_{株式会社}国際技術開発センタ**-**

東京都千代田区内神田1-15-6藤井第二ビル

TEL03 - 3294 - 8061(代) FAX03 - 3294 - 8063

ニュースガイドNo, 10625

< 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!

健康みその製造加工方法

[公開編]平成13年~平成22年(10年間) 70点

(税込価格)(本体価格)全文PDF CD-ROM版(抄録版付)¥21,000 -¥20,000 -全文紙収録 B5製本版¥21,000 -¥20,000 -CD-ROM版·B5製本版 一括購入¥31,500 -¥30,000 -

		<u>既刊関連セットのご案内</u>		(本体価格)
No,10351	公開特許	減塩味噌の製造加工方法	平.11-平.20 87点	¥30,000
No,10349B	<i>"</i>	即席味噌汁の製法とその具材	平.15-平.20 73点	¥25,000
No,10349A	<i>"</i>	<i>II</i>	平.9-平.14 75点	¥25,000
No,8288	<i>"</i>	<i>II</i>	平.5-平.8 71点	¥23,700
No,9145	公告特許	<i>II</i>	昭.61-平.12 58点	¥20,000
No,10615	公開特許	和風ドレッシングの製造加工方法	平.13-平.22 75点	¥ 24,000
No,10581	<i>"</i>	鍋物用つゆの製造加工方法	平.13-平.22 100点	¥30,000
No,10233	<i>"</i>	炊き込みごはんの素の製造方法	平.15-平.19 76点	¥35,000
No,9525	<i>"</i>	<i>II</i>	平.5-平.14 85点	¥19,700
No,10586	<i>"</i>	魚醤油の製造加工方法	平.18-平.22 68点	¥21,000
No,9945	<i>"</i>	<i>II</i>	平.12-平.17 76点	¥22,800
No,8909	<i>"</i>	<i>II</i>	平.2-平.11 67点	¥ 24,700
No,10350B	<i>"</i>	減塩醤油の製造加工方法	平.16-平.20 70点	¥24,800
No,10350A	<i>"</i>	<i>II</i>	平.9-平.15 64点	¥ 24,800
No,8279	<i>"</i>	<i>II</i>	平.1-平.8 61点	¥19,800
No,10584	<i>"</i>	麺つゆ類の製造加工方法	平.17-平.22 68点	¥21,000
No,9800	<i>"</i>	<i>II</i>	平.13-平.16 76点	¥ 19,700
No,9094	<i>"</i>	<i>II</i>	平.9-平.12 52点	¥ 19,700
No,10084	<i>"</i>	醤油粕の処理・再利用方法	平.12-平.18 71点	¥ 24,800
No,8912	<i>"</i>	II .	平.5-平.11 56点	¥ 19,700

^{*}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

<u>itdc-patent.com</u> 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

A44	<u> </u>	<u> </u>	
会社名	ご注文内容		
	<u>ニュースガイドNo.</u>		
		CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名		
		合計 ¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

