

ニュースガイドNo, 11136

<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>

キノコエキスの処理加工方法

[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)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	タイトル	年次	点	(本体価格)
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,10883	"	"	平.25	69点	¥20,000
No,10813	"	"	平.24	70点	¥20,000
No,10769	"	"	平.23	59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
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,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

*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。

キノコエキスの処理加工方法

No.11136

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

- | | | | | | |
|----|---|--|----|--|--|
| 1 | アポトーシス誘導剤 | ホクト株式会社 | 30 | 改変型ビオチン結合タンパク質組換えポリヌクレオチドおよびそれを用いたトランスジェニックフラムリナ・ペルティペス(エノキタケ) | 日本たばこ産業株式会社
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 |
| 2 | キノコを用いた鹿茸、鹿肉または鹿骨の発酵方法及びその発酵物 | キム ヨンヒ | 31 | メラニン生成制御剤 | 国立大学法人九州大学 |
| 3 | 発毛促進剤 | 日本メナード化粧品株式会社 | 32 | アンジオテンシン変換酵素(ACE)の阻害剤、これを含む食品および薬剤、並びにそれらの製造方法 | 国立大学法人九州大学 |
| 4 | 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 | 33 | ノイラミニダーゼ阻害剤、これを含む食品および薬剤、並びにそれらの製造方法 | 国立大学法人九州大学 |
| 5 | きのこの液体種菌の製造方法 | タカラバイオ株式会社 | 34 | レンチナン含量が高いシイタケ | 岩手県 |
| 6 | 鹿角霊芝による植物の細菌性病害治療溶液 | 有限会社情報科学研究所 | 35 | 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 | 担子菌由来の氷結晶化阻害剤 | 学校法人 関西大学 | 36 | タモギタケの生育方法 | 合同会社クリエーション |
| 8 | マイタケ由来の高分子 - グルカン | 株式会社雪国まいたけ | 37 | 概日リズム調整剤 | 日本メナード化粧品株式会社 |
| 9 | 乳酸菌及び発酵物の製造方法 | 株式会社かつらぎ産業 | 38 | 免疫促進組成物 | 株式会社アミノアップ化学 |
| 10 | タンパク質重合用組成物 | 石川県公立大学法人 | 39 | 粉末配合物 | イズム株式会社 |
| 11 | プロトイルデンシンターゼ | フラウンホッフアー - 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... | 40 | 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 |
| 12 | 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 | 41 | ササクレヒトヨタケ抽出物 | イピデン株式会社 |
| 13 | 脳保護剤 | 野田食菌工業株式会社 | 42 | 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 |
| 14 | ハナサナギタケ(P.tenuipes)粉末の熱水抽出物を含有する脳機能改善剤 | 国立大学法人岩手大学 | 43 | 抗アレルギー剤 | 味の素株式会社 |
| 15 | 睡眠改善剤 | 野田食菌工業株式会社 | 44 | 補助治療薬品とされる医薬組成物その用途 | 恩揚生物科技股 分 有 限 公 司 |
| 16 | ハナサナギタケ由来抽出物と、これを含有するアストロサイト増殖促進剤およびアストロサイト増殖促進剤... | 国立大学法人岩手大学 | 45 | アジュバントおよびアジュバントの製造方法 | バイオコモ株式会社 |
| 17 | マンネンタケ子実体の効果的な分画、抽出方法、用途及び製剤 | 復 旦大学 | 46 | 口腔用抗菌剤及び口腔用組成物 | ライオン株式会社 |
| 18 | カワラタケ抽出物、その調製方法および使用 | バギ リサーチ リミテッド | 47 | 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 |
| 19 | 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 | 48 | カワラタケ抽出物、その調製方法および使用 | バギ リサーチ リミテッド |
| 20 | 臍リパーゼ阻害剤の製造方法 | ホクト株式会社 | 49 | 乳酸菌及び発酵物の製造方法 | 株式会社かつらぎ産業 |
| 21 | 抗うつ剤 | 野田食菌工業株式会社 | 50 | 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 |
| 22 | 神経保護性マンネンタケ組成物およびその使用方法 | パラファーム インターナショナル (エイチケイ) リミテッド | 51 | イソプレンの製造方法 | 学校法人幾徳学園 |
| 23 | 老化抑制剤 | 株式会社日本自然発酵 | 52 | 外用剤及び内用剤 | 日本メナード化粧品株式会社 |
| 24 | 認知症治療剤とその製造方法、認知症の治療方法 | 株式会社紀文食品 | 53 | VDRビタミンD結合ドメインを含む融合タンパク質及びその使用 | 富山県 |
| 25 | きのこ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 | 54 | フィコエリスロピリン含有オリゴペプチドおよびその製造法並びにその利用 | 沖縄県 |
| 26 | 組換えマンネンタケ(Ganoderma lucidum)免疫調節タンパク質(rLZ-8)およびその使用 | シチャン・ツァン | 55 | 椎茸エキスの製造方法 | 仙波糖化工業株式会社 |
| 27 | 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 | 56 | VEGFR3発現低下改善剤 | 日本メナード化粧品株式会社 |
| 28 | チュー布林重合活性調節剤、これを含む食品および薬剤、並びにチュー布林重合活性調節剤の製造方法 | 国立大学法人九州大学 | 57 | 抗アレルギー剤 | 国立大学法人三重大学 |
| 29 | 神経保護性マンネンタケ組成物およびその使用方法 | パラファーム インターナショナル (エイチケイ) リミテッド | 58 | | |

以下12点省略