#### 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, 10813

<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! <a href="http://www.itdc-patent.com">http://www.itdc-patent.com</a>

\*最新の特許情報が満載!

## 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			(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	<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,8940	<i>"</i>	<i>II</i>	平.5-平.11	64点	¥24,800
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,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)	<i>"</i>	<i>II</i>	平.5	85点	¥ 32,600

<sup>\*</sup>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: <u>kokusai@itdc-patent.com</u> 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		主文内容
所属部署名	ニュースガイドNo. 題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	E-mail:	合計¥
	TEL:	FAX:
<u>住所:</u> 〒		

# キノコエキスの処理加工方法 №.10813

[登録·公開編] 平成24年(1年間) 70点

¥21,000

(全て税込価格)

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版

B型肝炎ウィルスの抑制に用いるベニ

32 クスノキタケシクロヘキサンケトン化合

33 抗微生物物質産生 分泌促進剤

國鼎生物科技股 ふん

国立大学法人北海道大学

有限公司

OD-NOWING	+ 21,000	15 表 年 1,000 (主 0	1九之1四1日)
( C	D-ROM版·B5製本版		
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 2 法並びにプロポリス発酵物	アピ株式会社	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
血栓症の予防または改善のための健 4 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 变異原物質除去方法	ビ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	抗腫瘍剤、カスパーゼ阻害剤、イボタ 42 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	株式会社セプテム総研
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	タモギタケ抽出物を有効成分とする抗 47 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	株式会社スリービー
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
15 抗筋肉疲労剤及び飲食品 生理活性作用を有する新規物質、そ の製造方法及び用途	伊藤 均 株式会社アミノアップ化学	48 メラニン生成抑制剤 49 がんペプチドワクチン療法効果向上剤	
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 日本メナード化粧品株式会	49 がんペプチドワクチン療法効果向上剤 インスリン分泌促進剤、これを主成分 50 又は添加した糖尿病予防・改善剤及	小林製薬株式会社 国立大学法人東京工業大 学
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 17 高血圧抑制剤	株式会社アミノアップ化学 日本メナード化粧品株式会社 大正製薬株式会社	49 がんペプチドワクチン療法効果向上剤 インスリン分泌促進剤、これを主成分 50 又は添加した糖尿病予防・改善剤及 び同食品 51 免疫活性化剤及び免疫活性化剤配合	小林製薬株式会社 国立大学法人東京工業大 学 有限会社バイオメディカルリ
