

< 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!

食品用抗菌剤の組成

[公開編] 平成 14 年 ~ 平成 17 年 (3 年間) 89 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 31,185 -	¥ 29,700 -
全文紙収録	B5 製本版	¥ 31,185 -	¥ 29,700 -
(CD-ROM版・B5 製本版 一括購入)		¥ 46,200 -	¥ 44,000 -

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, 9325	公開特許	食品用抗菌剤の組成	平.10-13	70点 ¥17,500
No, 8391	"	"	平.6-9	55点 ¥21,600
No, 8499	"	食品用日持ち向上剤の組成	平.5-9	70点 ¥27,400
No, 8469	"	食品用天然酸化防止剤の組成	平.7-9	83点 ¥29,600
No, 8468	"	食用肉改質剤の組成	平.7-9	69点 ¥24,700
No, 8942	"	カテキンの製造加工方法	平.5-11	60点 ¥23,700
No, 8939	"	カロチンの製造加工方法	平.5-11	58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, 8603	"	即席茶漬けの素の製造方法	平.5-10	75点 ¥24,700
No, 8518	"	おにぎり用具材の製造加工方法	平.5-9	73点 ¥24,800
No, 8438	"	酵母エキスの製造加工方法	平.6-9	65点 ¥23,500
No, 9302	"	生鮮野菜の殺菌・鮮度保持方法	平.5-13	76点 ¥19,000
No, 9301(A)	"	大根の処理加工方法	平.3-13	74点 ¥17,000
No, " (B)	"	山芋の処理加工方法	平.3-13	64点 ¥14,700
No, 8819	"	生めん類の保存方法	平.10-11	71点 ¥25,000
No, 8389	"	"	平.8-9	67点 ¥24,800
No, 8044	"	"	平.6-7	72点 ¥26,700
No, 8825(B)	"	食肉類の軟化加工方法	平.8-11	67点 ¥24,700
No, " (A)	"	"	平.4-7	61点 ¥22,300
No, 8857	"	血圧降下性機能食品の製法	平.9-11	59点 ¥23,400

*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 〒	

食品用抗菌剤の組成

No.9967

[公開編] 平成14年～平成17年(3年間) 89点

CD-ROM版 ¥31,185

B5製本版 ¥31,185

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥46,200)

