

<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!

プロポリスの処理加工方法

[公開編]平成15年~平成18年(4年間) 76点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥24,045-	¥22,900-
全文紙収録	B5製本版	¥24,045-	¥22,900-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥35,700-	¥34,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	タイトル	年次	点	価格
No,9470	公開特許	プロポリスの処理加工方法	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,8678	"	ローヤル・ゼリーの処理加工方法	平.7-10	56点	¥20,400
No,7771(B)	"	"	平.1-6	42点	¥16,800
No,7771(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
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,9382	公開特許	美容健康食品の製造加工方法	平.4-13	70点	¥16,100
No,9381	"	キッチン・キトサン健康食品	平.4-13	70点	¥16,100
No,9204(A)	"	ヨクイニン抽出エキスとその用途	平.5-12	55点	¥20,000
No,"(B)	"	ギムネマ抽出エキスとその用途	"	38点	¥13,900
No,9203(A)	"	ウコン抽出エキスとその用途	平.5-12	64点	¥21,900
No,"(B)	"	グアバ抽出エキスとその用途	"	47点	¥16,000
No,9202(A)	"	アロエより薬効成分の抽出法と製品	平.9-12	54点	¥20,000
No,"(B)	"	ヨモギより薬効成分の抽出法と製品	"	25点	¥9,300
No,"(C)	"	ドクダミより薬効成分の抽出法と製品	"	19点	¥7,000
No,"(D)	"	イチョウより薬効成分の抽出法と製品	"	28点	¥10,400
No,9201(A)	"	モロヘイヤの処理加工方法	平.5-12	60点	¥20,700

*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() FAX ()
住所 〒	

プロポリスの処理加工方法

No.10065

[公開編] 平成15年～平成18年(4年間) 76点

CD-ROM版 ¥24,045

B5製本版 ¥24,045

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,700)

