

< 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!

納豆菌利用健康食品の製造方法

[公開編] 平成 11 年 ~ 平成 15 年 (5 年間) 100 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 24,885 -	¥ 23,700 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 24,885 -	¥ 23,700 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 36,750 -	¥ 35,000 -)

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, 8620	公開特許	納豆菌利用健康食品の製造方法	平. 5-10	67点 ¥23,800
No, 9536	"	アガリクスの処理加工方法	平. 12-14	82点 ¥18,800
No, 8940	"	"	平. 5-11	64点 ¥24,800
No, 9537	"	生薬よりエキスの抽出方法	平. 5-14	97点 ¥22,300
No, 9105	"	マンナン加工健康食品の製造方法	平. 10-12	60点 ¥19,800
No, 8440	"	"	平. 6-9	66点 ¥23,300
No, 9538	"	朝鮮人参の処理加工方法と製品	平. 12-14	80点 ¥18,400
No, 8867	"	"	平. 9-11	51点 ¥20,000
No, 8082	"	"	平. 5-8	68点 ¥27,400
No, 7511	"	"	平. 2-4	59点 ¥24,300
No, 9382	"	美容健康食品の製造加工方法	平. 4-13	70点 ¥16,100
No, 9470	"	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, 9381	"	キチン・キトサン健康食品	平. 4-13	70点 ¥16,100
No, 8941	"	霊芝の処理加工方法	平. 5-11	64点 ¥24,800
No, 8942	"	カテキンの製造加工方法	平. 5-12	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, 9631	登録・公開	納豆の製造加工方法	平. 15	66点 ¥15,200
No, 9432	"	"	平. 14	61点 ¥14,000
No, 9244	"	"	平. 13	60点 ¥15,000

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

納豆菌利用健康食品の製造方法

No.9748

[公開編] 平成11年～平成15年(5年間) 100点

CD-ROM版 ¥24,885

B5製本版 ¥24,885

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,750)

