

ニュースガイド No. 10813

<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24年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	タイトル	点	(本体価格)
No,10769	登録・公開	キノコエキスの処理加工方法	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
No,7874(A)	"	"	平.5 85点	¥32,600

\*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.10813

[登録・公開編] 平成24年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500 )

- |  |                  |  |                      |
|--|------------------|--|----------------------|
| 1 組織繊維化抑制剤及び飲食品                          | 反町 健司            | 34 発酵組成物及びその組成物を使用した食品、飲料、医薬品                          | 清水 洋佑                |
| 2 新規な桂皮酸誘導体及びその製造方法並びにプロポリス発酵物           | アビ株式会社           | 35 頭皮頭髪用組成物  | 五井野 正                |
| 3 抗アレルギー剤                                | 株式会社クレハ          | 36 新規抗癌剤   | 備前化成株式会社             |
| 4 血栓症の予防または改善のための健康食品及び血栓症の予防または治療用医薬組成物 | 学校法人日本大学         | 37 生体の酸化防止または予防剤                                       | 日本メナード化粧品株式会社        |
| 5 食品組成物                                  | 小林製薬株式会社         | 38 キトサン含有多糖、その製造方法及び用途                                 | 株式会社リコム              |
| 6 経口摂取用組成物                               | 株式会社サンギ          | 39 変異原物質除去方法   | ピーエイチエヌ株式会社          |
| 7 担子菌類とウコギ科植物の有効成分に基づく生理活性組成物            | 五井野 正            | 40 植物組織中の有効成分抽出方法                                      | 中村 晃一                |
| 8 エラスターゼ阻害剤                              | 株式会社ナリス化粧品       | 41 きのこと類から効率的に有効成分を抽出する方法                              | 安田 陽一                |
| 9 ペプチド含有食品組成物                            | 日清食品ホールディングス株式会社 | 42 抗腫瘍剤、カスパーゼ阻害剤、イボタケ属担子菌抽出物およびその製造方法                  | 公立大学法人青森県立保健大学       |
| 10 茸由来破骨細胞形成阻害剤                          | 国立大学法人静岡大学       | 43 セラミド合成促進剤及びそれを含有する皮膚外用剤                             | 株式会社セブテム総研           |
| 11 カプセル剤                                 | 湧永製薬株式会社         | 44 ウスターソース類の製法およびそれにより得られたウスターソース類                     | 学校法人武庫川学院            |
| 12 皮膚組成物                                 | 株式会社ナリス化粧品       | 45 抗菌剤及びそれを含む口腔用組成物並びに飲食品                              | 独立行政法人森林総合研究所        |
| 13 メラニン産生促進剤及び中性脂肪蓄積抑制剤                  | 株式会社ノエビア         | 46 抗変異原性剤  | 日本メナード化粧品株式会社        |
| 14 神経膠細胞増殖促進剤                            | 株式会社応微研          | 47 タモギタケ抽出物を有効成分とする抗カンジダ菌剤ならびにカンジダ症予防および/または治療剤        | 株式会社スリーピー            |
| 15 抗筋肉疲労剤及び飲食品                           | 伊藤 均             | 48 メラニン生成抑制剤   | オリザ油化株式会社            |
| 16 生理活性作用を有する新規物質、その製造方法及び用途             | 株式会社アミノアップ化学     | 49 がんペプチドワクチン療法効果向上剤                                   | 小林製薬株式会社             |
| 17 高血圧抑制剤                                | 日本メナード化粧品株式会社    | 50 インスリン分泌促進剤、これを主成分又は添加した糖尿病予防・改善剤及び同食品               | 国立大学法人東京工業大学         |
| 18 老臭改善用経口組成物                            | 大正製薬株式会社         | 51 免疫活性化剤及び免疫活性化剤配合物                                   | 有限会社バイオメディカルリサーチグループ |
| 19 ヤマブシタケ抽出粉末およびその製造方法                   | 株式会社メタルカラー       | 52 ダイエット食品   | 株式会社ミオナ              |
| 20 食用担子菌の高増殖菌株の製法                        | 外山 英男            | 53 悪性腫瘍治療剤   | 学校法人日本大学             |
| 21 ベニクスノキタケ抽出物から分離させた新化合物                | 國鼎生物科技股 ぶん有限公司   | 54 ササクレヒトヨタケ及びその抽出物を用いた皮膚光老化防止剤                        | オリザ油化株式会社            |
| 22 抗老化用食品補助剤および抗老化剤                      | 株式会社 資生堂         | 55 光毒性抑制剤  | 日本メナード化粧品株式会社        |
| 23 抗菌剤                                   | 独立行政法人森林総合研究所    | 56 抗血栓剤  | 日本メナード化粧品株式会社        |
| 24 プリン体吸収抑制剤                             | 株式会社ユーグレナ        | 57 ヒト ディフェンシン2産生促進剤                                    | 株式会社リコム              |
| 25 乳癌を抑制するカワリハラタケ抽出物                     | 株式会社S・S・I        | 58 抗うつ剤  | 野田食菌工業株式会社           |
| 26 ハナビラタケ由来組成物                           | ユニチカ株式会社         | 59 嚥下障害改善剤   | 野田食菌工業株式会社           |
| 27 グルカン組成物、健康補助食品及び健康食品                  | 株式会社ADEKA        | 60 冬虫夏草(Cordyceps)及びその菌糸体培養液から抽出される成分を含有する抗ガン作用を有する... | 日本タブレット株式会社          |
| 28 血管新生阻害剤                               | ユニチカ株式会社         | 61 抗微生物物質産生・分泌促進剤                                      | 国立大学法人北海道大学          |
| 29 抗癌剤及び抗癌剤の製造方法                         | 野田食菌工業株式会社       | 62 5'-デオキシ-5'-メチルチオアデノシンを含むエキスの製造方法                    | シーシーアイ株式会社           |
| 30 ブナシメジ由来抽出物の製造方法                       | タカラバイオ株式会社       | 63 アミノ酪酸を含有する食品およびその製造方法                               | 地方独立行政法人北海道立総合研究機構   |
| 31 脳機能改善剤                                | 日本メナード化粧品株式会社    | 64 皮膚外用剤   | 香栄興業株式会社             |
| 32 B型肝炎ウイルスの抑制に用いるベニクスノキタケシクロヘキサケン化合物    | 國鼎生物科技股 ぶん有限公司   | 65 エルゴチオネイン及び/又はその誘導体を含有する組成物の変臭及び/又は変色抑制法。            | 香栄興業株式会社             |
| 33 抗微生物物質産生・分泌促進剤                        | 国立大学法人北海道大学      |  |                      |

以下5点省略