株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1 - 15 - 6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代) FAX03-3294-8063

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>

ホームページ公開中! http://www.itdc-patent.com

*最新の特許情報が満載!

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-

<u>既刊関連セットのご案内</u> (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	<i>"</i>	II .	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	<i>"</i>	アガリクスの人工栽培方法	平.11-平.20	77点	¥27,000
No,10352	<i>"</i>	エリンギの人工栽培方法と装置	平.11-平.20	90点	¥ 30,000
No,9150	<i>"</i>	新菌株とその栽培法法	昭.61-平.12	58点	¥ 24,700
No,9133	<i>"</i>	松茸の人工栽培方法	昭.61-平.12	88点	¥ 26,400
No,9820	<i>"</i>	きのこ類加工食品の製造方法	平.7-平.16	100点	¥ 24,600
No,9819	<i>"</i>	きのこ類の鮮度保持方法	平.7-平.16	100点	¥ 24,600
No,9407	<i>"</i>	松茸の処理加工方法	昭.61-平.13	64点	¥ 16,000
No,9406	<i>"</i>	椎茸の処理加工方法	平.4-平.13	88点	¥ 19,700
No,9536	<i>"</i>	アガリクスの処理加工方法	平.12-平.14	82点	¥ 18,800
No,8941	<i>"</i>	霊芝の処理加工方法	平.5-平.11	64点	¥ 24,800
No,8995	<i>"</i>	マイタケの処理加工方法	平.5-平.11	51点	¥ 19,700
No,8946	<i>"</i>	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	<i>"</i>	II .	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 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	
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
担当者名	E-mail:	合計¥
	TEL:	FAX:
<u>住所:</u> 〒		

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

¥17,280 CD-ROM版

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

2 高電圧印加装置 株式会社ミトミ技研

3 茸栽培方法 株式会社サカト産業

4 タモギタケの生育方法 合同会社クリエーション

接種に適する液体種菌を製造しキノコ オリジンバイオテクノロジー

の栽培容器に接種する方法 株式会社

6 きのこ廃培地の処理方法 豊田興産株式会社

7 高電圧印加装置 友信工機株式会社

8 成長材料の生産方法及びそれによっ レンセラー ポリテクニク イ ンスティチュート て作製される製品

9 放射性セシウムの除去方法 ゼロサムアース株式会社

10 嚥下障害改善剤 野田食菌工業株式会社

ショウロ培養菌糸体接種による子実体 国立大学法人鳥取大学 生産技術

12 茸栽培方法 株式会社サカト産業

13 茸栽培方法 株式会社サカト産業

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

15 キノコの栽培方法 友信工機株式会社

16 サナギタケ子実体の人工培養方法

17 高酸化還元電位型ラッカーゼの生産 方法

有限会社三笠エンジニアリ 18 種菌接種装置

19 牛樟芝の培養方法

20 冬虫夏草の培養方法

21 ブナシメジ子実体の製造方法

22 培地

23 茸栽培方法及び茸栽培容器

24 茸栽培方法及び茸栽培容器

25 菌床栽培用袋

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

きのこ栽培用の冷却方法及び冷却シ

ステム,きのこ栽培システム

28 睡眠改善剤 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

培養コンテナ、および、培養コンテナに 用いる固定用仕切

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

33 牛樟芝の培養方法

34 きのこ種菌接種機

ポリフェノール含有培養物の製造方法 およびポリフェノール含有培養物

36 キクラゲ類に属するきのこの栽培方法

37 マゴジャクシの人工栽培方法

天然物産業つくば株式会

社

岩手県

ング

東海大学

川浪 雅

タカラバイオ株式会社

株式会社」- オイルミルズ

株式会社サカト産業

株式会社サカト産業

株式会社エフテック

株式会社前田製作所

株式会社ニッポー

野田食菌工業株式会社

株式会社キノックス

みのる産業株式会社

有限会社サンパックシステ

Δ

東海大学

オギワラ精機株式会社

株式会社シャローム

株式会社キノックス

ユニチカ株式会社

38 再利用可能な菌床栽培用の茸種菌の 学校法人甲南学園 培養基材

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

培地及びそれを用いた外生菌根菌の

栽培方法

41 きのこ栽培用培地

42 キノコの菌床栽培方法

43 干し椎茸のレトルト食品製造法

44 きのこ収穫装置

植物育成用照明装置および植物育成 45 方法

46 茸栽培用袋

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 48 オオイチョウタケの屋内人工栽培法

活性度取得装置、活性度取得方法、

49 活性度取得プログラム及び生産管理 システム

50 きのこの栽培方法

マッシュルーム栽培用培地およびマッ

51 シュルームの製造方法

52 きのこの収穫装置

53 光照射装置

54 ボックス入りの野菜、キノコまたはハー ブ

55 抗菌剤とその製造方法

56 菌類培養方法

57 収穫期人工榾木の給水量検出表

株式会社富士種菌

公益財団法人東洋食品研 究所

国立大学法人信州大学

ソフトプラスティック有限会

汁

日本椎茸農業協同組合連

合会

株式会社千曲化成

東京エレクトロンデバイス株

式会社

株式会社サカト産業

岡山県

三重県

富士通株式会社

株式会社サンマッシュ栗原

地方独立行政法人北海道 立総合研究機構

仁実サポート 株式会社

株式会社 ルミナスジャパン

ライク・ズワーン・ザードテー ルト・アン・ザードハンデル・

ベスローテン・フェンノ・・・

株式会社王樹製薬

共栄社化学株式会社 上田産業株式会社

以上57点収録