健康みその製造加工方法 No.10625

[公開編] 平成13年~平成22年(10年間) 70点

CD-ROM版 ¥21,000

複数種穀物麹の製造方法及び複数種

36 味噌風調味料及びその製造方法

- アミノ酪酸高含有食品素材及びそ マルコメ株式会社

製造方法

35 の製造方法

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CI	D-ROM版·B5製本版	一括購入 ¥31,500)	
1 味 噌	森 文男	37 チーズ味噌の製造方法	蒜山酪農農業協同組合
2 エラブ海蛇入り味付け味噌の製造法	伊藤 悦男	38 血糖值上昇抑制剤	宝酒造株式会社
3 辛子味噌及びその製造方法	株式会社ハイディヤノイン ターナショナル	39 キムチを原料とした味噌の製法	雙田 みどり
4 アントシアニン含有有色甘藷入り味噌 およびその製造方法	社団法人宮崎県ジェイエイ 食品開発研究所	40 抗肥満作用を有する組成物及び飲食品	味の素株式会社
5 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	41 大豆紅麹およびその製造法	グンゼ株式会社
6 味噌栄養食品	有限会社水尾醸造所	42 魚味噌および魚味噌の製造方法	長崎県
7 味噌風味健康食品およびその製造方 法	久郷 威彦	43 調味料及びその製造方法	伊藤八ム株式会社
8 味噌の製造方法	有限会社畠中醤油醸造場	44 高抗酸化活性味噌の製造方法	マルコメ株式会社
9 田七人参含有の味噌調味料、及びそ の製造方法	株式会社太平洋健康セン ター	45 おから含有味噌の製造方法	株式会社佐野食品
10 発芽玄米味噌の製法及びその製品	金弘 武人	46 味噌及び味噌食品の製造方法	マルコメ株式会社
栄養強化材、栄養強化穀粉類、栄養 11 強化穀粉製品、栄養強化飲料、栄養 強化調味料及び栄養強化大豆製品	大鹿 立脇	47 小麦の精麦方法及び小麦を利用した 味噌の製造方法及び装置	群馬県
12 大豆オカラの味噌及びその製造方法	有限会社自然快気研究所	48 液体麹を用いたみその製造方法	アサヒビール株式会社
13 みそ状食品、及びそれを用いた漬物	株式会社事業創造研究所	49 嘗め味噌	株式会社笹屋
14 納豆より分離した除粘納豆の利用法	越智 猛夫	50 味噌加工食品	キユーピー株式会社
15 モナコリン Κ 含有味噌及びその製造法	味の素株式会社	51 大豆紅麹含有味噌	グンゼ株式会社
16 コラーゲン入り味噌	松本 明博	味噌マヨネーズまたは、マヨネーズ味 52 噌。明細書1)マヨネーズと味噌を混ぜ 合わせた製品2)背景マヨネ・・・	有馬 俊雄
17 豆腐・油揚類製造残さ(通称:オカラ) を原料とした味噌の製造方法	小倉 利一	53 酪酸菌(Clostridiumbutyricum)添加味噌及び醤油の発明	川口 秩義
18 豆みその製造法並びに豆みそ	マルサンアイ株式会社	54 食塩含有食品への - アミノ酪酸の富 化方法	三笠産業株式会社
発酵米ぬか液の製造方法、解凍軟化 19 畜肉の製造方法、変色防止味噌の製 造方法および変敗防止漬物・・・	海野 利博	55 味噌	花王株式会社
20 豆乳入り調味味噌	旭松食品株式会社	56 機能性味噌の製造方法	マルコメ株式会社
21 - アミノ酪酸高含有食品素材及びそ の製造方法	マルコグ体式会社	味噌加工品の製造方法、味噌加工 57 品、味噌抽出液、味噌抽出脱臭剤およ び味噌抽出食肉軟化剤	仙台味噌醤油株式会社
22 玄米若しくは発芽玄米を使用した加工 食品の製造方法	株式会社 星野本店	58 味噌の製造方法	株式会社イヅツみそ
23 燕麦を用いた味噌	有限会社ソーイ	59 調合キノコ味噌の製造方法	有限会社塩屋醸造
24 食塩含有飲食品	キッコーマン株式会社	60 疾患予防及び改善用食品	江口 文陽
25 味噌の製造方法	マルコメ株式会社	61 嚥下性に優れた食品及び調味料	ブンセン株式会社
26 大豆麹による - アミノ酪酸高生産法	今野 宏	62 味噌とその製造方法	知念 美智子
27 風味良好なイソフラボン化合物高含有 味噌	マルコメ株式会社	63 味噌とその製造方法	知念 美智子
28 放射線障害軽減味噌	有限会社食養の杜とやま	64 味噌	花王株式会社
29 豆類を原料とする醸造処理方法	株式会社櫻製作所	65 松茸を含む味噌の製造方法	安英歡
29 豆類を原わて9 S醸造処理方法 30 糖化発芽玄米含有発酵食品の製造方法	丸昌稲垣株式会社	66 菊芋入り味噌	株式会社フードビジネスヤ プライ
31 納豆を原料とする発酵処理品の製造 法、発酵処理品及びその利用法	越智 猛夫	67 ニンニク生姜味噌及びその製造方法	株式会社 シャルマン
32 栄養強化味噌	不二製油株式会社	68 オルニチンを含有する味噌の製造方 法	株式会社永谷園
33 味噌とその製造方法	知念 美智子	69 シークヮーサー味噌とその製造方法	知念 美智子

34 穀物麹を用いた複数種穀物麹味噌の 株式会社シジシージャパン 70 低アレルゲン味噌及びその製造方法 学校法人玉手山学園

キッセイ薬品工業株式会社

以上70点収録