## 株式会社国際技術開発センター

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. 10584

<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! <a href="http://www.itdc-patent.com">http://www.itdc-patent.com</a>

\*最新の特許情報が満載!

## 麺つゆ類の製造加工方法

[公開編]平成17年~平成22年(6年間) 68点

(税込価格) (本体価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付)¥22,050-¥21,000-全文紙収録 B5製本版¥22,050-¥21,000-CD-ROM版·B5製本版 一括購入¥33,075-¥31,500-

		<u>既刊関連セットのご案内</u>		(本体価格)
No,9800	公開特許	麺つゆ類の製造加工方法	平.13-平.16 76点	¥ 19,700
No,9094	"	<i>II</i>	平.9-平.12 52点	¥ 19,700
No,9945	"	魚醤油の製造加工方法	平.12-平.17 76点	¥22,800
No,8909	"	<i>II</i>	平.2-平.11 67点	¥ 24,700
No,10350B	"	減塩醤油の製造加工方法	平.16-平.20 70点	¥ 24,800
No,10350A	"	<i>II</i>	平.9-平.15 64点	¥ 24,800
No,8279	"	<i>II</i>	平.1-平.8 61点	¥ 19,800
No,10084	"	醤油粕の処理・再利用方法	平.12-平.18 71点	¥ 24,800
No,8912	"	<i>II</i>	昭.5-平.11 56点	¥ 19,700
No,9559	"	醤油オリの処理加工方法	昭.63-平.14 88点	¥21,000
No,9498A	"	濃口醤油の製造方法	昭.63-平.14 77点	¥ 17,700
No,9498B	"	淡口醤油の製造方法	昭.63-平.14 59点	¥12,600
No,9497	"	粉末醤油の製造加工方法	昭.63-平.14 76点	¥ 17,500
No,8422	"	醤油の短期醸造方法	昭.5-平.9 62点	¥20,000
No,8278	"	醤油風調味料の製造加工方法	平.1-平.8 76点	¥ 24,600
No,10009	"	カツオ風味調味料の製造加工方法	平.11-平.17 80点	¥27,700
No,8624	"	<i>II</i>	平.7-平.10 64点	¥ 24,300
No,7786	"	<i>II</i>	平.4-平.6 62点	¥ 23,700
No,10361	"	削り節の製造加工方法	平.11-平.20 100点	¥30,000

<sup>\*</sup>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: <u>kokusai@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

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

## 麺つゆ類の製造加工方法

[公開編] 平成17年~平成22年(6年間) 68点

CD-ROM版 ¥22,050 B5製本版

¥22,050

No.10584

(全て税込価格)

産業技術センター 以下3点省略

		. 22,000		3 4C T ///X	-2,000 (± €)	1702 IM 10 /
	( CE	D-ROM版·B5製本版	一指	舌購入 ¥3	3,075 )	
	昆布風味増強方法	協和醗酵工業株式会社	34	調味料の製造方法		味の素株式会社
2	かえし、つゆ類、およびそれらの製造 方法	白石 松子	35	だしの抽出方法及で	び抽出だし	株式会社ミツカンナカノス
3	凍結だし	焼津水産化学工業株式会 社	36	節類エキスの製造ス	方法	焼津水産化学工業株式会 社
4	調理用つゆ製造装置	塩貝 淳二	37	風味改良剤		ー 協和発酵フーズ株式会社
5	血圧降下作用のある魚類エキスの製造方法及び血圧降下作用のある魚類 エキス	株式会社シマヤ	38	塩味強化剤		株式会社ADEKA
6	液体状調味液及びこれが包装体に充 填された食品添付品	旭松食品株式会社	39 :	塩味強化剤		株式会社ADEKA
7	飲料用抽出原料封入体、飲料抽出用 フィルタ及び麺セット	トモエ食品株式会社	40 1	調味剤		株式会社ADEKA
8	かえし、並びにその熟成方法及び製造 方法、並びに、つゆ及びその製造方法	一番食品株式会社	41 :	塩味強化剤		株式会社ADEKA
g	新規食品とその製造方法	味の素株式会社		調味剤		株式会社ADEKA
10	凍結だし	焼津水産化学工業株式会 社	43	れによる醤油加工品	D製造方法、及びこ 品	株式会社 畠中醤油
11	容器入り液体調味料	花王株式会社	44	抽出だしの製造方え 得られる抽出だし	去及び前記方法で	株式会社ミツカングループ 本社
12	液状調味料セット	日本水産株式会社		液体調味料		花王株式会社
13	液状調味料セット 多用途用和風つゆおよびその製造方法	株式会社ひょうたんや	46	液体調味料		キッコーマン株式会社
	かえしの製造方法	株式会社ミツカングループ 本社	47	嚥下性に優れた食	品及び調味料	ブンセン株式会社
15	調味料組成物及びその製造方法及び 該調味料組成物を用いてなる呈味改 善された飲食品類	東和化成工業株式会社	48	液体調味料		花王株式会社
16	見去样調味料又は飲食具乃バその制	味の素株式会社	49	調味料		協和発酵フーズ株式会社
17	食品の香味・呈味改善用組成物	コスモ食品株式会社	50	容器詰液体調味料		花王株式会社
18	練り胡麻含有つゆ用調味料の製造法	キッコーマン株式会社		溜まり醤油由来調味		株式会社相生発酵
19	うどん・そば店における塩味つゆの作 成方法	横瀬 和也	52	だし抽出用および料 方法とそれを用いた	料理用昆布の製造 :飲食品	フジッコ株式会社
20	調味料およびその製造法	日本たばこ産業株式会社	53	塩味増強剤及びそ	の製造方法	日本水産株式会社
21	だしの製造方法	株式会社ミツカングループ 本社	_	麹、醗酵調味料及で		株式会社浅沼醤油店
22	液体調味料	株式会社ミッカングループ 本社		液体調味料の果実び果実香が改善さ	167と7文1年の『小个イ	メルシャン株式会社
23	エキスの製造方法	焼津水産化学工業株式会 社	56 '	性の高い麹及びそ に該方法で作られ <i>1</i>	た麹を用いた魚・・・	ヤマキ株式会社
24	新規な調味料	日清製粉株式会社	57		質を含有する呈味改 別いる食品の呈味改	日本たばこ産業株式会社
25	容器詰液体調味料	花王株式会社		塩味強化剤		株式会社ADEKA
26	容器詰液体調味料	花王株式会社	59	魚節類エキスの製造 方法により製造され	告方法及び該製造 た魚節類エキス	小川香料株式会社
27	液体調味料の製造方法	花王株式会社		節類抽出物または 味料の風味向上方		株式会社ミツカングループ 本社
28	液体調味料の製造方法	花王株式会社		抽出装置及び抽出	<b>万</b> 法	焼津水産化学工業株式会 社
29	容器詰液体調味料	花王株式会社	62	凍結調味液パックす パックを含む冷凍薪 法	<b>極及びその製造方</b>	日清食品冷凍株式会社
30	濃厚調味液の製造方法	日清製粉株式会社	63	液体食品の消泡用 ち抑制方法	組成物および泡立	株式会社ミッカングループ 本社
31	だしの製造法	味の素株式会社	64	コク味付与組成物		味の素株式会社
32	容器詰液体調味料	花王株式会社		機能性調味料及び 造方法	機能性調味料の製	地方独立行政法人青森県 産業技術センター
33	液状調味料の製造方法	キッコーマン株式会社				以下3占省略

キッコーマン株式会社

33 液状調味料の製造方法