用いた外生菌根菌の栽培方法	公益財団法人東洋食品研究所
4 タモギタケの生育方法	合同会社クリエーション	41 きのか栽培用培地	国立大学法人信州大学
5 接種に適する液体種菌を製造しキノコの栽培容器に接種する方法	オリジンバイオテクノロジー株式会社	42 キノコの菌床栽培方法	ソフトプラスチック有限公司
6 きのか廃培地の処理方法	豊田興産株式会社	43 干し椎茸のレトルト食品製造法	日本椎茸農業協同組合連合会
7 高電圧印加装置	友信工機株式会社	44 きのか収穫装置	株式会社千曲化成
8 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	45 植物育成用照明装置および植物育成方法	東京エレクトロンデバイス株式会社
9 放射性セシウムの除去方法	ゼロサムアース株式会社	46 茸栽培用袋	株式会社サカト産業
10 嚙下障害改善剤	野田食菌工業株式会社	47 マツタケ菌糸体培地用添加剤及びマツタケ菌糸体の培養方法	岡山県
11 ショウロ培養菌糸体接種による子実体生産技術	国立大学法人鳥取大学	48 オオイチョウタケの屋内人工栽培法	三重県
12 茸栽培方法	株式会社サカト産業	活性化度取得装置、活性化度取得方法、活性化度取得プログラム及び生産管理システム	富士通株式会社
13 茸栽培方法	株式会社サカト産業	50 きのかの栽培方法	株式会社サンマッシュ栗原
14 エリンギおよびその人工栽培方法	アサヒサプライ株式会社	51 マッシュルーム栽培用培地およびマッシュルームの製造方法	地方独立行政法人北海道立総合研究機構
15 キノコの栽培方法	友信工機株式会社	52 きのかの収穫装置	仁実サポート 株式会社
16 サナギタケ子実体の人工培養方法	天然物産業つくば株式会社	53 光照射装置	株式会社 ルミナスジャパン
17 高酸化還元電位型ラッカーゼの生産方法	岩手県	54 ボックス入りの野菜、キノコまたはハーブ	ライク・ズワーン・ザードテール・アン・ザードハンデル・ベスローテン・フェノ...
18 種菌接種装置	有限会社三笠エンジニアリング	55 抗菌剤とその製造方法	株式会社王樹製菓
19 牛樟芝の培養方法	東海大学	56 菌類培養方法	共栄社化学株式会社
20 冬虫夏草の培養方法	川浪 雅	57 収穫期人工椀木の給水量検出表	上田産業株式会社
21 ブナシメジ子実体の製造方法	タカラバイオ株式会社		
22 培地	株式会社J - オイルミルズ		
23 茸栽培方法及び茸栽培容器	株式会社サカト産業		
24 茸栽培方法及び茸栽培容器	株式会社サカト産業		
25 菌床栽培用袋	株式会社エフテック		
26 使用済みキノコ培地の再生処理装置および再生処理方法	株式会社前田製作所		
27 きのか栽培用の冷却方法及び冷却システム、きのか栽培システム	株式会社ニッポー		
28 睡眠改善剤	野田食菌工業株式会社		
29 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		
30 培養コンテナ、および、培養コンテナに用いる固定用仕切	みのる産業株式会社		
31 キノコ栽培キットおよびキノコ栽培方法	国立大学法人 香川大学		
32 環境監視装置及び環境監視方法	有限会社サンバックシステム		
33 牛樟芝の培養方法	東海大学		
34 きのか種菌接種機	オギワラ精機株式会社		
35 ポリフェノール含有培養物の製造方法及びポリフェノール含有培養物	株式会社シャローム		
36 キクラゲ類に属するきのかの栽培方法	株式会社キノックス		
37 マゴジャクシの人工栽培方法	ユニチカ株式会社		

以上57点収録