

<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!

大豆イソフラボン保健食品

[公開編]平成15年~平成17年(3年間) 80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,9750	公開特許	血圧低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
No,7876	"	"	平.4-6 58点	¥26,700

*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 〒	

料金には別途送料がかかります。

大豆イソフラボン保健食品

No.10024

[公開編] 平成15年～平成17年(3年間)

80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 糖尿病の治療・予防用食品 | アサヒ飲料株式会社 | 32 免疫調整剤およびそれを用いた食品 | ニューフード・クリエーション
技術研究組合 |
| 2 糖尿病の治療・予防用飲料 | アサヒ飲料株式会社 | 33 栄養補助食品 | 宏輝株式会社 |
| 3 女性ホルモン異常障害改善剤 | 有限会社野々川商事 | 34 栄養剤、消化器剤 | 有限会社大長企画 |
| 4 大豆抽出物、その調製方法および医薬組成物 | インデナ エッセ ピ ア | 高濃度にイソフラボン含有する乾燥オカラ、その乾燥オカラを含有する食品原料組成物および食品 | 学校法人武庫川学院 |
| 5 豆製品の製造方法 | 科学技術振興事業団 | 36 骨形成促進組成物 | 株式会社ファンケル |
| 6 性的機能向上作用を有する素材 | ニチモウ株式会社 | 37 イソフラボンアグリコン含有加工食品及びその製造方法 | 山津 功 |
| 7 栄養組成物 | 雪印乳業株式会社 | 38 強筋肉剤、抗炎症剤 | 有限会社大長企画 |
| 8 含カルシウム組織強化剤並びにその用途 | 株式会社林原生物化学研究所 | 39 前立腺疾患の予防および治療製剤 | ニチモウ株式会社 |
| 9 有用成分の抽出法 | 有限会社大長企画 | 40 骨形成促進および骨塩量減少防止用食品 | 太子食品工業株式会社 |
| 10 呼吸器疾患の予防作用および抑制作用を有する素材 | ニチモウ株式会社 | 41 水易溶性包接フラボノイド類の製造方法 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 11 イソフラボンアグリコンに富んだ納豆およびその製造法。 | 天野エンザイム株式会社 | 42 脂肪分解促進用の組成物およびこれを含む食品、医薬品、化粧品 | 株式会社未病医学研究センター |
| 12 ジェランガムを被膜成分とする飲料用マイクロカプセル、及びこれを含む飲料 | アサヒ飲料株式会社 | 43 サイクルサプリメント | 江崎グリコ株式会社 |
| 13 便通改善用組成物 | 不二製油株式会社 | 44 食塩含有飲食品 | キッコーマン株式会社 |
| 14 皮膚外用剤 | 有限会社野々川商事 | 45 機能性組成物 | ユニチカ株式会社 |
| 15 抗うつ剤、抗更年期障害剤、抗老人性痴呆症剤、抗アルツハイマー剤 | 有限会社大長企画 | 46 II型糖尿病の予防、治療用の医薬組成物および食品 | 江崎グリコ株式会社 |
| 16 可溶性イソフラボン組成物、その製造法及びイソフラボン含有水性飲料の製造方法 | 横浜油脂工業株式会社 | 47 生大豆の全粒粉を含む焼菓子 | 株式会社パウダー・ノバ |
| 17 食用油脂及びそれを用いた食品 | グンゼ株式会社 | 48 高齢化に伴う生理的障害を改善し寿命を延ばす組成物 | ソシエテ デ プロデュイ
ネツスル ソシエテ アノニム |
| 18 イソフラボン誘導体の苦味、渋味、収斂味の抑制剤、当該抑制剤を用いた苦味、渋味、収斂味の... | フジッコ株式会社 | 49 イソフラボン含有量が多い大豆蛋白質濃縮物およびその製造方法 | ソラ、エルエルシー |
| 19 健康食品 | 有限会社大長企画 | 50 イソフラボン類の製造方法 | ディーエスエム アイピー
アセッツ ビー・ブイ、 |
| 20 植物含有有効成分のサイクロデキストリン包接物の製造方法 | 石川県 | 植物性エストロゲンのイソフラボン組成物、それらの製剤及び放射線傷害に対する防護および処置用のその使用 | アメリカ合衆国 |
| 21 インスリン抵抗性糖尿病の予防および治療製剤 | ニチモウ株式会社 | 52 可溶性イソフラボン含有組成物の製造方法 | 不二製油株式会社 |
| 22 肥満抑制剤及びそれを含む食品 | 不二製油株式会社 | 53 肝疾患予防及び治療製剤 | ニチモウ株式会社 |
| 23 健康飲料 | ニチモウ株式会社 | 54 経口しわ形成予防改善剤 | 花王株式会社 |
| 24 PMSの予防および治療製剤 | ニチモウ株式会社 | 55 風味良好なイソフラボン化合物高含有味噌 | マルコメ株式会社 |
| 25 粉末吸湿活性成分含有固形製剤 | 株式会社ファンケル | 56 イソフラボンアグリコンを高濃度で含有する大豆類の製造方法 | 株式会社ミツカングループ
本社 |
| 26 イソフラボンおよびその類縁体を含む組成物および治療的方法 | ノボゲン リサーチ ピー
ティーワイ リミテッド | 57 イソフラボン飲料 | 株式会社サンギ |
| 27 水溶性の豆ベース抽出物 | 小野 光則 | カルシトニン遺伝子関連ペプチド産生及び放出促進作用を有する可食性組成物 | 岡嶋 研二 |
| 28 親油性の生物活性化化合物を含有する一次組成物 | ソシエテ デ プロデュイ
ネツスル ソシエテ アノニム | 59 新規なイソフラボン含有組成物及び活性化酸素阻害剤 | 未綱 陽子 |
| 29 担子菌培養物由来の新規物質、その製造方法及び用途 | 株式会社アミノアップ化学 | 60 イソフラボン含有経口投与組成物 | ポーラ化成工業株式会社 |
| 30 - アミノ酪酸及び遊離アミノ酸含有発酵食品の製造方法 | 池田食研株式会社 | 61 更年期障害の予防改善剤 | 日清ファルマ株式会社 |
| 31 健康食品素材 | 株式会社ミツカングループ
本社 | 62 栄養強化味噌 | 不二製油株式会社 |

以下18点省略