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 17 高血圧抑制剤 18 老臭改善用経口組成物 10 ヤマブシタケ抽出粉末およびその製造	株式会社アミノアップ化学 日本メナード化粧品株式会社 大正製薬株式会社	49 がんペプチドワクチン療法効果向上剤 インスリン分泌促進剤、これを主成分 50 又は添加した糖尿病予防・改善剤及 び同食品 免疫活性化剤及び免疫活性化剤配合 物	小林製薬株式会社 国立大学法人東京工業大学 有限会社バイオメディカルリ サーチグループ
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 17 高血圧抑制剤 18 老臭改善用経口組成物 19 ヤマブシタケ抽出粉末およびその製造方法	株式会社アミノアップ化学 日本メナード化粧品株式会社 大正製薬株式会社 株式会社メタルカラー 外山 英男	49 がんペプチドワクチン療法効果向上剤インスリン分泌促進剤、これを主成分50 又は添加した糖尿病予防・改善剤及び同食品 免疫活性化剤及び免疫活性化剤配合物 52 ダイエット食品	小林製薬株式会社 国立大学法人東京工業大学 有限会社バイオメディカルリサーチグループ 株式会社ミオナ
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 17 高血圧抑制剤 18 老臭改善用経口組成物 19 ヤマブシタケ抽出粉末およびその製造方法 20 食用担子菌の高増殖菌株の製法 21 ベニクスノキタケ抽出物から分離させた	株式会社アミノアップ化学 日本メナード化粧品株式会 社 大正製薬株式会社 株式会社メタルカラー 外山 英男 ・國鼎生物科技股 ふん 有限公司	49 がんペプチドワクチン療法効果向上剤インスリン分泌促進剤、これを主成分50 又は添加した糖尿病予防・改善剤及び同食品 免疫活性化剤及び免疫活性化剤配合物 52 ダイエット食品 53 悪性腫瘍治療剤・ササクレとトヨタケ及びその抽出物を用	小林製薬株式会社 国立大学法人東京工業大学 有限会社バイオメディカルリサーチグループ 株式会社ミオナ 学校法人日本大学
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  17 高血圧抑制剤  18 老臭改善用経口組成物  19 ヤマブシタケ抽出粉末およびその製造方法  20 食用担子菌の高増殖菌株の製法  21 ベニクスノキタケ抽出物から分離させた新化合物	株式会社アミノアップ化学 日本メナード化粧品株式会社 大正製薬株式会社 株式会社メタルカラー 外山 英男 國鼎生物科技股 ふん 有限公司 株式会社 資生堂 独立行政法人森林総合研	49 がんペプチドワクチン療法効果向上剤インスリン分泌促進剤、これを主成分50 又は添加した糖尿病予防・改善剤及び同食品 免疫活性化剤及び免疫活性化剤配合物 52 ダイエット食品 53 悪性腫瘍治療剤 ササクレとトヨタケ及びその抽出物を用いた皮膚光老化防止剤	小林製薬株式会社 国立大学法人東京工業大学 有限会社バイオメディカルリサーチグループ 株式会社ミオナ 学校法人日本大学 オリザ油化株式会社 日本メナード化粧品株式会社 日本メナード化粧品株式会
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  17 高血圧抑制剤  18 老臭改善用経口組成物  19 ヤマブシタケ抽出粉末およびその製造方法  20 食用担子菌の高増殖菌株の製法  21 ベニクスノキタケ抽出物から分離させた 新化合物  22 抗老化用食品補助剤および抗老化剤	株式会社アミ/アップ化学 日本メナード化粧品株式会社 大正製薬株式会社 株式会社メタルカラー 外山 英男 國鼎生物科技股 ふん 有限公司 株式会社 資生堂	49 がんペプチドワクチン療法効果向上剤 インスリン分泌促進剤、これを主成分 50 又は添加した糖尿病予防・改善剤及 び同食品 免疫活性化剤及び免疫活性化剤配合 物 52 ダイエット食品 53 悪性腫瘍治療剤 54 ササクレとトヨタケ及びその抽出物を用 いた皮膚光老化防止剤 55 光毒性抑制剤	小林製薬株式会社 国立大学法人東京工業大学 有限会社バイオメディカルリサーチグループ 株式会社ミオナ 学校法人日本大学 オリザ油化株式会社 日本メナード化粧品株式会社
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 17 高血圧抑制剤 18 老臭改善用経口組成物 19 ヤマブシタケ抽出粉末およびその製造方法 20 食用担子菌の高増殖菌株の製法 21 ベニクスノキタケ抽出物から分離させた新化合物 22 抗老化用食品補助剤および抗老化剤 23 抗菌剤	株式会社アミ/アップ化学 日本メナード化粧品株式会社 大正製薬株式会社 株式会社メタルカラー 外山 英男 國鼎生物科技股 ふん 有限公司 株式会社 資生堂 独立行政法人森林総合研究所	49 がんペプチドワクチン療法効果向上剤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	小林製薬株式会社 国立大学法人東京工業大学 有限会社バイオメディカルリサーチグループ 株式会社ミオナ学校法人日本大学 オリザ油化株式会社 日本メナード化粧品株式会社 日本メナード化粧品株式会社
