

< 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！

## 醤油の保存・安定化方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 昭和 63 年 ~ 平成 14 年 ( 15 年間 ) 83 点

全文 PDF CD-ROM 版 (抄録版付) ￥19,700 -  
 全文紙収録 B5 製本版 ￥19,700 -  
 ( CD-ROM 版・B5 製本版 一括購入 ￥29,000 - )

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	価格
No, 9497	公開特許	粉末醤油の製造加工方法	昭.63-平.14	76点 ￥17,500
No, 9498(A)	"	濃口醤油の製造加工方法	昭.63-平.14	77点 ￥17,700
No, " (B)	"	淡口醤油の製造加工方法	"	59点 ￥12,600
No, 8279	"	減塩醤油の製造加工方法	平.1-8	61点 ￥19,800
No, 8909	"	魚醤油の製造加工方法	平.2-11	67点 ￥24,700
No, 8422	"	醤油の短期醸造方法	平.5-9	62点 ￥20,000
No, 8912	"	醤油粕の処理・再利用方法	平.5-11	56点 ￥19,700
No, 8278	"	醤油風調味料の製造加工方法	平.1-8	76点 ￥24,600
No, 6680	"	"	昭.55-63	70点 ￥23,700
No, 9094	"	麵つゆ類の製造加工方法	平.9-12	52点 ￥19,700
No, 8315	"	"	平.3-8	75点 ￥26,300
No, 7063	"	"	昭.55-平.2	75点 ￥24,500
No, 9467	"	焼肉のたれの製造加工方法	平.13-14	68点 ￥15,800
No, 9106	"	"	平.11-12	58点 ￥19,800
No, 8756	"	"	平.9-10	65点 ￥23,300
No, 8097	"	"	平.6-8	64点 ￥22,500
No, 8486	"	顆粒状粉末調味料	平.5-9	61点 ￥21,800
No, 8129	"	ラーメン用スープの素	平.1-8	75点 ￥27,400
No, 8948	"	高粘性調味料の製造加工方法	平.5-11	65点 ￥24,500
No, 8910	"	アミノ酸系調味料の製造加工方法	平.2-11	77点 ￥27,600

\*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、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 〒	

# 醤油の保存・安定化方法

[公開編] 昭和63年～平成14年(15年間) 83点

CD-ROM版 ¥19,700

B5製本版 ¥19,700

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,000 )

