

<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>

*お求め安い価格で新登場!

食品用抗菌剤の組成

[公開編] 平成10年~平成13年(4年間) 70点

全文PDF CD-ROM版 ￥17,500-
 全文紙収録 全文公報版 ￥17,500-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥26,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	食品用抗菌剤の組成	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
No,8287	"	"	平.5-8	80点	￥34,600

*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ファイルにしおりリンク機能、全文公報版は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・全文公報版・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.9325

[公開編] 平成10年～平成13年(4年間) 70点

CD-ROM版 ¥17,500

全文公報版 ¥17,500

(CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ¥26,000)

日本特許公開 平成10年

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| 1 抗菌剤 | 三菱化学フーズ株式会社 |
| 2 抗菌性組成物 | 株式会社ノエビア |
| 3 抗菌剤 | 株式会社カミヤマ |
| 4 抗菌剤及び抗菌性食品 | 佐久間 和夫 |
| 5 ヘリコバクター・ピロリに対する組成物 | 大塚製薬株式会社 |
| 6 キトサン誘導体含有抗菌・防腐剤 | 一丸ファルコス株式会社 |
| 7 抗菌性/抗ウイルス性植物成分を含む抗菌性加工製品の... | 株式会社カントクハイテック |
| 8 有機系抗菌剤を含有する抗菌性成形物 | 大日本印刷株式会社 |
| 9 食品用抗菌剤 | 理研ビタミン株式会社 |
| 10 抗菌防虫方法と抗菌防虫剤 | 有限会社アックス |
| 11 抗菌組成物 | 株式会社海産物のきむらや |
| 12 静菌及び抗菌剤 | 雪印乳業株式会社 |
| 13 微生物の生育の阻止 | ティーデマンズ ヨーホー アンド... |
| 14 シリコーン組成物 | ザ、プロクター、エンド、ギャンブル... |
| 15 シリコーン組成物 | ザ、プロクター、エンド、ギャンブル... |

日本特許公開 平成11年

- | | |
|------------------------------------|----------------|
| 16 抗菌剤およびその製造方法 | 株式会社東農園 |
| 17 抗菌剤 | レンゴー株式会社 |
| 18 静菌及び抗菌剤 | 雪印乳業株式会社 |
| 19 抗レジオネラ属菌組成物 | 株式会社ロツテ |
| 20 真核微生物用抗菌剤およびそれを用いる真核微生物の増殖抑制方法 | アサマ化成株式会社 |
| 21 イソチオシアン酸アリルを含有するドライアイスおよびその製造方法 | 株式会社カレックス |
| 22 カテキン類由来抗菌物質、その製造方法および微生物の... | 東洋製罐株式会社 |
| 23 食品用鮮度保持剤 | 北島産業有限会社 |
| 24 月桃の利用方法 | 株式会社リープ |
| 25 抗真菌物質、抗真菌剤、抗菌物質及び抗菌剤 | 東京農工大学長 |
| 26 海藻抽出物含有抗菌・防腐剤 | 一丸ファルコス株式会社 |
| 27 ヘリコバクター・ピロリ菌用の抗菌剤、感染予防剤および食品 | 大塚製薬株式会社 |
| 28 物質の改質材料及び物質の改質方法 | 中村 憲司 |
| 29 アルコール及び抗菌剤の臭いと味質を改善する方法。 | 株式会社モリタ食材開発研究所 |
| 30 食品の天然抗菌剤 | 株式会社生研 |
| 31 抗菌抗かび剤 | 小川香料株式会社 |
| 32 抗菌剤及び抗菌性組成物 | 株式会社ノエビア |
| 33 高品質木酢液原料の製造方法 | 開発工事株式会社 |

- | | |
|---------------------------------|---|
| 34 緑茶カテキンを用いた抗菌剤 | 有限会社フーディアム・トクナガ |
| 35 水安定化オルガノシラン化合物及びそれを用いる方法 | バイオシェルド テクノロジーズ インク・ティーガスク, ジ アゲリカルチャー アン |
| 36 バクテリオシン | |
| 37 ウロン酸類の加熱処理物、それを含有する食品、飲料又は医薬 | 寶酒造株式会社 |

日本特許公開 平成12年

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| 38 持続性抗菌・抗カビ被覆剤 | 富士化学工業株式会社 |
| 39 抗菌剤、それを用いた口腔用組成物および食品 | 曾田香料株式会社 |
| 40 抗菌ペプチド及びこれを有効成分とする抗菌剤 | 農林水産省蚕糸・昆虫農業技術研究所長 |
| 41 制菌、抗菌性に優れた抗菌剤 | 金印わさび株式会社 |
| 42 食品の保存方法 | 株式会社上野製薬応用研究所 |
| 43 抗菌剤 | 武田食品工業株式会社 |
| 44 新規な1,3-チアジン誘導体又は1,3-セレナジン誘導体... | 日本農薬株式会社 |
| 45 抗菌性組成物 | 株式会社ロツテ |
| 46 腐植土抽出物質含有水性液 | ラ・プラタ交易株式会社 |
| 47 抗菌剤 | 住友林業株式会社 |
| 48 抗菌性無機多孔質体組成物とその使用 | 中村 憲司 |
| 49 新規レクチン様蛋白質及びその製造方法 | 財団法人野田産業科学研究研究所 |
| 50 抗菌剤 | 住友林業株式会社 |
| 51 月桃より抽出した月桃液の活用法 | 國吉 實 |
| 52 澱粉食品用抗菌剤 | 日本油脂株式会社 |
| 53 酸性飲料で安定な抗菌剤製剤 | 長谷川香料株式会社 |
| 54 ショ糖脂肪酸エステルを含有する分散性組成物 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 55 ショ糖脂肪酸エステルを含有する分散性組成物 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 56 抗菌組成物 | 株式会社海産物のきむらや |
| 57 水安定化オルガノシランの使用法 | エモリー ユニバーシティ |

日本特許公開 平成13年

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 58 好酸性菌発育阻止剤 | 三菱化学株式会社 |
| 59 果物および野菜を処理する方法 | セダ アンターナショナル |
| 60 抗菌保存材 | 鍵谷 勤 |
| 61 広域スペクトル抗菌化合物と使用方法 | ザ リージェンツ オブザ ユニバー... |
| 62 加工食品などの抗菌保存法 | 鍵谷 勤 |
| 63 抗菌剤 | 太陽化学株式会社 |
| 64 抗菌剤及び鮮度保持方法 | 東武化学株式会社 |
| 65 ハトムギ由来抗菌剤の製造方法 | フロイント産業株式会社 |
| 66 抗菌剤 | 太陽化学株式会社 |

以下4点省略