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  17 高血圧抑制剤  18 老臭改善用経口組成物  19 ヤマブシタケ抽出粉末およびその製造方法  20 食用担子菌の高増殖菌株の製法  21 ベニクスノキタケ抽出物から分離させた新化合物  22 抗老化用食品補助剤および抗老化剤  23 抗菌剤  24 プリン体吸収抑制剤	株式会社アミノアップ化学 日本メナード化粧品株式会社 大正製薬株式会社 株式会社メタルカラー 外山 英男 國鼎生物科技股 ふん 有限公司 株式会社 資生堂 独立行政法人森林総合研 究所 株式会社ユーグレナ	49 がんペプチドワクチン療法効果向上剤 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 免疫活性化剤及び免疫活性化剤配合物 52 ダイエット食品 53 悪性腫瘍治療剤 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 55 光毒性抑制剤 56 抗血栓剤 57 ヒト ディフェンシン2産生促進剤 58 抗うつ剤 59 嚥下障害改善剤	小林製薬株式会社 国立大学法人東京工業大学 有限会社バイオメディカルリサーチグループ 株式会社ミオナ 学校法人日本大学 オリザ油化株式会社 日本メナード化粧品株式会社 日本メナード化粧品株式会社 株式会社リコム
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  17 高血圧抑制剤  18 老臭改善用経口組成物  19 ヤマブシタケ抽出粉末およびその製造方法  20 食用担子菌の高増殖菌株の製法  21 ベニクスノキタケ抽出物から分離させた新化合物  22 抗老化用食品補助剤および抗老化剤  23 抗菌剤  24 プリン体吸収抑制剤  25 乳癌を抑制するカワリハラタケ抽出物	株式会社アミノアップ化学 日本メナード化粧品株式会社 大正製薬株式会社 株式会社メタルカラー 外山 英男 國鼎生物科技股 ふん 有限公司 株式会社 資生堂 独立行政法人森林総合研 究所 株式会社ユーグレナ 株式会社S・S・I	49 がんペプチドワクチン療法効果向上剤 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 51 免疫活性化剤及び免疫活性化剤配合物 52 ダイエット食品 53 悪性腫瘍治療剤 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 55 光毒性抑制剤 56 抗血栓剤 57 ヒト ディフェンシン2産生促進剤 58 抗うつ剤	小林製薬株式会社 国立大学法人東京工業大学 有限会社バイオメディカルリサーチグループ 株式会社ミオナ学校法人日本大学 オリザ油化株式会社 日本メナード化粧品株式会社 日本メナード化粧品株式会社 大学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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  17 高血圧抑制剤  18 老臭改善用経口組成物  19 ヤマブシタケ抽出粉末およびその製造方法  20 食用担子菌の高増殖菌株の製法  21 ベニクスノキタケ抽出物から分離させた新化合物  22 抗老化用食品補助剤および抗老化剤  23 抗菌剤  24 プリン体吸収抑制剤  25 乳癌を抑制するカワリハラタケ抽出物  26 ハナビラタケ由来組成物  7 グルカン組成物、健康補助食品及	株式会社アミノアップ化学 日本メナード化粧品株式会社 大正製薬株式会社 株式会社メタルカラー 外山 英男 國鼎生物科技股 ふん 有限公司 株式会社 資生堂 独立行政法人森林総合研究所 株式会社スーグレナ 株式会社S·S·I ユニチカ株式会社	49 がんペプチドワクチン療法効果向上剤 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 免疫活性化剤及び免疫活性化剤配合物 52 ダイエット食品 53 悪性腫瘍治療剤 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 55 光毒性抑制剤 56 抗血栓剤 57 ヒト ディフェンシン2産生促進剤 58 抗うつ剤 59 嚥下障害改善剤 冬虫夏草(Cordyceps)及びその菌糸 60 体培養液から抽出される成分を含有す	小林製薬株式会社 国立大学法人東京工業大学 有限会社バイオメディカルリサーチグループ 株式会社ミオナ学校法人日本大学 オリザ油化株式会社 日本メナード化粧品株式会社 日本メナード化粧品株式会社 大学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