- |                         |                       |                                      |               |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------|
| 1 醸造用加工原料の製造法           | 日清製粉株式会社              | 43 包装つゆ類の保存方法                        | キッコーマン株式会社    |
| 2 物質を多糖類を吸着あるいは包接させる方法  | サッポロビール株式会社           | 44 調味料の製造方法                          | イズミ食品株式会社     |
| 3 発酵食品中の尿素を分解する方法       | ナガセ生化学工業株式会社          | 45 梅酢入り調味料及びその製造方法                   | 山本 泰司         |
| 4 加熱加工食品の製造方法           | 株式会社キティー              | 46 醤油の製造法                            | キッコーマン株式会社    |
| 5 酵母の連続培養法              | キッコーマン株式会社            | 47 調味料の製造法                           | キッコーマン株式会社    |
| 6 低塩飲食品の殺菌方法            | キッコーマン株式会社            | 48 つゆ用の紙容器及びそれを用いた包装体                | 大日本印刷株式会社     |
| 7 液状調味料の品質改良剤           | 株式会社片山化学工業研究所         | 49 魚類由来のプロテアーゼ、その製造方法および淡色調味料の製造方法   | 宮城県           |
| 8 生醤油の処理方法              | 黒住 吉房                 | 50 抗酸化性組成物                           | キッコーマン株式会社    |
| 9 淡色な醤油様調味料             | ヤマサ醤油株式会社             | 51 醤油                                | 小沼 信一         |
| 10 着色調味料                | ヤマサ醤油株式会社             | 52 醤油用原料の処理法                         | キッコーマン株式会社    |
| 11 殺菌した麹を使用した醤油の醸造方法    | ヒゲタ醤油株式会社             | 53 醤油                                | 小沼 信一         |
| 12 調味液等の除菌方法            | 旭化成工業株式会社             | 54 調味料                               | 小沼 信一         |
| 13 食品用アルカリ剤             | 那須 醇                  | 55 だし割り醤油の製造方法                       | 新潟県醤油協業組合     |
| 14 濃厚醤油及び濃厚顆粒醤油の製造法     | キッコーマン株式会社            | 56 調味料の製造法                           | キッコーマン株式会社    |
| 15 調味液の製造法              | ヤマサ醤油株式会社             | 57 薬膳醤油の製造方法                         | 株式会社ビンショー     |
| 16 食品等の保存性副原料           | 草野 啓吾                 | 58 醤油の色沢安定化法                         | キッコーマン株式会社    |
| 17 産膜酵母の増殖防止方法および装置     | キッコーマン株式会社            | 59 調味料の製造方法                          | 天野製薬株式会社      |
| 18 キトサン醤油の製造法           | 安東 二郎                 | 60 増粘食品加工用醤油及びその用途                   | ヤマサ醤油株式会社     |
| 19 醤油の製造法               | ヤマサ醤油株式会社             | 61 調味液の製造方法                          | キッコーマン株式会社    |
| 20 低塩分淡口醤油の製造方法         | 合資会社セツタヤ              | 62 発酵調味液の製造方法                        | 大島 貞雄         |
| 21 醸造食品の製造方法            | 合名会社高田商店              | 63 調味料の製造方法                          | 株式会社高知県商品計画機構 |
| 22 含塩調味液の保存方法           | キッコーマン株式会社            | 64 醤油諸味圧搾方法及び装置                      | ヒゲタ醤油株式会社     |
| 23 液体調味料の製造方法           | キッコーマン株式会社            | 65 醤油醸造原料、その製造法並びに醤油の製造方法            | 味の素株式会社       |
| 24 醸造用小麦の処理方法           | 藤原醸機産業株式会社            | 66 調味料、テクスチャー改良剤及びドリッブ防止剤            | 杉野 哲也         |
| 25 食品保存料                | ヒガシマル醤油株式会社           | 67 調味料                               | キッコーマン株式会社    |
| 26 醤油の製造方法              | 高橋 彌次右衛門              | 68 脱塩海水を用いた醤油及びその製造方法                | 有限会社島中醤油醸造場   |
| 27 なま醤油製造方法             | 千代田化工建設株式会社           | 69 機能性醤油                             | 株式会社王樹製薬      |
| 28 醤油の製造方法              | 味の素株式会社               | 70 麵つゆ                               | 味の素株式会社       |
| 29 褐変しない食品および食品の褐変防止方法  | ソシエテ デ プロデュイ ネットスル... | 71 生薬入りだししょうゆ                        | 板倉 啓子         |
| 30 醤油の製造法               | 日清製粉株式会社              | 72 増粘食品およびその製造方法                     | ヤマサ醤油株式会社     |
| 31 保存性の良好なチーズ醤油及びその製造方法 | 雪印乳業株式会社              | 73 醤油原料用丸大豆の製造方法及び装置                 | キッコーマン株式会社    |
| 32 生薬入り醤油及びその製法         | 修善寺醤油株式会社             | 74 食品の抗酸化能を増強させる方法及び食品用の抗酸化能増強剤      | 雪印食品株式会社      |
| 33 つゆの製造法               | キッコーマン株式会社            | 75 低塩醤油調味料                           | 正田醤油株式会社      |
| 34 だし汁の製造法              | キッコーマン株式会社            | 76 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   |
| 35 調味材                  | 太田 敏行                 | 77 調味用組成物                            | 日本たばこ産業株式会社   |
| 36 低リン醤油の製造法            | ヤマサ醤油株式会社             | 78 食品のオフフレーバーの除去方法及び消臭剤              | 協和醗酵工業株式会社    |
| 37 醗酵食品の短期熟成方法          | 三浦工業株式会社              | 79 無塩梅酢入りの製法と、その製法によって得られた無塩梅酢入り低塩醤油 | 小倉 満子         |
| 38 つゆ類の製造法              | キッコーマン株式会社            | 80 調味料                               | 旭電化工業株式会社     |
| 39 醸造物質の処理方法            | 早川 英雄                 | 81 酒粕麹の製造方法および酒粕醤油の製造方法              | 科学技術振興事業団     |
| 40 酸性液状調味料              | キューピー株式会社             | 82 本醸造淡色醤油及びその製法                     | ヤマサ醤油株式会社     |
| 41 食品保存料、およびその製造方法      | 宇野醤油株式会社              | 83 ギョウジャンニンニクの風味を最大限に移行させた醤油風味調味料    | 伊那醤油株式会社      |
| 42 ペースト醤油及びその製造法        | キッコーマン株式会社            |                                      | 以上83点収録       |