

ニュースガイド No. 10963

<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26年(1年間) 68点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	タイトル	年次	点	(本体価格)
No,10874	登録・公開	薬用養蜂抽出物の製造方法	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. 10963

[登録・公開編] 平成26年(1年間) 68点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

- | | | | |
|----------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------|-----------------------------|
| 1 体力増強剤 | 有限会社大長企画 | 31 メラニン含有ケラチノサイト分裂促進剤 | 一丸ファルコス株式会社 |
| 2 蜂の子を含有する抗酸化組成物 | 小林製薬株式会社 | 32 歯周病予防・治療用組成物及び化粧品用保存剤 | 有限会社漢方歯科医学研究所 |
| 3 - アミノ酪酸の製造方法 | 森川健康堂株式会社 | 33 滑膜増殖抑制剤およびその製造方法 | 株式会社 ハリマ漢方製薬 |
| 4 ローヤルゼリー中のMRJP3タンパク質の変化におけるヒストン脱アセチル化酵素阻害剤の新規用途とし... | 彦臣生技薬品股 ぶん 有限公司 | 34 ゆず果汁含有濃縮飲料、ゆず果汁含有飲料、及びその製造方法 | 株式会社山田養蜂場本社 |
| 5 プロポリス抽出物の粉末状組成物及びその製造方法 | 森川健康堂株式会社 | 35 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 |
| 6 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 | 36 テストステロン - 5 - リダクターゼ阻害剤 | 株式会社山田養蜂場本社 |
| 7 蜂蜜石鹸の製造方法 | 有限会社B.bee | 37 インスリン分泌促進剤、血糖値上昇抑制剤およびそれらの製造方法 | ジャパンローヤルゼリー株式会社 |
| 8 IgA産生促進作用を有する新規乳酸菌及びその用途 | 株式会社山田養蜂場本社 | 38 - グルコシダーゼ阻害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 |
| 9 インターロイキン - 2産生抑制剤 | 株式会社山田養蜂場本社 | 39 乳酸菌増殖促進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 |
| 10 赤色プロポリス原塊から抽出されるレッツサブルプリンAの製造方法及びレッツサブルプリンAを用いた赤色プ... | アビ株式会社 | 40 IgA産生促進作用を有する新規乳酸菌及びその用途 | 株式会社山田養蜂場本社 |
| 11 新規ローヤルゼリー分画物とその製造方法並びに用途 | 株式会社林原 | 41 蜂蜜用の個別パッケージ | ユニベルシダーデ ド エスタド デ ミナス ジェライス |
| 12 腸内フローラバランス改善剤及びその製造方法 | 株式会社 杉養蜂園 | 42 天然素材を有効成分とする皮膚用外用剤 | 榊 信雄 |
| 13 養蜂用巣礎及び養蜂方法 | 有限会社藤原アイスクリーム工場 | 43 ガレート型カテキン含有機能的飲料 | ユーハ味覚糖株式会社 |
| 14 2,6 - ジブレニル - 4 - ビニルフェノールの生成方法 | ユーハ味覚糖株式会社 | 44 古代米、古代雑穀、古代米酵母エキスおよび蜂蜜を含有するそば麺およびその製造方法 | 鈴木 達雄 |
| 15 新鮮な蜂蜜又はミツバチの蜂蜜産生管から単離された新規細菌 | オロフソン、トピアス | 45 抗炎症剤 | 山口 喜久二 |
| 16 発酵蜂蜜、その製造方法および蜂蜜発酵作用を示す酵母 | ジャパンローヤルゼリー株式会社 | 46 ゲルシート | 株式会社山田養蜂場研究所 |
| 17 花粉荷を含有する抗ヒスタミン剤 | アビ株式会社 | 47 古代米粉、古代雑穀粉、古代米酵母エキスおよび蜂蜜を含有するパンおよびその製造方法 | 鈴木 達雄 |
| 18 皮膚繊維芽細胞増殖促進剤及び皮膚コラーゲン産生促進剤 | アビ株式会社 | 48 チロシナーゼ阻害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 |
| 19 ローヤルゼリー抽出物及びヒト骨芽細胞増殖抑制剤 | 森永製菓株式会社 | 49 コラゲナーゼ阻害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 |
| 20 泡状化粧料用添加剤 | アビ株式会社 | 50 脳機能改善剤及び脳機能改善用食品 | 林原 正明 |
| 21 蜂毒を有効成分とするにきび予防及び治療用組成物、にきび予防及び治療用化粧品組成物、にきび予防及び... | 大韓民国農村振興庁 | 51 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 |
| 22 抗ストレス剤、その製造方法、視床下部 - 下垂体 - 副腎皮質系の活動... | アビ株式会社 | 52 蜂蜜を用いた菓子、蜂蜜を用いた菓子の作成方法、蜂蜜を用いた菓子の作成具 | 有限会社藤原アイスクリーム工場 |
| 23 抗ヘリコバクター・ピロリ活性剤 | ジャパンローヤルゼリー株式会社 | 53 ペースト状蜂蜜及びその製造方法 | オリヒロブランド株式会社 |
| 24 疲労予防用内服用組成物及び疲労予防用内服用製剤 | 小林製薬株式会社 | 54 養蜂用巣礎及び養蜂方法 | 有限会社藤原アイスクリーム工場 |
| 25 マヌカ蜂蜜に含まれる新規化合物及びその利用 | 加藤 陽二 | 55 抗ウイルス医薬品の相加相乗剤 | 株式会社AVSS |
| 26 4 - ビニルフェノール系化合物 | ユーハ味覚糖株式会社 | 56 化粧料 | 秋田 相互 |
| 27 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 | 57 毛髪用組成物 | 共栄化学工業株式会社 |
| 28 免疫増強剤、摂取装置、及び、摂取方法 | 松田 忍 | 58 液体または凍結の状態で保存可能なタンパク質分解酵素処理ローヤルゼリー | 森川健康堂株式会社 |
| 29 プロポリス抽出物の生理活性強化方法 | ユーハ味覚糖株式会社 | 59 抗炎症作用を増強させたプロポリス・ケルセチン含有組成物 | ユーハ味覚糖株式会社 |
| 30 プロポリス抽出液の水分散液及びその製造方法 | 株式会社光伸産業 | | |

以下9点省略