

ニュースガイド No. 10412

< 日本特許・実用新案明細書収録セット >
 * 最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

レトルト臭防止方法と製品

[公開編]平成11年～平成20年(10年間) 100点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録 B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥47,250-	¥45,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開	既刊関連セットのご案内	公開年	点数	(本体価格)
No,10314	公開	パック詰め米飯の製造加工方法	平.18-平.20	76点	¥26,600
No,9938	"	"	平.15-平.17	74点	¥22,200
No,9476	"	"	平.12	70点	¥16,100
No,8828	公開特許	"	平.9-平.11	67点	¥23,700
No,8166	"	"	昭.5-平.8	76点	¥25,500
No,9959	公開	即席粥・雑炊の製造加工方法	平.14-平.17	76点	¥21,000
No,9310	公開特許	"	平.9-平.13	73点	¥16,800
No,8178	"	"	平.3-平.8	65点	¥23,700
No,7139	公開	即席味噌汁の製法とその具材	昭.60-平.2	60点	¥21,300
No,10349B	"	"	平.15-平.20	73点	¥25,000
No,10349A	"	"	平.9-平.14	75点	¥25,000
No,8288	公開特許	"	昭.5-平.8	71点	¥23,700
No,9705	公開	レトルト麺の製造加工方法	平.9-平.15	100点	¥23,000
No,8190	公開特許	"	昭.5-平.8	60点	¥22,600
No,9318	公開	レトルト食品用調味液の組成	昭.5-平.13	71点	¥18,000
No,9723	"	レトルト魚介類の製造方法	平.9-平.15	87点	¥21,700
No,8194	公開特許	"	平.4-平.8	65点	¥23,400
No,10003	公開	グルタン類の製造加工方法	平.10-平.17	100点	¥30,000
No,8457	公開特許	"	昭.5-平.9	64点	¥23,300
No,10010	公開	酵母エキスの製造加工方法	平.10-平.17	90点	¥28,400

*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	ニュースガイドNo.	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	題名	
		合計 ¥
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所: 〒		

料金には別途送料がかかります。

レトルト臭防止方法と製品

No.10412

[公開編] 平成11年～平成20年(10年間)