- | | | | |
|--|-----------------|--|-------------------------|
| 1 新規抗菌漬物 | 大洋食品工業株式会社 | 32 抗菌抗黴剤及びこれ含有する抗菌抗黴性組成物 | 阪本薬品工業株式会社 |
| 抗菌性または虫忌避性の水溶性サイクロデキストリンフィルムおよびその製造方法 | 株式会社横浜国際バイオ研究所 | 33 抗菌性抽出物及びその製造方法並びに抗菌剤組成物 | 生貝 初 |
| 3 耐酸耐熱性細菌用抗菌剤 | 独立行政法人 農業技術研究機構 | 34 カワラヨモギ精油からなる抗菌剤、その製造方法及び食品保存料 | 大日本インキ化学工業株式会社 |
| 4 ポリロタキサンおよび - ポリジンの製造方法 | チッソ株式会社 | 35 無機系抗菌剤を含有した食品用組成物の抗菌方法。 | 井上 直史 |
| 5 1,5-D-アンヒドロフルクトースまたはそれを構成糖として含有する糖鎖で修飾されたリゾチームおよび抗菌剤 | 桧作 進 | 36 抗菌性ペプチド組成物 | 太陽化学株式会社 |
| 6 わさびの新規な抗菌性タンパク質遺伝子 | 岩手県 | 37 ポリアニオン含有酢酸もしくはその塩 | チッソ株式会社 |
| 7 わさびの新規な抗菌性タンパク質遺伝子 | 岩手県 | 38 フロロタンニン類を主成分とする抗菌剤 | 熊本県 |
| 8 天然消臭抗菌剤、それを用いた消臭抗菌製品およびそれを用いた消臭抗菌方法 | 有限会社 山曹ミクロン | 39 抗菌組成物、その製造方法及び該抗菌組成物を含有する抗菌剤 | 株式会社ファーマフーズ研究所 |
| 9 耐熱性および水分散性に優れた香味製品 | 金印わさび株式会社 | 40 抗菌性抽出物及びその製造方法並びに抗菌剤組成物 | 生貝 初 |
| 10 消臭剤及び抗菌剤 | 丸善製薬株式会社 | 41 ミネラル抗菌剤 | 株式会社カランテ |
| 11 抗菌剤 | ロンケミカル株式会社 | 42 食物表面及び食物の接触表面を処理するための酸性抗菌組成物並びにその使用方法 | ザ、プロクター、エンド、ギャンブル、カンパニー |
| 12 フェルラ酸エステルを有効成分とする抗菌剤 | 和歌山県 | 43 ホップ酸抗菌組成物 | ローディア インコーポレイテッド |
| 13 抗菌または殺菌する方法及び残留塩素除去方法 | 有限会社星光産業 | 44 保存性に優れた食品の製造法および食品保存剤 | アサマ化成株式会社 |
| 14 抗菌剤 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 45 植物由来抗菌物質の製造方法 | 坂井 拓夫 |
| 15 抗菌性組成物 | 村檉石灰工業株式会社 | 46 抗菌油脂 | 株式会社カランテ |
| 16 殺菌・抗菌剤及び殺菌・抗菌方法 | 株式会社エムティシィ | 47 水系飲食物用抗菌剤及び抗菌方法 | 横浜油脂工業株式会社 |
| 17 抗菌剤 | 高砂香料工業株式会社 | 48 抗菌剤組成物 | 小川香料株式会社 |
| 18 カルシウム液の製造方法、及び同液を用いる抗菌方法 | 北海道共同石灰株式会社 | 49 抗菌抗カビ剤 | 長谷川香料株式会社 |
| 19 抗菌性組成物 | イェルク・ペーター・シューア | 50 セイヨウミツバチ由来の抗菌ペプチド | 高麗 寛紀 |
| 20 耐微生物組成物 | ユニバーシティ オブ オタゴ | 51 バナバ葉を用いた抗菌剤、その製造方法及び抗菌製品の製造方法 | 株式会社 伊藤園 |
| 21 殺菌抗菌剤、殺菌抗菌用のカルシウム粉末及びその製造方法 | 有限会社東根製作所 | 52 ヘリコバクターピロリ(Helicobacter pylori)及びリステリアモノサイトゲネス(Listeriamonocytogenes)の... | 鄭 明俊 |
| 22 麹菌由来の抗菌性物質 | 株式会社テンヨ武田 | 53 抗菌作用および抗酸化作用を有する乳酸菌培養液で処理された魚介類 | 日本水産株式会社 |
| 23 抗菌剤 | 株式会社テンヨ武田 | 54 抗菌剤 | 株式会社カランテ |
| 24 抗菌剤 | 株式会社テンヨ武田 | 55 食品用抗菌剤、及び抗菌性食品包材 | OCI株式会社 |
| 25 次亜塩素酸を含有した殺菌液で殺菌し、抗菌剤を含有した包装材で保管する食品、調理器具、及び... | 井上 直史 | 56 加工食品、加工食品の副合製品又はジュース類の製造方法 | 有限会社映富士 |
| 26 梅酢を原料とする抗菌剤の製造方法および抗菌剤 | 学校法人近畿大学 | 57 抗菌剤 | 伊那食品工業株式会社 |
| 27 抗菌性粉末組成物およびその製造方法 | 株式会社カレックス | 58 抗菌剤 | 株式会社ポッカコーポレーション |
| 28 イソチオシアン酸アリルを含有した塗布用組成物及び食品包装用シート | 有限会社アート・バイオ・テクノ | 59 抗菌剤及び抗菌性組成物 | 株式会社坂本バイオ |
| 29 抗菌剤水溶液 | サーフセラ株式会社 | 60 抗菌剤及び抗菌性組成物 | 株式会社坂本バイオ |
| 30 マンゴスチン抽出物及びその含有抗菌消臭剤 | 株式会社ホソダSHC | 61 抗菌剤およびそれを含有する飲食品 | 日本たばこ産業株式会社 |
| 31 新規なピロール誘導體 | ヒガシマル醤油株式会社 | 62 防腐殺菌剤並びに該防腐殺菌剤を配合した化粧料、医薬品及び食品 | 株式会社マングム |

以下27点省略