

ニュースガイド No. 11030

<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27年(1年間) 64点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,360-	¥17,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,360-	¥17,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥27,540-	¥25,500-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	品名	年次	点	(本体価格)
No.10963	登録・公開	薬用養蜂抽出物の製造方法	平.26	68点	¥18,000
No.10874	"	"	平.25	70点	¥18,000
No.10834	"	"	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.11030

[登録・公開編] 平成27年(1年間) 64点

CD-ROM版 ¥18,360 B5製本版 ¥18,360 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥27,540)

- | | | | |
|---|------------------------------------|--|---------------------------------|
| 1 抗酸化剤、化粧品、飲食品組成物及び医薬品組成物 | クラシエホームプロダクツ株式会社 | 31 経口用育毛養毛剤及び育毛養毛用食品 | 林原 正明 |
| 2 認知障害改善剤 | ジャパンローヤルゼリー株式会社 | 32 分岐鎖アミノ酸含有総合栄養食品の製造方法 | テルモ株式会社 |
| 3 物質を可溶化、分散、および安定化させる方法とその方法により製造される生成物とその使用 | ラボスイス アーゲー | 33 レチノイドX受容体アゴニスト剤 | 学校法人愛知学院 |
| 4 組成物 | マヌカメッド リミテッド | 34 はちみつ入り機能性粉末調味料ふりかけ | 齋藤 進 |
| 5 プロポリス組成物およびその製造方法 | ユーハ味覚糖株式会社 | 35 パン類の製造方法 | 日清製粉株式会社 |
| 6 口腔ケア組成物 | コルゲート・パーモリブ・カンパニー | 36 被覆錠剤 | 株式会社山田養蜂場本社 |
| 7 口腔用組成物およびその使用 | コルゲート・パーモリブ・カンパニー | 37 分岐鎖アミノ酸含有総合栄養食品 | テルモ株式会社 |
| 8 抗酸化能及び免疫力増強用栄養組成物 | 安チ酵母股フェン有限公司 | 38 EGF、FGF、カリンエキス、はちみつ成分を含有するのど飴およびその製造方法 | 株式会社 日本天然物研究所 |
| 9 生体治癒促進剤 | 株式会社アウレオ | 39 スキンケア用ローション | 秋田 相互 |
| 10 食品用日持向上剤 | オリエンタル酵母工業株式会社 | 40 飲料 | 興和株式会社 |
| 11 プロポリス抽出物及びその製造方法、カプセル、並びに抗酸化剤 | 株式会社えがお | 41 ローヤルゼリーの品質評価方法 | ジャパンローヤルゼリー株式会社 |
| 12 ローヤルゼリー分散組成物およびその製造方法 | ハウスウェルネスフーズ株式会社 | 42 糖含有粉末組成物及びその製造方法 | 株式会社秋田屋本店 |
| 13 抗菌剤及び化粧品 | 株式会社山田蜂蜜研究所 | 43 加齢性疾患及び身体機能低下の予防用組成物及び予防用栄養組成物 | 株式会社山田養蜂場本社 |
| 14 血中尿酸値低下剤 | 株式会社明治 | 44 生地黄、枸杞子、沈香、茯苓、高麗人蔘と蜂蜜の混合物を有効成分として含有する男性不妊予防および治療… | クワン ドン ファーマシューティカル カンパニー, リミテッド |
| 15 オメガ3脂肪酸で補強されたナッツバター及び関連製品 | モンサント テクノロジー エルエルシー | 45 糖尿病を調節するプレニルフラバノン化合物 | ナチュラルワイズ パイオテック&メディカル コーポレーション |
| 16 蜂の子、プロポリス、およびローヤルゼリーを含有する経口摂取用組成物 | 小林製薬株式会社 | 46 生薬抽出物含有飲料 | 大正製薬株式会社 |
| 17 麻薬中毒の治療作用を有する薬物及びその調製方法 | シマンソン・ハオ・ヤ・カイ・エン・トゥアングフェンヨウシャンゴ・パニ | 47 フェナントレン類縁化合物を有効成分とする抗炎症剤 | 株式会社ファンケル |
| 18 ローヤルゼリー含有組成物及びソフトカプセル | 八幡物産株式会社 | 48 スチルベン類縁化合物を有効成分とする抗炎症剤 | 株式会社ファンケル |
| 19 パンの製造方法 | 株式会社キングバーク | 49 菓子 | キューピー株式会社 |
| 20 パーマ液および頭髪用調整剤 | 秋田 相互 | 50 食品組成物及び骨芽細胞分化促進剤 | 株式会社山田養蜂場本社 |
| 21 皮膚外用剤 | 花王株式会社 | 51 喰い切り支持部を備え、カーボンラベリングされた表面層を備える合成樹脂製ブロー成形多層容器 | 株式会社クレハ |
| 22 抗炎症剤 | 山口 喜久二 | 52 新規ジテルペン及びその製造方法、抗癌剤、プロポリス抽出物、並びに新規ジテルペンを用いたプロポリス… | アビ株式会社 |
| 23 化粧組成物 | エルブイエムエイチ レシエルシェ | 53 健康食品 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 24 皮膚外用剤 | 花王株式会社 | 54 特定成分を含まないことを保証した柿の葉寿司及びその製造方法 | 株式会社COREYA |
| 25 複数段密封低温食品 | こいしや食品株式会社 | 55 プロポリス抽出物及びその製造方法、カプセル、並びに抗酸化剤 | 株式会社えがお |
| 26 飲料 | キューピー株式会社 | 56 化学組成物 | 秋田 相互 |
| 27 物質を可溶化、分散、および安定化させる方法とその方法により製造される生成物とその使用 | ラボスイス アーゲー | 57 プロポリス抽出物及びその製造方法、カプセル、並びに抗酸化剤 | 株式会社えがお |
| 28 食品類を添加したカビによる表面熟成軟質チーズ及びその製造方法 | 雪印メグミルク株式会社 | 58 歯の感受性を低減する、または除去するための口腔ケア組成物 | コルゲート・パーモリブ・カンパニー |
| 29 食品類を添加したカビによる表面熟成軟質チーズ及びその製造方法 | 雪印メグミルク株式会社 | 59 抗炎症性タンパク質及びペプチド並びにそれらの調製方法及び使用 | マヌカメッド リミテッド |
| 30 みかんの果皮の加工食品 | 松野 久子 | 60 固体のメイプルシロップ組成物 | アイエーエフ サイエンスホールディングス リミテッド |

以下4点省略