

ニュースガイドNo, 10883

<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25年(1年間) 69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	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10813	登録・公開	キノコエキスの処理加工方法	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,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,8940	"	"	平.5-平.11 64点	¥24,800
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,7875(A)	公告・公開	食用キノコ類の栽培法	平.6 103点	¥32,000

\*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。

# キノコエキスの処理加工方法

No.10883

[登録・公開編] 平成25年(1年間) 69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 シロクラゲ由来水溶性多糖類の加水分解物、及びこれを含有する抗酸化剤並びに化粧品又は皮膚外用剤、食品 | 日本精化株式会社                           | 30 ヤマブシタケ抽出物およびその製造方法                                  | 学校法人福岡大学             |
| 2 マコモタケの発酵処理物                                       | 日本メナード化粧品株式会社                      | 31 アガリクス・ブラゼイ・ムリルから効率良く抗腫瘍物質の高い成分を製造する方法               | ヤマノ株式会社              |
| 3 エストロゲン様活性化剤                                       | 株式会社産学連携機構九州                       | 32 毛成長抑制剤  | 株式会社 資生堂             |
| 4 脳保護剤  | 野田食菌工業株式会社                         | 33 アミノ酸の製造方法   | 小原 博幸                |
| 5 キノコ由来の組成物   | ゲオール化学株式会社                         | 34 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             |
| 6 美白化粧品   | 日本メナード化粧品株式会社                      | 35 エリンギと五加皮の混合生薬抽出物、およびこれを含む骨成長促進活性を有する組成物             | オスコテク インコーポレイテッド     |
| 7 高生理活性マンネンタケの製造方法                                  | マッシュ・テック株式会社                       | 36 多糖類組成物、乳化剤、増粘剤、増粘乳化剤、離水防止剤、食品、多糖類組成物の製造方法           | 学校法人加計学園             |
| 8 特定の 방법으로培養された幹細胞及びその製造方法                          | 日本メナード化粧品株式会社                      | 37 ヒアルロン酸産生促進作用およびヒアルロン酸分解抑制作用を有する、アガリクスのエタノール抽出物及び... | 株式会社ハイマート            |
| 9 抗ウイルス活性強化組成物                                      | 第一薬品工業株式会社                         | 38 キノコの栽培期間決定方法及びキット                                   | 株式会社雪国まいたけ           |
| 10 特定の 방법으로培養された幹細胞及びその製造方法                         | 日本メナード化粧品株式会社                      | 39 マイタケ由来の高分子 - グルカン                                   | 株式会社雪国まいたけ           |
| 11 抗アトピー性疾患組成物                                      | マイコロジーテクノ株式会社                      | 40 健康食品ビール様飲料及びその製造方法                                  | 渡部 良治                |
| 12 自己免疫疾病の治療に用いるペニクスノキタケ由来の化合物                      | 國鼎生物科技股 ぶん 有限公司                    | 41 発毛促進剤   | 日本メナード化粧品株式会社        |
| 13 ヤマブシタケ由来の活性物質の製造方法                               | 白田 正樹                              | 42 新規化合物及びその化合物を含む抗変異原性剤                               | 学校法人近畿大学             |
| 14 クロマン化合物およびその製造方法                                 | ゲオール化学株式会社                         | 43 肝障害抑制剤  | 学校法人日本大学             |
| 15 変異原性抑制剤  | ピーエイチエヌ株式会社                        | 44 PPAR 活性化剤およびPPAR 活性化剤の製造方法                          | 学校法人 関西大学            |
| 16 キノコ由来の組成物  | ゲオール化学株式会社                         | 45 メイラード反応阻害剤  | 香栄興業株式会社             |
| 17 機能性を富化するきのこの製造技術                                 | 地方独立行政法人北海道立総合研究機構                 | 46 トリュフ抽出物を含有したDHEA産生促進剤及びその用途                         | 新潟麦酒株式会社             |
| 18 鹿角霊芝からの有用物質の抽出方法とその装置                            | 株式会社ミソタ                            | 47 ポリアセチレン化合物、それを含有する抽出物及びその応用                         | 台湾利得生物科技股 ぶん 有限公司    |
| 19 冬虫夏草の培養方法及び冬虫夏草を有効成分とする免疫賦活剤、がん細胞増殖抑制剤、抗炎症剤...   | 国立大学法人岩手大学                         | 48 尿酸値上昇抑制剤及び尿酸値上昇抑制作用を有する飲食品                          | 伊藤 均                 |
| 20 生理活性液状組成物及びその製造方法                                | 株式会社アジア環境研究所                       | 49 - N - アセチルヘキソサミニダーゼ                                 | 岩手県                  |
| 21 インフルエンザウイルスの不活化抗原に対するアジュバント、及び分泌型IgA抗体誘導剤        | 秋山 幸仁                              | 50 冬虫夏草を有効成分とする免疫賦活剤、がん細胞増殖抑制剤、抗炎症剤、又は抗酸化剤             | 国立大学法人岩手大学           |
| 22 肝臓疾患を予防及び処置するための組合せ薬草の抽出物を含む組成物                  | リー、チョン シク                          | 51 化合物及びその医薬組成物  | 中國醫藥大學               |
| 23 癌治療のための植物性薬品抽出物の組成物                              | ジェニオウス バイオモード インターナショナル インコーポレイテッド | 52 有効成分を高濃度含有するマンネンタケ子実体、マンネンタケ子実体の栽培方法、及びマンネンタケ子実体加工物 | 独立行政法人産業技術総合研究所      |
| 24 イグチ科ヌメリイグチ属担子菌培地培養物とその利用法                        | 株式会社ナリス化粧品                         | 53 キノコ発酵エキス  | 有限会社バイオメディカルリサーチグループ |
| 25 微生物の孢子化に伴う母細胞分解酵素を利用した有機物の分解方法                   | 有限会社メイショウ                          | 54 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           |
| 26 皮膚外用剤及び食品  | 株式会社ノエピア                           | 55 発酵及び培養方法、エリンギ発酵エキス並びにその配合物                          | エステック株式会社            |
| 27 脳梗塞障害の予防又は治療剤                                    | 佐藤 望                               | 56 キノコの超臨界二酸化炭素抽出物を含むリパーゼ活性阻害用組成物                      | 大峰堂薬品工業株式会社          |
| 28 筋肉増加剤  | 国立大学法人三重大学                         | 57 ポルチーニ由来成分を含有する心拍数低下剤                                | 味の素株式会社              |
| 29 神経成長促進剤  | 日本メナード化粧品株式会社                      | 58 ポルチーニ由来成分を含有する降圧剤                                   | 味の素株式会社              |

以下11点省略