

ニュースガイドNo, 10769

<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23年(1年間) 59点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	タイトル	点	(本体価格)
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
No,7586(A)	"	"	平.4 132点	¥52,200

*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.10769

[登録・公開編] 平成23年(1年間) 59点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

- | | | | |
|--|--------------|--|------------------------------|
| 1 新規セスキテルペン系化合物及びその製造方法 | ホクト株式会社 | 30 抗インフルエンザウイルス活性化物質 | 株式会社雪国まいたけ |
| 2 新規な血圧降下剤および食品 | 株式会社クレハ | 31 健康食品及び健康飲料 | 株式会社ローズメイ |
| 3 たまご茸抽出物を有効成分とする血圧降下剤 | 株式会社スリーピー | 32 - グルカンを主体とする多糖類の抽出方法 | 株式会社ウッドワン |
| 4 発癌予防剤 | 学校法人日本大学 | 未利用有機物を用いた有用カビ類菌 | |
| 5 組成物及び抗酸化剤 | 日本ゼット株式会社 | 33 発酵物による高機能性素材の生産方法及び未利用有機物のリサイクル方法 | 国立大学法人 筑波大学 |
| 6 抗酸化剤、美白剤及びこれを配合した皮膚外用剤 | 江口 文陽 | 34 エルゴチオネインの製造方法 | ユニチカ株式会社 |
| 7 担子菌培養物由来の組成物及びその用途 | 株式会社アミノアップ化学 | 35 マイタケ属キノコ由来のアトピー性皮膚炎の治療もしくは改善に有効な物質 | 株式会社雪国まいたけ |
| 8 茸類から脂質を抽出する方法、食品及び化粧料 | 日本製粉株式会社 | 36 溶解した霊芝エキスを含む化粧品及び化粧品の製造方法 | 株式会社再春館製薬所 |
| 9 ヤマブシタケ株及びヤマブシタケを有効成分とする脳梗塞抑制剤、血小板凝集抑制剤、ケモカイン遺伝子発現抑制剤 | 藤原 道弘 | 37 肝機能の保護・改善剤 | 学校法人 関西大学 |
| 10 きのこと由来の芳香成分の生産方法 | 株式会社岩出菌学研究所 | 38 サルノシカケ科に属する担子菌類と松科植物成分の調合剤または混合物による血管新生阻害効果及び免疫効果 | 学校法人福岡大学 |
| 11 菌糸体培養抽出物の製造方法及び菌糸体培養装置 | 野田食菌工業株式会社 | 39 脂肪減少等の活性を示す組成物 | 株式会社岩出菌学研究所 |
| 12 マイタケ抽出物及びこれを含まる油脂産生を促進するための組成物 | 株式会社ハイマート | 40 天然乳化剤及びこれを使用した食品 | 株式会社アセラ |
| 13 血管新生阻害剤およびその製造方法 | ビーエイチエヌ株式会社 | 41 樟芝の抗ガン活性物質、製備方法およびその用途 | 国立台湾大学 |
| 14 アミノ酸高含有食品素材の製造方法、及び特にオルニチンを豊富に含有するアミノ酸高含有食品素材の製造方法 | 株式会社アセラ | 42 尿酸値低下剤 | 国立大学法人三重大学 |
| 15 マイタケ由来の感染防御・治療剤 | 株式会社雪国まいたけ | 43 機能性抗酸化茶の製造方法 | 澤産業株式会社 |
| 16 マイタケ由来のレクチン及びその精製方法 | 株式会社雪国まいたけ | 44 脂質代謝改善組成物 | 株式会社明治 |
| 17 茸からの生理活性物質EEM-S、その製造方法および医薬 | 有限会社生命科学研究所 | 45 ベニクスノキタケ子実体の抽出物およびその用途、antrocamin Aの用途、および炎症誘発性 | 国立中興大学 |
| 18 口腔用組成物 | 日本ゼット株式会社 | 46 抗インフルエンザ剤 | ビーエイチエヌ株式会社 |
| 19 脂質代謝改善組成物 | 株式会社明治 | 47 マイタケ属キノコ由来の食後過血糖の上昇を抑制する物質 | 株式会社雪国まいたけ |
| 20 冬虫夏草菌糸体抽出物の分画物、および経口摂取用組成物 | 小林製薬株式会社 | 48 抗アレルギー剤及びその製造方法 | 株式会社雪国まいたけ |
| 21 免疫賦活剤 | 味の素株式会社 | 49 頻尿改善組成物、健康食品、及び血流改善組成物 | 堀内 勲 |
| 22 担子菌培養物由来の新規物質、その製造方法及び用途 | 株式会社アミノアップ化学 | 50 健康補助食品 | 株式会社アタシオン |
| 23 抗高血圧剤 | 野田食菌工業株式会社 | 51 免疫調整剤、空気清浄機、自動車用空気清浄機、免疫調整方法 | 株式会社エクス・リサーチ |
| 24 抗腫瘍剤及びそれを含む健康食品 | アダプトゲン製薬株式会社 | 52 きのこと類由来エルゴステロールペルオキシドの抽出方法 | ユニチカ株式会社 |
| 25 タヒボ、シャンピニオン及び桑の葉を主原料にした健康食品組成物 | 井坂 八四郎 | 53 脳機能改善剤 | ユニチカ株式会社 |
| 26 癌の誘発または癌の転移を予防するカワリハラタケ抽出物 | 協和発酵バイオ株式会社 | 54 アディポネクチン分泌促進剤、並びに該アディポネクチン分泌促進剤を含有する抗動脈硬化剤、抗肥満剤、... | 株式会社テラ・ブレインズ |
| 27 血管新生阻害剤 | ビーエイチエヌ株式会社 | 55 抗腫瘍活性剤 | 株式会社岩出菌学研究所 |
| 28 生キノコエキス製造方法、エキス及びエキス配合物 | 有限会社丸浅苑 | 56 桑黄キノコ菌糸体抽出物を有効成分として含む移植片拒絶抑制用組成物 | ハンコック ファーム・カンパニー インコーポレーティッド |
| 29 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 | 57 冬虫夏草菌糸体抽出物を有効成分として含む移植片拒絶抑制用組成物 | ハンコック ファーム・カンパニー インコーポレーティッド |
| | | 58 マイタケ抽出物及びこれを含まるヒアルロン酸(ヒアルロナン)産生を促進するための組成物 | 株式会社ハイマート |
| | | 59 経腸栄養剤 | 株式会社アミノアップ化学 |

以上59点収録