

< 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!

酵母エキスの製造加工方法

[公開編] 平成 10 年 ~ 平成 17 年 (8 年間) 90 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 29,820 -	¥ 28,400 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 29,820 -	¥ 28,400 -
(CD-ROM版・B 5 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, 8438	公開特許	酵母エキスの製造加工方法	平.6-9	65点 ¥23,500
No, 7650	"	"	平.1-5	57点 ¥21,700
No, 8553	"	魚介類エキスの製造加工方法	平.5-9	70点 ¥25,500
No, 8552	"	海藻類エキスの製造加工方法	平.5-9	70点 ¥25,500
No, 8629	"	貝類エキスの製造加工方法	平.1-10	68点 ¥24,600
No, 8624	"	カツオ風味調味料の製造加工方法	平.7-10	64点 ¥24,300
No, 7786	"	"	平.4-6	62点 ¥23,700
No, 7355	"	"	昭.63-平.3	59点 ¥19,700
No, 8538	"	蛋白質系調味料エキス	平.5-9	55点 ¥20,700
No, 8910	"	アミノ酸系調味料の製造加工方法	平.2-11	77点 ¥28,600
No, 9796	"	焼肉のたれの製造加工方法	平.15-16	67点 ¥16,800
No, 9467	"	"	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, 7725	"	"	平.2-5	64点 ¥22,300
No, 9800	"	麺つゆ類の製造加工方法	平.13-16	76点 ¥19,700
No, 9094	"	"	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, 9801	"	昆布だしの製造加工方法	平.7-16	88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 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 〒	

酵母エキスの製造加工方法

No.10010

[公開編] 平成10年～平成17年(8年間) 90点

CD-ROM版 ¥29,820

B5製本版 ¥29,820

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100)

