

ニュースガイド No. 10874

<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>

薬用養蜂抽出物の製造方法

[登録・公開編]平成25年(1年間) 70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.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	年次	点	(本体価格)
No,10834	登録・公開	薬用養蜂抽出物の製造方法	平.24	69点	¥18,000
No,10782	公開特許	養蜂生産物の処理加工方法	平.19-23	79点	¥20,000
No,10064	公開特許	ローヤル・ゼリーの処理加工方法	平.15-18	79点	¥23,700
No,9471	"	"	平.11-14	72点	¥16,500
No,8678	"	"	平.7-10	56点	¥20,400
No,7771B	"	"	平.1-6	42点	¥16,800
No,6709B	"	"	昭.49-63	41点	¥16,300
No,9127	公告特許	ローヤル・ゼリーの製造加工方法	昭.61-平.12	58点	¥20,000
No,10065	公開特許	プロポリスの処理加工方法	平.15-18	76点	¥22,900
No,9470	"	"	平.11-14	72点	¥16,500
No,8677	"	"	平.7-10	65点	¥23,700
No,7771(C)	"	"	平.1-6	31点	¥12,400
No,"(A)	"	ハチミツの処理加工方法	平.1-6	50点	¥19,700
No,6709(A)	"	養蜂・採取方法と装置	昭.54-63	77点	¥24,700
No,"(C)	"	花粉の処理加工方法	昭.49-63	26点	¥9,800
No,5711	"	蜂蜜の加工方法と製品	昭.57-60	61点	¥21,700

