

ニュースガイド No. 10962

<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26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	既刊関連セットのご案内	平.	点	(本体価格)
No,10883	登録・公開	キノコエキスの処理加工方法	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,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

*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.10962

[登録・公開編] 平成26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	樺孔茸抽出物、靈芝抽出物及び桑黄抽出物を含有する造血幹細胞増殖促進用組成物	アールエヌエル バイオ カンパニー リミテッド	32	免疫増強剤、摂取装置、及び、摂取方法	松田 忍
2	Antrodia Camphorataの菌糸体から得た新規な混合物及び化合物、並びにその使用	善笠生物科技股 分 有 限 公 司	33	ヒラタケ属(Pleurotus sp.)の新種及びその作出方法	ホクト株式会社
3	硬質発芽穀類加工食品およびその製造方法	国立大学法人 新潟大学	34	フィラグリン産生促進剤、インボルクリン産生促進剤、ロリクリン産生促進剤、コルネオデスモシン産生促進剤他	御木本製薬株式会社
4	LDLレセプター合成促進剤	日本メナード化粧品株式会社	35	キノコ類分解用酵素製剤	ナガセケムテックス株式会社
5	抑肝散のバイオアッセイ方法	株式会社ツムラ	36	皮膚のしわ形成防止・改善剤	日本メナード化粧品株式会社
6	靈芝エキスを有効成分とする哺乳動物における3型ヘルパーT細胞からのTGF-β産生抑制剤	川島 眞	37	Wnt / cateninシグナル経路抑制剤用ベンゾキノ系化合物、ならびに、それを用いた皮膚癌病…	中國醫藥大學
7	血糖値上昇抑制剤	山崎 新	38	炎症抑制用ベンゾキノ系化合物、ならびに、それを用いた医薬組成物およびサプリメント	中國醫藥大學
8	血小板凝集抑制剤	ホクト株式会社	39	メシマコブ菌糸体の調製方法	日生バイオ株式会社
9	更年期障害改善剤及び栄養補助食品	協和薬品株式会社	40	循環型TGF-βの抑制剤	株式会社 バイオエルティ
10	肝機能改善剤組成物	ナム ジョン ヒュン	41	マイタケ抽出物由来の単純ヘルペスウイルス感染症の予防・治療剤	株式会社雪国まいたけ
11	抽出液の製法及び抽出物及び抽出装置	サントリーホールディングス株式会社	42	アンニンコウ抽出液の高分子画分による免疫機能強化剤	株式会社岩出菌学研究所
12	抗菌剤及びそれを含む口腔用組成物	株式会社ロッテ	43	鹿角靈芝の処理方法、鹿角靈芝処理物及び飲食物	ヤマト漢方株式会社
13	シロキクラゲ雑多糖またはその抽出物の新用途	上海市新文達生物科技有限公司	44	コレステロール吸収阻害剤	株式会社ファンケル
14	肝機能の保護・改善剤	学校法人 関西大学	45	腫瘍の治療及び/又は予防における抗がん薬と組み合わせたアントシン誘導体	タイワン アンチチューマー バイオテック カンパニー リミテッド
15	新規化合物及び当該化合物を有効成分とする骨疾患の予防又は治療剤	株式会社岩出菌学研究所	46	甘味濃度を目視可能としたグリシン系甘味調味料	微小循環研究所 有限会社
16	液状組成物およびその製造方法	暁酵素産業株式会社	47	新規生理活性組成物	大塚 英昭
17	きのこの揮発性抗菌物質を用いた防菌・除菌技術	国立大学法人鳥取大学	48	新規生理活性を有するマンネンタケの栽培方法	株式会社日健総本社
18	グルコシルセラミドの精製方法	株式会社スリーピー	49	液状組成物およびその製造方法	暁酵素産業株式会社
19	マッシュルーム由来の有効成分の製造方法	シーシーアイ株式会社	50	腸管免疫調節剤	日本メナード化粧品株式会社
20	咽頭炎用及びインフルエンザ予防・治療用の経口投与組成物	株式会社和漢生薬研究所	51	ベニクスノキタケより分離した化合物、抽出物及びその用途	曾 卉菱
21	嗜好性が優れた混合茶飲料組成物及びその製造方法	ロッテ七星飲料株式会社	52	天然物由来PPAR 活性化剤とそれを用いた遅筋増加剤	国立大学法人九州大学
22	植物またはキノコからの有効成分の高効率抽出法	片山 優久雄	53	抗うつ剤	株式会社エル・エスコールレーション
23	栄養素の吸収を促進させるのに有用な医薬組成物およびポリア抽出物	杏輝天力(杭州)薬業有限公司	54	免疫障害により誘起される疾患の治療のための医薬組成物およびポリア抽出物	杏輝天力(杭州)薬業有限公司
24	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	55	自然免疫機能性飲食物	尾 崎 孝博
25	靈芝コーヒー及びその製造方法	コン パク	56	ベニクスノキタケの抽出方法	康力生技股 分 有 限 公 司
26	ミネラル吸収促進剤	株式会社 越後薬草	57	抗ストレス組成物	株式会社エモテント
27	腫瘍治療用薬剤および抗腫瘍剤	株式会社クレハ	58	アンジオテンシン変換酵素阻害剤	長瀬産業株式会社
28	血管新生阻害剤及び血管新生阻害用飲食組成物	伊藤 浩子	59	放射線による造血障害回復剤	株式会社リンクス
29	植物の病害治療溶液とその生産方法	有限会社情報科学研究所	60	- 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
30	IGFBP-5発現抑制剤	花王株式会社	61	エルゴチオネインの製造方法	タカラバイオ株式会社
31	キノコの培養組成物	ゲオール化学株式会社			以下9点省略