- | | | | |
|---|----------------------|--|----------------|
| 1 粉末大豆を原料とした醗酵食品の製造法 | 藤井 順一 | 33 タンパク分解酵素入り茶飲料 | 篠崎 昌敬 |
| 2 抗骨粗鬆症組成物 | 株式会社ホーネンコーポレーション | 34 納豆及び納豆菌を使い豆乳で作る乳製品の製造法 | 株式会社ピンショー |
| 3 カルシウム入り健康食品 | 駒杵 信之 | 35 活性酸素除去用組成物およびその製造法 | 備前化成株式会社 |
| 4 ヘリコバクター・ピロリ菌抑制剤 | 株式会社ヤクルト本社 | 36 枯草菌(Bacillus subtilis)の培養方法、該方法によって培養される微生物の培養物・・・ | 須見 洋行 |
| 5 錠剤状、およびカプセル状の納豆菌産生物含有食品 | 霜出 義輝 | 37 自然形質転換能を有する納豆菌 | 味の素株式会社 |
| 6 メナキノン-7含有物の製造方法及びそれを含有する飲食品 | キッコーマン株式会社 | 38 ポリ- - グルタミン酸の製造方法 | 長瀬産業株式会社 |
| 7 液状乳酸菌代謝産物で資材を打錠する事で 吸収作用と排泄作用の正常化をはかる | 株式会社エクセル | 39 水性納豆菌の製造法 | 濱田 正喜 |
| 8 抗菌剤 | 須見 洋行 | 40 抗腫瘍剤及びそれを用いた飲食品 | キッコーマン株式会社 |
| 9 液状乳酸菌代謝産物と、ある種のオリゴ糖により 常在乳酸菌の増殖と増加を図る | 株式会社エクセル | 41 食品組成物 | 株式会社ファンケル |
| 10 ビタミンK2 濃縮物の製造法 | ニューフード・クリエーション技術研究組合 | 42 ビタミン組成物 | 株式会社ファンケル |
| 11 発芽処理大豆を使用した大豆加工品とその製造法 | 株式会社中壱酢店 | 43 過酸化脂質抑制用組成物およびその製造法 | 備前化成株式会社 |
| 12 大豆蛋白分解物、その製造法及びその利用食品 | 不二製油株式会社 | 44 枯草菌菌体および/またはその産生物を含む培養物、これに由来する水溶性ビタミンK誘導体、これらを含む医薬、食品および飼料ならびにこれらの製造方法 | 須見 洋行 |
| 13 SOD酵素剤 | 株式会社納豆家族 | 45 結合組織タンパク質分解物 | 須見 洋行 |
| 14 ビタミンK類及び機能性食品の製造方法並びに機能性食品 | 竹中 陽子 | 46 ドナリエラ藻体含有食品 | 株式会社日健総本社 |
| 15 納豆菌の制癌作用治療法 | 石原 寿 | 47 フカヒレ分解物 | 須見 洋行 |
| 16 食品用保存剤および食品の保存方法 | アサマ化成株式会社 | 48 生菌組成物 | 日東薬品工業株式会社 |
| 17 有機態亜鉛を添加した食品 | 太子食品工業株式会社 | 49 メナキノン-7生産 | 須見 洋行 |
| 18 免疫調節活性分解物およびその製造方法並びにそれを用いた食品 | アサマ化成株式会社 | 50 健康食品およびその製造方法 | 横山 隆雄 |
| 19 錠剤およびこの錠剤の製造方法 | 日東薬品工業株式会社 | 51 易吸収性ミネラル含有組成物及びそれを含有する飲食品 | 味の素株式会社 |
| 20 発酵食品 | 太子食品工業株式会社 | 52 食品組成物 | 株式会社ファンケル |
| 21 水溶性ビタミンK剤 | 須見 洋行 | 53 血栓溶解酵素及び粘質物を多量に生産する納豆菌株、その取得方法及びそれを用いて製造した納豆 | 株式会社丸美屋 |
| 22 ビタミンK高生産性菌株及びそれを用いたビタミンKの生産方法 | ニューフード・クリエーション技術研究組合 | 54 生きた細胞または組織を包含するカプセル | 森下仁丹株式会社 |
| 23 機能性食品 | 及川 紀幸 | 55 枯草菌等が産生する無機物の酸溶解生成物 | 有限会社新日本社 |
| 24 枯草菌等が産生する無機物及びその酸塩と副産物及びその誘導体 | 有限会社新日本社 | 56 血栓予防剤 | 須見 洋行 |
| 25 短鎖分岐脂肪酸非生産納豆菌 | 株式会社ミツカングループ本社 | 57 納豆菌培養エキス | 株式会社日本生物科学研究所 |
| 26 オクタペプチド、アンギオテンシンI変換酵素阻害ペプチド及びその製造方法 | 株式会社東洋発酵 | 58 乳酸菌を含むローヤルゼリー錠剤の製造方法 | 徳永 謙二 |
| 27 微生物抽出脂質 | 協和醗酵工業株式会社 | 59 中華麺及びその製麺方法 | 岡本 治雄 |
| 28 免疫調節剤、免疫調節食品および免疫調節飼料 | アサマ化成株式会社 | 60 加工食品および食品加工方法 | 大和薬品株式会社 |
| 29 ヘルシー飲食品又はその材料 | 太田 敏行 | 61 納豆菌由来の生理活性物質 | 須見 洋行 |
| 30 ビタミンK2高生産性納豆菌、その育種方法及び納豆 | 株式会社ミツカングループ本社 | 62 食品組成物 | 株式会社ファンケル |
| 31 納豆油含有大豆加工食品 | 但馬屋食品株式会社 | 63 ビタミンK2高生産納豆菌、その育種方法及び納豆 | 株式会社ミツカングループ本社 |
| 32 水性納豆菌の製造法 | 濱田 正喜 | 64 発酵組成物、並びに該発酵組成物を含有する抗アレルギー性組成物及び抗酸化性組成物 | 株式会社東洋発酵 |

以下36点省略