*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。

薬用養蜂抽出物の製造方法

No.10874

[登録・公開編] 平成25年(1年間) 70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 | プロポリスの起源植物の識別方法 | アビ株式会社 | 32 | 蜂の子およびローヤルゼリーを含有する抗酸化組成物 | 小林製薬株式会社 |
| 2 | ローヤルゼリー分解酵素含有物 | 株式会社秋田屋本店 | 33 | 栄養補助食品及び栄養補助食品の製造方法 | 有限会社 川原商会 |
| 3 | ハチノコ、ローヤルゼリーまたはそれらの抽出物の低褐変化酵素処理物およびその調製方法 | 株式会社山田養蜂場本社 | 34 | 新規デヒドロジゲロン誘導體 | ユーハ味覚糖株式会社 |
| 4 | プロポリスの抗アレルギー作用 | 株式会社山田養蜂場本社 | 35 | アディポネクチン産生促進剤 | ユーハ味覚糖株式会社 |
| 5 | プロポリスの品質評価方法 | アビ株式会社 | 36 | 台湾グリーンプロポリス抽出物を含む薬剤および栄養補助剤 | 彦臣生技薬品股 ぶん 有限公司 |
| 6 | 緩下剤及びこれを含む食品 | 公益財団法人名古屋産業科学研究所 | 37 | 医薬品原薬の無菌化精製装置 | アビ株式会社 |
| 7 | 遺伝子発現抑制剤および遺伝子発現促進剤並びにそれらの検出方法 | 株式会社クエンピーガーデン | 38 | 健康飲料粉末 | クラシエフーズ株式会社 |
| 8 | 栄養補助食品及びその製造方法 | 弓田 亨 | 39 | トランスレスベラトロール含有組成物 | 株式会社山田養蜂場本社 |
| 9 | 易崩壊性ローヤルゼリー含有錠剤及びその製造方法 | アビ株式会社 | 40 | ハチ毒を有効成分とする組成物 | 大韓民国農村振興庁 |
| 10 | 自己抗体の産生に関連する疾患の予防又は治療のための組成物 | 国立大学法人 琉球大学 | 41 | しわ改善用化粧品 | クラシエホームプロダクツ株式会社 |
| 11 | メラニン生成抑制剤およびそれを含有する美白剤 | 株式会社山田養蜂場本社 | 42 | 新規ヒドロキシステルベン誘導體 | ユーハ味覚糖株式会社 |
| 12 | 血圧降下作用を有するローヤルゼリーの製造方法 | 森川健康堂株式会社 | 43 | 新規ヒドロキシステルベン誘導體 | ユーハ味覚糖株式会社 |
| 13 | 血圧降下作用を有するローヤルゼリーの製造方法 | 森川健康堂株式会社 | 44 | スタイリング化粧品 | 中野製薬株式会社 |
| 14 | ハチの巣に含まれる繊維状タンパク質の抽出方法、及びその薄膜化方法 | 独立行政法人農業生物資源研究所 | 45 | 人獣、鳥類、昆虫の唾液腺分泌成分及びノ又は絹糸腺分泌成分を主成分とし、L-アスコルビン酸類、L-... | LCL株式会社 |
| 15 | HMG-CoA還元酵素産生促進剤 | 丸善製薬株式会社 | 46 | 養蜂産品を含むグネツム組成物 | 株式会社山田養蜂場本社 |
| 16 | ハチミツに由来する褐変化が抑制されたハチミツ含有組成物及びその調製方法 | 株式会社山田養蜂場本社 | 47 | 血清コレステロール量低下剤、及び血清コレステロール量を低下させる方法 | 株式会社秋田屋本店 |
| 17 | 血糖上昇抑制剤 | アビ株式会社 | 48 | 飴組成物 | 株式会社ナノミック |
| 18 | 機能性素材及びノ又はエキス含有組成物 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 49 | 自然抽出物を含有した直截なしわ改善用の化粧用組成物 | バイハーブ カンパニー リミテッド |
| 19 | 発声改善剤 | 株式会社イムダイン | 50 | 抗うつ剤 | アビ株式会社 |
| 20 | 花粉荷を含有する光老化による表皮肥厚化予防改善剤 | アビ株式会社 | 51 | ニンジンエキスおよび蜂蜜を含有する飲料 | 株式会社ヤクルト本社 |
| 21 | 血圧降下作用を有する花粉の製造方法 | 森川健康堂株式会社 | 52 | シラス石鹼 | 株式会社日本衛生センター |
| 22 | ソフトカプセル用の充填組成物 | 中日本カプセル 株式会社 | 53 | 機能性原料を含有する水素含有飲料 | 株式会社シェフコ |
| 23 | ローヤルゼリー含有錠剤及びその製造方法 | アビ株式会社 | 54 | 育毛剤ゆめ | 田屋 喜勝 |
| 24 | マトリックスメタロプロテアーゼ阻害剤 | 森川健康堂株式会社 | 55 | 遺伝子発現抑制剤および遺伝子発現促進剤並びにそれらの検出方法 | 株式会社クエンピーガーデン |
| 25 | 内服用組成物 | ライオン株式会社 | 56 | ローヤルゼリー溶液及びその製造方法 | バイタロン フーズ カンパニー、リミテッド |
| 26 | 分解処理剤及び分解処理方法 | 有限会社サンアートエクステリア | 57 | 新規ハチミツの製造方法及び製造されたハチミツ | 国立大学法人埼玉大学 |
| 27 | 糖尿病性疾患の予防・治療用組成物及び糖尿病性疾患の予防・改善用機能性食品 | 株式会社山田養蜂場本社 | 58 | 健康食品の供給システム及び健康食品 | 国安 春子 |
| 28 | 血中脂質上昇抑制剤 | ポッカサッポロフード&ビレッジ株式会社 | 59 | 新規フラバノン化合物、新規ステルベン化合物、抗菌剤、抗酸化剤及び高抗菌抗酸化養蜂組成物 | 特定非営利活動法人エービーエスディ |
| 29 | 皮膚の保湿性、肌理、及び外観を改善するための、植物を主成分とする調合物 | アクセス ビジネス グループ インターナショナル エルエルシー | 60 | 体重減少化剤および脂肪滴蓄積抑制剤 | 株式会社 資生堂 |
| 30 | ヘリコバクター・ピロリ除菌剤 | 山口 喜久二 | 61 | アンジオテンシンII1型受容体拮抗剤及び血圧降下剤 | 株式会社山田養蜂場本社 |
| 31 | 抗コレステロール剤 | 株式会社クエンピーガーデン | | | 以下9点省略 |