- | | | | | | |
|----|----------------------------------|--------------|----|---|-----------------|
| 1 | メラトニン酵母を利用した美容・健康向け組成物 | 一丸ファルコス株式会社 | 36 | 複合化食品素材 | 越後製菓株式会社 |
| 2 | 酵母含有食品及びその製法 | 鐘紡株式会社 | 37 | 新規酵母及び酵母エキス | 日本たばこ産業株式会社 |
| 3 | 酵母エキスの製造法 | サッポロビール株式会社 | 38 | レトルト食品のレトルト臭改善剤及び該改善剤を含有したレトルト食品 | 株式会社興人 |
| 4 | NAD及びグルタチオン高含有酵母 | 株式会社興人 | 39 | 豆乳製品 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 5 | 酵母エキスの製造方法 | 鐘淵化学工業株式会社 | 40 | 乾燥ビール酵母食品 | 株式会社フィン |
| 6 | 魚醤油の風味改良方法 | 日本製紙株式会社 | 41 | 高リボ核酸含有ビール酵母菌体およびその製造方法 | サッポロビール株式会社 |
| 7 | 酵母エキス組成物およびそれを得るための酵母変異株 | 旭化成工業株式会社 | 42 | グルタチオン増強用組成物 | 株式会社ファンケル |
| 8 | 調理感の付与された調味料の製造方法 | 味の素株式会社 | 43 | 新規酵母、及び発酵調味料の製造方法、及びバイオリクター | 佐賀県 |
| 9 | 肉類用発色剤 | アサヒビール株式会社 | 44 | ソフトカプセル剤およびその製造方法 | 株式会社ファンケル |
| 10 | 酵母エキス及びその製造方法 | サッポロビール株式会社 | 45 | 酵母エキスの製造方法 | アサヒビール食品株式会社 |
| 11 | 調理冷凍食品の製造法 | 株式会社食研 | 46 | 脂質含有酵母の製造方法 | 池田食研株式会社 |
| 12 | 酒粕酵母エキスおよびその製造方法 | 旭化成工業株式会社 | 47 | 酵母エキスの製造方法 | 明王物産株式会社 |
| 13 | 酵母組成物 | 鐘淵化学工業株式会社 | 48 | 酵母抽出物由来の香味料 | マーロウ・フーズ・リミテッド |
| 14 | 酵母エキスの製造法 | 麒麟麦酒株式会社 | 49 | 酵母エキス組成物及びそれを得るための酵母並びに酵母エキス組成物の製造法 | 日本たばこ産業株式会社 |
| 15 | 酵母エキスの製造方法 | サッポロビール株式会社 | 50 | 食品の風味増強用素材の製造法 | 味の素株式会社 |
| 16 | 甘味改善剤及びそれをを用いた食品 | 株式会社興人 | 51 | ペースト状酵母エキス及びその製造方法 | 株式会社興人 |
| 17 | コ ティング剤 | 麒麟麦酒株式会社 | 52 | 抗酸化物質とオクタコサルと - グルーカンを含有する発酵飲料とその製造方法 | 朴 正鎬 |
| 18 | 食品組成物 | 株式会社ファンケル | 53 | - グルタミルシステイン産生酵母とそのスクリーニング法 | 味の素株式会社 |
| 19 | 植物発酵食品 | 株式会社王樹製菓 | 54 | - グルタミルシステイン産生酵母 | 味の素株式会社 |
| 20 | 免疫機能賦活剤及び飲食物 | サルデ薬品株式会社 | 55 | 調味料の製造方法 | 株式会社興人 |
| 21 | 美容および健康向け組成物 | メルシャン株式会社 | 56 | 芳香性酵母または芳香組成物の製造方法、それをを用いた芳香性発酵飲食品およびその製造方法 | アサヒビール株式会社 |
| 22 | グルタチオン生合成阻害剤 | アサヒビール株式会社 | 57 | 畜肉食品の肉色改善剤および畜肉食品 | 日本製紙株式会社 |
| 23 | 酵母抽出エキスの製造法 | 萩原 義秀 | 58 | 酸化型グルタチオン高含有酵母 | 株式会社興人 |
| 24 | 育毛および発毛用栄養補助食品 | 株式会社アートネイチャー | 59 | 汎用基本調味料の製造方法及びその使用 | 味の素株式会社 |
| 25 | 魚醤油調味料 | 鐘淵化学工業株式会社 | 60 | 酵母エキスの製造方法 | 長谷川香料株式会社 |
| 26 | 酵母を配合するミネラル強化流動食 | 味の素株式会社 | 61 | - グルタミルシステインの製造法 | 味の素株式会社 |
| 27 | 酵母細胞壁画分からなる薬理用組成物 | 麒麟麦酒株式会社 | 62 | 液状調味料およびその製造法 | 有限会社札幌グリーントップ |
| 28 | 食品の退色防止方法 | 田辺製菓株式会社 | 63 | 乳酸菌の製造法 | わかもと製菓株式会社 |
| 29 | 加熱調理フレーバーの製造方法 | 長谷川香料株式会社 | 64 | ビール酵母エキス(含有グルタチオン)とビフィズス菌とオリゴ糖(ラクチュロース)を含有する健康食品。 | 株式会社クリアティス・ダム |
| 30 | 紅麹健康補助食品 | 株式会社夢海馬 | 65 | - グルタミルシステインの製造法 | 味の素株式会社 |
| 31 | システイニルグリシン高含有食品素材および食品の風味増強剤の製造法 | 味の素株式会社 | 66 | 魚節フレーバー組成物および該フレーバー組成物を含有する食品類 | 川崎 清光 |
| 32 | グルタチオン含有酵母エキスを含む組成物 | 宮坂 忠雄 | 67 | 腎機能低下の予防剤及び改善剤 | 麒麟麦酒株式会社 |
| 33 | 調味材、調味材の製造方法及び調味材を用いた食品の製造方法 | ハウス食品株式会社 | 68 | グルタチオン高含有酵母およびそれを培養して得られる食品又は医薬品、又は化粧品用素材 | 鐘淵化学工業株式会社 |
| 34 | 5'-ヌクレオチド高含有酵母エキスの製造方法 | 株式会社興人 | 69 | 酵母エキスの製造方法 | 森永乳業株式会社 |
| 35 | 離水防止作用を有する酵母細胞壁画分 | 麒麟麦酒株式会社 | 70 | - グルタミルシステインの製造法 | 味の素株式会社 |

以下20点省略