

ニュースガイドNo, 11113

<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28年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,360-	¥17,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,360-	¥17,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥27,540-	¥25,500-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	内容	年次	点	(本体価格)
No,11080	登録・公開	食用キノコ類の栽培法	平.27	57点	¥16,000
No,11016	"	"	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,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.	
	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.11113

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥18,360 B5製本版 ¥18,360 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥27,540)

- | | | | | | |
|----|---|---|----|--|-------------------------------|
| 1 | キノコのカット装置及び一株キノコ | 株式会社ピーエーイー | 33 | きのこ栽培用培地の評価方法およびきのこ栽培方法 | 株式会社前田製作所 |
| 2 | ブクリョウの栽培方法 | 株式会社ツムラ | 34 | 茸類栽培方法、発酵菌床生成ミキサー、及び茸類栽培システム | マッシュトレディング株式会社 |
| 3 | シイタケの高圧散水栽培方法 | 株式会社北研 | 35 | 組換えポリヌクレオチドおよびそれを有するトランスジェニックフラムリナ・ベルティペス(エノキタケ) | マイコマジック・バイオテクノロジー・カンパニー・リミテッド |
| 4 | 農園芸産物へのセシウムの移行を回避する方法 | 大日精化工業株式会社 | 36 | チョレイマイタケとナラタケの共生方法、及びその方法を用いたチョレイマイタケの栽培方法 | 株式会社ツムラ |
| 5 | きのこ栽培用培地 | 株式会社三幸商事 | 37 | レンチナン含量が高いシイタケ | 岩手県 |
| 6 | 乳脂肪分解能を有する南極産担子菌酵母及びその利用方法 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 | 38 | 真正担子菌のリグニン分解能増加方法 | 公立大学法人 滋賀県立大学 |
| 7 | 新菌株大王きのこの栽培方法 | キム ヨソン | 39 | キノコ栽培方法及びキノコ栽培設備 | 洞 健一 |
| 8 | きのこの液体種菌の製造方法 | タカラバイオ株式会社 | 40 | 搬送装置 | 有限会社三笠エンジニアリング |
| 9 | 乳酸菌及び発酵物の製造方法 | 株式会社かつらぎ産業 | 41 | 粉末配合物 | イズム株式会社 |
| 10 | ブナシメジの栽培方法及びそれに用いる菌掻き機 | 有限会社沼田 | 42 | 菌類を用いた植物バイオマスからのバイオガスの製造装置および方法 | 株式会社ヨネクニ |
| 11 | きのこの菌床栽培方法 | タカラバイオ株式会社 | 43 | キノコの栽培方法 | 富山県 |
| 12 | プロトイルデンシンターゼ | フラウンホッフファー - ゲゼルシャフト ツァ フェルダールング デア アンゲヴァン... | 44 | 安定性が増加したウミシイタケ(Renilla areniformis)由来ルシフェラーゼ変異体 | 国立大学法人 鹿児島大学 |
| 13 | ブナシメジ菌株及びブナシメジ子実体の製造方法 | タカラバイオ株式会社 | 45 | 菌床しいたけの栽培方法 | 株式会社北研 |
| 14 | 茸類栽培装置 | ミネロン化成工業株式会社 | 46 | 放射性セシウムの除去方法 | ゼロサムアース株式会社 |
| 15 | 担子菌類培養方法 | 富山県 | 47 | キクラゲの栽培方法 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 |
| 16 | 剥離剤がコーティングされたシート材料をリサイクルする方法およびそのようにリサイクルされた材料の使用 | レクリナー ベーフェーバーアー | 48 | キノコの菌床栽培方法及びこれに用いる栽培用袋 | 日本合成化学工業株式会社 |
| 17 | キノコ栽培補助具 | ホクト株式会社 | 49 | 菌糸体含有培地からの有用成分の取得方法 | 株式会社長岡商会 |
| 18 | きのこ菌床栽培袋外針穴接種法 | 天野 浩二 | 50 | 乳酸菌及び発酵物の製造方法 | 株式会社かつらぎ産業 |
| 19 | キノコ栽培方法 | 株式会社インタートレード | 51 | 茸栽培用袋 | 株式会社サカト産業 |
| 20 | 担子菌を用いるエタノールの製造方法 | 国立大学法人 宮崎大学 | 52 | 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 |
| 21 | 菌類を用いた植物バイオマスからのバイオガスの製造装置および方法 | 株式会社ヨネクニ | 53 | イソプレンの製造方法 | 学校法人幾徳学園 |
| 22 | きのこの栽培用添加材、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 | デンカ株式会社 | 54 | ナメコの製造方法及びナメコ製造システム | 有限会社きのこの里吉井 |
| 23 | 新菌株大王きのこ | キム ヨソン | 55 | キノコ用の培地 | JFE商事株式会社 |
| 24 | シイタケ栽培方法 | 三良坂きのこ産業有限会社 | 56 | ホウレンソウとキノコ類の相互栽培設備 | 株式会社インタートレード |
| 25 | 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 | 57 | キノコの栽培方法 | きのこの森有限会社 |
| 26 | 有効成分を高濃度含有するマンネンタケ子実体及びマンネンタケ子実体の栽培方法 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 | 58 | 茸収穫機 | 有限会社新潟システム制御 |
| 27 | セルラーゼを生産する新菌株及びこれを用いた糖化方法 | エスケー ケミカルズ カンパニー リミテッド | 59 | 酸素を含むナノバブル水処理によるシイタケ菌床栽培方法 | 株式会社ゼックフィールド |
| 28 | きのこ類における無胞子性変異の原因遺伝子 | 国立大学法人鳥取大学 | 60 | 冬虫夏草の宿主への感染率を高める方法 | 生展生物科技股 分 有限公司 |
| 29 | 菌床栽培用袋 | 安西 良介 | 61 | 冬虫夏草の培養方法 | 東海大学 |
| 30 | ハナヒラタケ菌糸体の培養方法及びこれによって培養された菌糸体 | キム, ウン - ジョン | 62 | プロピオン酸の産生能を持つ微生物及びそれを含む粗飼料組成物 | バイオリソース インコーポレイテッド |
| 31 | 家畜用飼料 | 豊田興産株式会社 | 63 | 担子菌酵母変異体 | 東洋紡株式会社 |
| 32 | 松茸栽培床構造 | 黒田 良二 | | | 以下7点省略 |