

ニュースガイド No. 10782

< 日本特許・実用新案明細書収録セット >

ホームページ公開中！ <http://www.itdc-patent.com>

* 最新の特許情報が満載！

養蜂生産物の処理加工方法 (ハチミツ・ローヤルゼリー・プロポリス)

[公開編]平成19年～平成23年(5年間) 79点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No,10064	公開特許	ローヤル・ゼリーの処理加工方法	平.15-平.18 79点	¥23,700
No,9471	"	"	平.11-平.14 72点	¥16,500
No,8678	"	"	平.7-平.10 56点	¥20,400
No,7771B	"	"	平.1-平.6 42点	¥16,800
No,6709B	"	"	昭.49-昭.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-平.18 76点	¥22,900
No,9470	"	"	平.11-平.14 72点	¥16,500
No,8677	"	"	平.7-平.10 65点	¥23,700
No,7771C	"	"	平.1-平.6 31点	¥12,400
No,7771A	"	ハチミツの処理加工方法	平.1-平.6 50点	¥19,700
No,6709(A)	"	養蜂・採取方法と装置	昭.54-昭.63 77点	¥24,700
No, " (C)	"	花粉の処理加工方法	昭.49-昭.63 26点	¥9,800
No,5711	"	蜂蜜の加工方法と製品	昭.57-昭.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。

養蜂生産物の処理加工方法

No. 10782

[公開編] 平成19年～平成23年(5年間)

79点

CD-ROM版 ¥21,000

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

<ハチミツ>

- 1 脳細胞を活性化するハーブと蜂蜜の加工食品 アザハル カムラン
- 2 花粉加工方法 小出 克己
- 3 ハーブエキス入り蜂蜜及びその製造方法 日新蜂蜜株式会社
- 4 蜂蜜のシート状食品及びその製造方法 有限会社サンビーフーズ
- 5 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
- 6 低分子化ハチノコ含有食品組成物及びその製造方法 株式会社山田養蜂場本社
- 7 超臨界抽出物、その製造方法、その検出方法、並びにそれを含有する飲食品、化粧品、及び医薬品 アビ株式会社
- 8 蜂蜜ジャムの製造法 サン・フカヤ有限会社
- 9 蜂の子を含有する抗酸化組成物 小林製薬株式会社
- 10 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
- 11 水溶性粉末ハチミツ 山口 喜久二
- 12 ハチミツの褐変抑制方法 株式会社山田養蜂場本社
- 13 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
- 14 花粉又は花粉荷粉砕組成物とその抽出エキス、及びそれらの製造方法 株式会社山田養蜂場本社
- 15 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
- 16 はちみつ及びその製造方法 国立大学法人埼玉大学
- 17 蜂蜜用濃縮装置 久志 富士男
- 18 花粉荷を含有する光老化予防改善剤 アビ株式会社
- 19 樹液の濃縮方法 株式会社クリスタルファーム
- 20 食品固形物の製造方法、及びこの食品固形物を添加した食品 株式会社アセラ
- 21 加工ハチの子の製造方法 森川健康堂株式会社

<ローヤルゼリー>

- 22 酵素処理ローヤルゼリーの製造方法 アビ株式会社
- 23 ローヤルゼリー、松樹皮抽出物及び核酸を含有する冷菓 ジェーアールジェー製薬株式会社
- 24 ローヤルゼリー由来の降圧ペプチド 株式会社山田養蜂場本社
- 25 低アレルギー化ローヤルゼリーの製造方法 株式会社山田養蜂場本社
- 26 低アレルギー化ローヤルゼリーの製造方法 株式会社山田養蜂場本社
- 27 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
- 28 酵素処理されたローヤルゼリー中の蛋白質とポリペプチドとの反応により得られた抗酸化ペプチドおよびその… ユメディカ株式会社
- 29 ローヤルゼリー錠剤 アルテクノ工業株式会社
- 30 ローヤルゼリー含有飲料組成物 大正製薬株式会社

- 31 ローヤルゼリー含有飲料組成物 大正製薬株式会社
- 32 新規化合物 株式会社山田養蜂場本社
- 33 ローヤルゼリー含有飲料組成物 大正製薬株式会社
- 34 生ローヤルゼリーの顆粒化方法 エム・フーズ株式会社
- 35 酵素処理ローヤルゼリーの安定化 株式会社山田養蜂場本社
- 36 ローヤルゼリー粉末からなる錠剤およびその製造方法 株式会社山田養蜂場本社
- 37 ローヤルゼリー製造方法 山口 喜久二
- 38 酵素処理ローヤルゼリー、並びにそれを含有する抗酸化剤、保湿剤、皮膚繊維芽細胞の増殖促進剤、血圧降… アビ株式会社
- 39 ローヤルゼリー飲料物の製造方法 小出 三重子
- 40 - アミノ酪酸の製造方法 森川健康堂株式会社
- 41 ローヤルゼリー中の10-ヒドロキシ-2-デセン酸の安定化方法及びその方法によって得られるローヤル… 松浦薬業株式会社
- 42 脂肪酸エステル化合物、その検出方法、及びその製造方法 アビ株式会社
- 43 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

<プロポリス>

- 44 プロポリス粉末の製造方法 アビ株式会社
- 45 エステル化プロポリス、その製造方法、抗癌剤及び食品製剤 アビ株式会社
- 46 プロポリス変換物、その製造方法及び健康食品 アビ株式会社
- 47 プロポリスを含有する花粉症及び/又はハウスダストアレルギーの予防及び/又は治療用組成物 株式会社山田養蜂場
- 48 プロポリス粉体被覆物及びその製造方法、並びにプロポリス含有食品 日本油脂株式会社
- 49 プロポリス飲料の製造方法 株式会社 アンフィニ
- 50 ナノプロポリスの抽出製造方法 宇治橋 泰二
- 51 プロポリス飲料の製造方法 株式会社 アンフィニ
- 52 新規な桂皮酸誘導体及びその製造方法並びにプロポリス発酵物 アビ株式会社
- 53 プロポリス組成物及びその健康食品 アビ株式会社
- 54 水分散性改良プロポリス抽出物、含プロポリス飲料、及び、プロポリス抽出物の水分散性改良方法 山本 倫大
- 55 プロポリス抽出物 アビ株式会社
- 56 アルコール抽出プロポリスからヤニなしプロポリス、プロポリスクロフィル、水抽出プロポリスの製造方法 金谷 元男
- 57 プロポリス組成物及びその製造方法 アビ株式会社
- 58 プロポリス含有キャンディ ユーハ味覚糖株式会社
- 59 プロポリスの臭気及び刺激がマスクングされた多層糖衣物 ユーハ味覚糖株式会社

21点省略 全79点収録