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  17 高血圧抑制剤  18 老臭改善用経口組成物  19 ヤマブシタケ抽出粉末およびその製造方法  20 食用担子菌の高増殖菌株の製法  21 ベニクスノキタケ抽出物から分離させた 新化合物  22 抗老化用食品補助剤および抗老化剤  23 抗菌剤  24 プリン体吸収抑制剤  25 乳癌を抑制するカワリハラタケ抽出物  26 ハナビラタケ由来組成物  グルカン組成物、健康補助食品及  び健康食品	株式会社アミノアップ化学 日本メナード化粧品株式会社 大正製薬株式会社 株式会社メタルカラー 外関型を物料技股 ふん 有限公司 みん 株式会社 資生堂 独究所 株式会社スチーグレナ 株式会社S・S・I ユニチカ株式会社 株式会社 A D E K A	49 がんペプチドワクチン療法効果向上剤 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	小林製薬株式会社 国立大学法人東京工業大学 有限会社バイオメディカルリサーチグループ 株式会社ミオナ学校法人日本大学 オリザ油化株式会社 日本メナード化粧品株式会社 日本メナード化粧品株式会社 株式会社リコム 野田食菌工業株式会社 野田食菌工業株式会社
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 17 高血圧抑制剤 18 老臭改善用経口組成物 19 ヤマブシタケ抽出粉末およびその製造方法 20 食用担子菌の高増殖菌株の製法 21 ベニクスノキタケ抽出物から分離させた新化合物 22 抗老化用食品補助剤および抗老化剤 23 抗菌剤 24 プリン体吸収抑制剤 25 乳癌を抑制するカワリハラタケ抽出物 26 ハナビラタケ由来組成物 27 グルカン組成物、健康補助食品及び健康食品 28 血管新生阻害剤	株式会社アミノアップ化学 日本メナード化粧品株式会社 大正製薬株式会社 株式会社メタルカラー 外國鼎生物科技股 ふん 有限公司 株式会社 資生堂 独究所 株式会社スーグレナ 株式会社スーグレナ 株式会社スープレナ 株式会社スープレナ 株式会社スープレナ 株式会社スープレナ 株式会社スープレナ 株式会社スープレナ 株式会社スープレナ 株式会社スープレナ 株式会社スープレナ 株式会社スープレナ 株式会社スープレナ 株式会社スープレナ 株式会社スープレナ 株式会社	49 がんペプチドワクチン療法効果向上剤 インスリン分泌促進剤、これを主成分 7 又は添加した糖尿病予防・改善剤及 び同食品	小林製薬株式会社 国立大学法人東京工業大学有限会社バイオメディカルリサーチグループ株式会社ミオナ学校法オナ学校法の日本大学オリザ油化株式会社日本メナード化粧品株式会社本メナード化粧品株式会社の最富工業株式会社と野田食富工業株式会社と対して、大学法人、北海道大学、シーシーアイ株式会社
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 17 高血圧抑制剤 18 老臭改善用経口組成物 19 ヤマブシタケ抽出粉末およびその製造方法 20 食用担子菌の高増殖菌株の製法 21 ベニクスノキタケ抽出物から分離させた 新化合物 22 抗老化用食品補助剤および抗老化剤 23 抗菌剤 24 プリン体吸収抑制剤 25 乳癌を抑制するカワリハラタケ抽出物 26 ハナビラタケ由来組成物 27 グルカン組成物、健康補助食品及び健康食品 28 血管新生阻害剤 29 抗癌剤及び抗癌剤の製造方法	株式会社アミノアップ化学 日本メナード化粧品株式会社 大正製薬株式会社 株式会社メタルカラー 外関型では、から の関係では、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	49 がんペプチドワクチン療法効果向上剤 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 免疫活性化剤及び免疫活性化剤配合 物 52 ダイエット食品 53 悪性腫瘍治療剤 54 ササクレとトヨタケ及びその抽出物を用いた皮膚光老化防止剤 55 光毒性抑制剤 56 抗血栓剤 57 ヒト ディフェンシン2産生促進剤 58 抗うつ剤 59 嚥下障害改善剤 冬虫夏草(Cordyceps)及びその菌系 50 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・・・ 61 抗微生物物質産生・分泌促進剤 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 アミノ酪酸を含有する食品および	小林製薬株式会社 国立大学法人東京工業大学 有限会社バイオメディカルリサーチグループ 株式会社ミオナ学 オリザニオナ 学校法 油化株式会社 日本メナード化粧品株式会社 大学・オリザニード化粧品株式会社 野田食菌工業株式会会社 日本タブレット株式会社 国立大学法人北海道大学 地方独立行政法人

以下5点省略

エルゴチオネイン及び/又はその誘導

は変色抑制法。

65 体を含有する組成物の変臭及び/又 香栄興業株式会社