- | | | | |
|---|---------------------|---|------------------------|
| 1 プロポリス抽出物の粉末組成物及びその製造方法 | 豊玉香料株式会社 | 38 プロポリス採集方法及びその器具 | 三川 照夫 |
| 2 プロポリス含有シート状化粧料 | 中村 興司 | 39 プロポリス製品 | 株式会社サンフローラ |
| 3 新規化合物 | 株式会社山田養蜂場 | 40 動物食品用プロポリス | 株式会社シャブロン |
| 4 プロポリス組成物及びその顆粒製剤 | 株式会社山田養蜂場 | 41 血管新生阻害用組成物 | 株式会社ファンケル |
| 5 アガリクス及びノ又はプロポリスを含む癌の予防剤及び治療剤 | 山口 宣夫 | 42 血圧降下剤及びその製造方法、並びにプロポリス組成物及び食品製剤 | アビ株式会社 |
| 6 ニンニク臭が低減されたニンニクエキス含有食品 | 日本クナイブ株式会社 | 43 血糖上昇抑制用組成物 | 株式会社山田養蜂場 |
| 7 抗ガン剤および健康食品 | 株式会社東洋新薬 | 44 口腔用組成物 | 日本ゼットック株式会社 |
| 8 易水分散性プロポリス組成物 | 横浜油脂工業株式会社 | 45 プロポリスを含む神経障害の予防または治療用組成物 | 株式会社山田養蜂場 |
| 9 アポトーシス誘導剤および健康食品 | 株式会社東洋新薬 | 46 アルテピリンCを含む神経障害の予防または治療用組成物 | 株式会社山田養蜂場 |
| 10 紅豆杉とプロポリスを含む医薬、抗ガン剤 | 株式会社紅豆杉 | 47 ラクトフェリンを含有する医薬組成物ならびに加工食品の製造法 | 株式会社NRLファーマ |
| 11 女性ホルモン様作用剤 | 株式会社ファンケル | 48 プロポリス入り練り歯磨きおよびその製造方法 | 株式会社シャブロン |
| 12 ヒト免疫不全ウイルスプロテアーゼ阻害剤 | 株式会社ファンケル | 49 皮膚外用剤 | 満田 泰啓 |
| 13 アンジオテンシンII受容体拮抗剤 | 株式会社ファンケル | 50 馬乳を含む健康補助食品 | 伊藤 恵子 |
| 14 オキシシン拮抗剤 | 株式会社ファンケル | 51 健康食品 | 株式会社パウダー・ノバ |
| 15 エンドセリン拮抗剤 | 株式会社ファンケル | 52 天然物由来の活性酸素消去剤およびその用途 | 日本プロポリス株式会社 |
| 16 セロトニン関与疾患治療剤 | 株式会社ファンケル | 53 血管新生阻害用組成物 | 株式会社ファンケル |
| 17 アドレナリン 2受容体作動化剤 | 株式会社ファンケル | 54 組成物及び抗酸化剤 | 日本ゼットック株式会社 |
| 18 ブラジキニン受容体拮抗剤 | 株式会社ファンケル | 55 フラバノン化合物、その製造方法及び抗酸化剤 | 株式会社ポッカコーポレーション |
| 19 一酸化窒素合成酵素阻害剤 | 株式会社ファンケル | 56 ハリナシミツバチ類が産するプロポリスの用途 | 独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構 |
| 20 受容体に親和性を有する組成物 | 株式会社ファンケル | 57 難溶性成分の可溶化液及びその製造方法 | 有限会社マイクロセル |
| 21 メラトニン関与疾患治療剤 | 株式会社ファンケル | 58 活性酸素消去剤の製造方法および用途 | 日本プロポリス株式会社 |
| 22 グルココルチコイド様作用剤 | 株式会社ファンケル | 59 水溶性プロポリスの製造方法 | ソウル プロポリスカンパニー リミテッド |
| 23 新規化合物 | 株式会社山田養蜂場 | 60 カプセル剤、カプセル剤の製造方法およびカプセル皮膜 | 湧永製薬株式会社 |
| 24 DHAおよびプロポリス抽出物を含有する自己日焼け性組成物 | カラー アクセス、インコーポレイティド | 61 口腔用組成物 | 日本ゼットック株式会社 |
| 25 プロポリス抽出物、その製造方法及びそれを含有する血圧降下剤 | アビ株式会社 | 62 口腔用組成物 | 日本ゼットック株式会社 |
| 26 血圧降下剤、その製造方法及びプロポリス組成物 | アビ株式会社 | 63 プロポリス抽出成分組成物およびその使用方法 | 株式会社応微研 |
| 27 抗腫瘍性組成物、経口摂取組成物および動物の腫瘍を抑制する方法 | 備前化成株式会社 | 64 プロポリスの水への可溶化方法 | 国立大学法人 熊本大学 |
| 28 プロポリス抽出物、その製造方法、それを含有する血圧降下剤、食品製剤及びプロポリス組成物 | アビ株式会社 | 65 プロポリス抽出物の粉末状組成物及びその製造方法 | 国立大学法人 熊本大学 |
| 29 癌細胞のアポトーシス誘導剤、その製造方法、それを有効成分とする抗癌剤、食品製剤及び化粧品 | 財団法人岐阜県国際バイオ研究所 | 66 キサンチンオキシダーゼ阻害剤 | 株式会社ファンケル |
| 30 カルシウムチャンネル阻害剤 | 株式会社ファンケル | 67 食品用組成物及びその製造方法 | アビ株式会社 |
| 31 肥満の予防又は治療剤 | 株式会社ファンケル | 68 機能的咀嚼食品及びその製造方法 | 明治薬品株式会社 |
| 32 アンジオテンシン変換酵素阻害剤 | 株式会社ファンケル | 69 プロポリス抽出物を含有する飲料 | 山本 倫大 |
| 33 トロンボキサンA2合成酵素阻害剤 | 株式会社ファンケル | 70 マトリックスメタロプロテアーゼ阻害剤 | 矢原 正治 |
| 34 プロポリス抽出物の製造方法及びプロポリス抽出物 | 川越 和幸 | 71 免疫担当細胞の活性化剤、これを用いたネコ免疫不全ウイルス感染の予防方法ならびにネコ免疫不全ウイルス... | 国立大学法人岩手大学 |
| 35 プロポリス組成物 | 森川健康堂株式会社 | | |
| 36 プロポリス組成物 | 株式会社ファンケル | | |
| 37 花粉症の症状を改善する食品 | 株式会社カイゲン | | |

以下5点省略