

<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!

ゴマ種子抽出エキスと製品

[公開編]平成9年~平成18年(10年間) 86点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥29,715-	¥28,300-
全文紙収録	B5製本版	¥29,715-	¥28,300-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥44,100-	¥42,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10024	公開特許	大豆イソフラボン保健食品	平.15-17	80点 ¥28,300
No,9750	"	血圧降下性機能食品の製法	平.12-15	109点 ¥25,000
No,8857	"	"	平.9-11	59点 ¥23,400
No,8287	"	"	平.5-8	80点 ¥34,600
No,9384	"	カルシウム強化飲料	平.4-13	71点 ¥16,300
No,9209	"	アレルギー低減化穀類の製造加工方法	平.5-12	55点 ¥19,700
No,8986	"	カルシウム吸収促進飲食物	平.5-11	67点 ¥27,400
No,8988	"	悪酔い予防・治療用組成物	平.5-11	54点 ¥23,400
No,8995	"	マイタケの処理加工方法	平.5-11	51点 ¥19,700
No,8996	"	冬虫夏草の処理加工方法	平.5-11	51点 ¥19,700
No,8941	"	霊芝の処理加工方法	平.5-11	64点 ¥24,800
No,8939	"	カロチンの製造加工方法	平.5-11	58点 ¥23,700
No,8942	"	カテキンの製造加工方法	平.5-11	60点 ¥23,700
No,8950	"	アミラーゼ阻害物質の製造加工方法	平.5-11	54点 ¥23,300
No,8961	"	難消化性澱粉の製造加工方法	平.5-11	60点 ¥27,500
No,8913	"	杜仲エキスの抽出法と製品	平.9-11	45点 ¥18,500
No,8911	"	繊維強化飲料の製造加工方法	平.9-11	59点 ¥23,000
No,8902	"	花粉症予防・治療剤	平.5-11	69点 ¥27,300
No,8901	"	アトピー性皮膚炎の予防・治療剤	平.9-11	71点 ¥28,400
No,8777	"	健康酢飲食品の製造加工方法と組成物	平.5-10	68点 ¥24,800
No,8679	"	漢方薬製剤方法と組成物	平.7-10	65点 ¥27,300

*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 〒	

ゴマ種子抽出エキスと製品

No.10085

[公開編] 平成9年～平成18年(10年間)

86点

CD-ROM版 ¥29,715

B5製本版 ¥29,715

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100)

