

ニュースガイドNo, 11031

<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27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	タイトル	冊数	点	(本体価格)
No,10962	登録・公開	キノコエキスの処理加工方法	平.26	70点	¥20,000
No,10883	"	"	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	"	アガリクス的人工栽培方法	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,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.11031

[登録・公開編] 平成27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 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 | 30 睡眠改善剤 | 野田食菌工業株式会社 |
| 2 抗腫瘍活性剤 | 株式会社岩出菌学研究所 | 31 コレステロール吸収抑制剤 | 日本メナード化粧品株式会社 |
| 3 育毛剤 | 日本メナード化粧品株式会社 | 32 幹細胞由来成長因子産生促進剤 | 日本メナード化粧品株式会社 |
| 4 抗菌剤とその製造方法 | 株式会社王樹製薬 | 33 ポリフェノール含有培養物の製造方法およびポリフェノール含有培養物 | 株式会社シャローム |
| 5 Qo1耐性真菌病原体を防除するための方法 | ダウ アグロサイエンシズ エルエルシー | 34 血中エタノールおよびアセトアルデヒド濃度上昇抑制剤 | 小川香料株式会社 |
| 6 糖尿病治療におけるラノスタンおよびポリア抽出物の使用 | 杏輝天力(杭州)薬業有限公司 | 35 コラーゲン生成促進剤並びにそれを用いた美容・化粧品及びサプリメント | 西本 一也 |
| 7 機能性原料を含有する水素含有飲料の製造方法 | 株式会社シェフコ | 36 抗菌剤とその製造方法 | 株式会社王樹製薬 |
| 8 ベニクスノキタケの抽出方法 | 康力生技股 分 有限公司 | 37 放射線造血障害回復剤及び放射線造血障害回復用飲食組成物 | 伊藤 浩子 |
| 9 人工多能性幹細胞樹立効率改善剤 | 国立大学法人京都大学 | 38 樹状細胞活性化剤 | 株式会社岩出菌学研究所 |
| 10 抗変異原性剤 | 日本メナード化粧品株式会社 | 39 組換えマンネンタケ(Ganoderma lucidum)免疫調節タンパク質(rLZ-8)およびその使用 | シチャン・ツァン |
| 11 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 | 40 食品組成物及び活性酸素消去用組成物 | 株式会社プロマ研究所 |
| 12 網膜細胞保護用の銀耳多糖類及びその製造方法 | 亞洲大学 | 41 TLR4シグナルの誘導抑制剤 | ホクト株式会社 |
| 13 ヒト ディフェンシン2産生促進剤 | 株式会社リコム | 42 消臭剤及び抗酸化剤 | 池田食研株式会社 |
| 14 深部培養法を用いたキノコの担子菌によるエルゴチオネイン製造方法及び製造装置。 | オリジンバイオテクノロジー株式会社 | 43 糖取り込み促進剤 | 日本サプリメント株式会社 |
| 15 組換えマンネンタケ(Ganoderma lucidum)免疫調節タンパク質(rLZ-8)およびその使用 | シチャン・ツァン | 44 トランスポゾン移動抑制剤 | 日本メナード化粧品株式会社 |
| 16 抗菌剤 | 株式会社ロッテ | 45 免疫賦活剤 | 日本メナード化粧品株式会社 |
| 17 抗インフルエンザ剤 | ビーエイチエヌ株式会社 | 46 エルゴチオネイン含有組成物 | 学校法人武庫川学院 |
| 18 嚥下障害改善剤 | 野田食菌工業株式会社 | 47 テアフラビン類の製造方法、及びテアフラビン類を含む飲料 | 大塚食品株式会社 |
| 19 水溶性 グルカン含有ミネラル水 | 株式会社ADEKA | 48 担子菌を原料とした - グルカン含有組成物の製造方法 | 焼津水産化学工業株式会社 |
| 20 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 | 49 経口用組成物 | ポーラ化成工業株式会社 |
| 21 メチルトランスフェラーゼ酵素 | アサヒグループホールディングス株式会社 | 50 食酢を配合したマンネンタケ抽出物含有飲食物 | 日本メナード化粧品株式会社 |
| 22 エストロゲン様作用剤 | 学校法人東京女子医科大学 | 51 腸管免疫賦活剤 | 日本メナード化粧品株式会社 |
| 23 細胞質不和合性阻害による糸状菌類へのウイルス導入方法 | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 52 エストロゲン様作用剤 | 学校法人東京女子医科大学 |
| 24 L-DOPAを蓄積する植物細胞及びその利用 | 国立大学法人東京農工大学 | 53 セロトニン産生促進を企図する組成物及びこの組成物を有効成分として含有するアルツハイマー病予防・治療剤 | 株式会社インタートレード |
| 25 マイクロ波化学処理に基づく高等植物及び真菌の多糖類抽出方法 | シェンヤン ケシ ハイ - テクノロジー カンパニー リミテッド | 54 たもぎ茸等のきのこ類を用いた菌発酵液 | 後藤 富士男 |
| 26 粉粒状複合体及び創傷被覆材 | 株式会社ADEKA | 55 抗血栓剤 | 日本メナード化粧品株式会社 |
| 27 アトピー性皮膚炎の治療薬 | 桑原 彬 | 56 抗疲労剤 | 日本メナード化粧品株式会社 |
| 28 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 | 57 栄養補助食品 | 有限会社ウーリー |
| 29 5'-デオキシ-5'-メチルチオアデニンを含むエキスの製造方法 | シーシーアイ株式会社 | 58 アギタケの水抽出物を有効成分として含有する脂質異常症の予防又は治療用の組成物 | キョンサンブク - ト |

以下12点省略