- | | | | |
|---|----------------------------------|--|-------------|
| 1 子葉処理体及びその製造方法 | 五十嵐 ミヨ子 | 35 生体内抗酸化作用を有する食用油脂 | 日清製油株式会社 |
| 2 ゴマ種子処理体及びその製造方法 | 株式会社コルナム | 36 糖尿病治療剤 | 竹本油脂株式会社 |
| 3 ゴマ種子由来のタンパク組成物及びその用途 | 株式会社コルナム | 37 ゴマ油からのゴマリグナン及びノ又はゴマフレーバーの製造法 | 株式会社富士見養蜂園 |
| 4 抗酸化剤及びこれを用いる水系媒体中の脂質の酸化防止方法 | 株式会社コルナム | 38 豊胸促進剤 | 神戸天然物化学株式会社 |
| 5 栄養補助食品 | 日本環境薬品株式会社 | 39 滋養強壯剤 | 竹村 岬 |
| 6 セサモール配糖体および皮膚外用剤 | 鐘紡株式会社 | 40 リグナン系抗酸化剤及びその製造法 | サントリー株式会社 |
| 7 セサミン類の分離方法 | 竹本油脂株式会社 | 41 抗酸化剤及び皮膚外用剤 | カネボウ株式会社 |
| 8 微量金属を高濃度に含有する水溶性蛋白質を主体とする胡麻エキスの製造方法 | 常盤薬品工業株式会社 | 42 アポトーシス誘導剤、アポトーシス誘導能を利用した癌治療薬及び食品 | 九鬼産業株式会社 |
| 9 植物抽出物含有線維芽細胞増殖促進剤 | 一丸ファルコス株式会社 | 43 長鎖直鎖二塩基酸の製造法 | 日清製油株式会社 |
| 10 生鮮赤身肉の褪色防止用組成物およびその製造法 | 日清製油株式会社 | 44 植物の根成長促進剤及び根成長促進方法 | 竹本油脂株式会社 |
| 11 セサミノールトリグルコシドの分離方法 | 株式会社コルナム | 45 フォスファターゼ活性阻害剤およびそれを利用した調味料 | 日本たばこ産業株式会社 |
| 12 ゴマリグナンの製造法 | かどや製油株式会社 | 46 リグナン類含有胡麻処理物の製造方法 | 勝崎 裕隆 |
| 13 アルコール性飲料 | 株式会社コルナム | 47 植物抽出エキス飲料、およびその製造方法 | 千寿食品 株式会社 |
| 14 アルコール性飲料の製造方法 | 株式会社コルナム | 48 発酵豆乳およびその製造方法 | 株式会社ヤクルト本社 |
| 15 ゴマリグナン物質とビタミンE類の強化卵、強化卵の製造法、および強化卵に基づく健康食品 | 中部飼料株式会社 | 49 ゴマ青麦処方物 | 株式会社東洋新薬 |
| 16 セサミノール3配糖体を含有する胡麻種子由来の食品材料 | 株式会社コルナム | 50 ゴマ青麦顆粒の製造方法 | 株式会社東洋新薬 |
| 17 混合食用粉類 | 株式会社コルナム | 51 脱脂ゴマを発酵することによりSOD様活性画分および抗酸化活性画分を得る方法、並びにそれにより得られる... | かどや製油株式会社 |
| 18 - アミノ酸吸収抑制剤 | 大正製薬株式会社 | 52 ゴマ含有処方物 | 株式会社東洋新薬 |
| 19 セサミノールトリグルコシドの製造方法 | 竹本油脂株式会社 | 53 セサミノール配糖体、その製造方法及び抗酸化剤 | 日清食品株式会社 |
| 20 ゴマ種子処理物含有飲食物 | 竹本油脂株式会社 | 54 ゴマを原料としたガンマ - アミノ酪酸を豊富に含有する食品素材およびその製造方法 | 株式会社富士見養蜂園 |
| 21 セサミン系リグナンの抗炎症及び感染防護効果 | ニュー イングランド ディーコネス ホスピタル コーポレイション | 55 反芻動物の血中高密度リポ蛋白質コレステロール濃度増加剤 | 竹本油脂株式会社 |
| 22 サポニンをできれば他の化合物と組合せて含む炎症及び感染症の治療のための腸溶性配合物 | ニュー イングランド ディーコネス ホスピタル コーポレイション | 56 片頭痛の抑制乃至予防治療用経口投与剤 | 竹本油脂株式会社 |
| 23 抗酸化力のある発酵胡麻およびこれを用いた食品 | 有限会社ソーイ | 57 健康食品及びその製造方法 | 株式会社浜乙女 |
| 24 高脂血症予防剤 | 株式会社コルナム | 58 ダイエット食品 | 株式会社東洋新薬 |
| 25 カルシウム製剤及びそのための原料並びにそれらの製造方法 | 株式会社大阪富士甚 | 59 水溶性ゴマ種子抽出組成物及びその利用 | 日本粉末薬品株式会社 |
| 26 糖・脂質代謝活性化剤 | 農林水産省四国農業試験場長 | 60 ゴマ青麦顆粒の製造方法 | 株式会社東洋新薬 |
| 27 高度不飽和脂肪酸組成物 | サントリー株式会社 | 61 胡麻を主原料とする健康食品及びその製法 | 和泉 幸男 |
| 28 ゴマ粕またはカキ抽出物を含有する男性不妊予防用または治療用の医薬組成物 | 常盤薬品工業株式会社 | 62 植物の種子の加工飲料及び加工食品 | 青森県 |
| 29 リグナン含有食品 | ヤマサフーズ株式会社 | 63 チロシナーゼ活性阻害剤 | 小泉 幸道 |
| 30 ゴマ種皮含有食品組成物 | 太陽化学株式会社 | 64 発芽種子の製法およびその利用法 | 太田 敏行 |
| 31 健康食品 | 有限会社中国健康法国際学会 | 65 ゴマ発酵物の製造方法 | 株式会社応微研 |
| 32 抗酸化剤 | かどや製油株式会社 | | |
| 33 メラトニンの酸化分解抑制剤 | 和田 博 | | |
| 34 ゴマリグナン及びノ又はゴマフレーバーの製造法 | 株式会社富士見養蜂園 | | |

以下21点省略