100点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

- | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 茶類飲料の製造方法 | 長谷川香料株式会社 | 41 食品の消臭及び風味改良方法 | 明治製菓株式会社 |
| 2 マイクロ波加熱用ソ-ス食品 | 株式会社雪国スーパーバ | 42 液状物又はペースト状物を含有するレトルト食品 | ハウス食品株式会社 |
| 3 加熱調理用油脂組成物 | 味の素株式会社 | 43 レトルト粥及びその製造方法 | 亀田製菓株式会社 |
| 4 高圧処理による惣菜の製造方法 | 四国化工機株式会社 | 44 スクラローズを含有する飯食品 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 5 凍結耐性を有するサラダ類用素材 | 不二製油株式会社 | 45 レトルトおでんおよびその製造方法 | 株式会社紀文食品 |
| 6 缶入り烏龍茶の製造方法 | サッポロビール株式会社 | 46 レトルトおでんおよびその製造方法 | 株式会社紀文食品 |
| 7 電子レンジ調理用炊飯食品および電子レンジ炊飯方法 | 岸本 昭 | 47 料理用酒類 | 宝ホールディングス株式会社 |
| 8 容器入り密封包装惣菜の製造方法 | 味の素株式会社 | 48 液状調味料セット | キッコーマン株式会社 |
| 9 レトルト食品用風味劣化防止剤 | 長谷川香料株式会社 | 49 レトルト食品及びその製造方法 | 江崎グリコ株式会社 |
| 10 酸素吸収性積層包装材料 | 味の素株式会社 | 50 レトルト食品及びその製造方法 | 江崎グリコ株式会社 |
| 11 酸素吸収剤含有容器使用のレトルト食品米飯類 | クノール食品株式会社 | 51 飲食品のオフフレーバーのマスクング方法およびマスクング剤 | 協和醗酵工業株式会社 |
| 12 人物照合装置 | 浜松ホトニクス株式会社 | 52 玄米粥 | 株式会社ファンケル |
| 13 無菌米飯の製造方法 | ハウス食品株式会社 | 53 過熱水蒸気による密封容器内の豆乳粥を殺菌および調理加工の方法 | 豊田 二郎 |
| 14 包装炊飯米の製造法 | ハウス食品株式会社 | 54 容器入り粥の製造方法 | 株式会社加ト吉 |
| 15 加圧加熱殺菌食品の品質改良方法 | 江崎グリコ株式会社 | 55 レトルト加熱方法 | 株式会社紀文食品 |
| 16 米飯用改質剤及び炊飯方法 | 日新製糖株式会社 | 56 ペースト状カレーの製造方法 | 鐘淵化学工業株式会社 |
| 17 長期保存性に優れた食品の包装方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 | 57 黒酢入りぼん酢醤油 | ヤマサ醤油株式会社 |
| 18 貝類含有ソース類及びその製造方法 | 日清製粉株式会社 | 58 乳化油脂組成物 | 月島食品工業株式会社 |
| 19 谷類入り貝類含有ソース類の製造方法 | 日清製粉株式会社 | 59 レトルト臭除去剤及び飲食物 | 丸善製菓株式会社 |
| 20 飲食品用香味劣化防止剤、飲食品の香味劣化防止方法および当該飲食品 | 塩野香料株式会社 | 60 加熱殺菌処理コーヒー飲料 | 味の素株式会社 |
| 21 加熱処理臭のマスクングされた食品 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 61 果汁飲料 | 味の素株式会社 |
| 22 嚥下補助剤 | マル八株式会社 | 62 具材調味液用容器を備えた長期常温保存可能食品 | 江崎グリコ株式会社 |
| 23 ゲル状食品と蒸しパンの製造方法 | 江崎グリコ株式会社 | 63 不快味低減作用及び不快臭低減作用 | 昭和産業株式会社 |
| 24 米飯食品の製造方法 | 株式会社加ト吉 | 64 呈味改善ペプチド及びその製造方法 | 株式会社ファーマフーズ |
| 25 酸素吸収剤含有容器使用のレトルト粥食品 | クノール食品株式会社 | 65 炊飯済み米飯及び無菌パック米飯の製造方法 | 日本油脂株式会社 |
| 26 風味改善剤 | 新三井製糖株式会社 | 66 無菌包装発芽玄米粥及びその製造方法 | 株式会社加ト吉 |
| 27 米飯食品の製造方法 | 株式会社加ト吉 | 67 茶飲料用添加剤 | 小川香料株式会社 |
| 28 レトルト食品 | 日清製粉株式会社 | 68 風味劣化の少ないレトルト食品 | 江崎グリコ株式会社 |
| 29 容器入りレトルト食品 | 日本デルモンテ株式会社 | 69 レトルト臭低減剤及び当該低減剤を含有した食品 | 日本製紙ケミカル株式会社 |
| 30 缶詰の缶臭及び金属味マスクング剤 | 株式会社興人 | 70 卵白含有レトルト調理食品の製造方法 | キュービー株式会社 |
| 31 レトルト処理されたカレー風味のペースト状組成物 | 鐘淵化学工業株式会社 | 71 レトルト食品 | 不二製油株式会社 |
| 32 高タンニン含有緑茶缶飲料の製造方法 | 宮崎県 | 72 蛋白質加水分解物のマスクング機能低減方法 | 味の素株式会社 |
| 33 乳入り缶飲料の製造方法 | 日本たばこ産業株式会社 | 73 レトルト米飯及びその製造方法 | 江崎グリコ株式会社 |
| 34 呈味の改善されたレトルトまたは缶詰食品の製造法 | 味の素株式会社 | 74 高品質な飲料・食品の製造方法 | 株式会社ポッカコーポレーション |
| 35 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 | 75 油脂組成物、並びに食品 | 昭和産業株式会社 |
| 36 成形容器詰めレトルト食品の製造方法及びレトルト食品 | 株式会社日阪製作所 | 76 レトルト米飯の製造方法 | 株式会社日阪製作所 |
| 37 保存性食品の製造方法 | ハウス食品株式会社 | 77 レトルト魚介類 | 仙味エキス株式会社 |
| 38 調理用水処理剤及びこれを用いた食品の製造方法 | 株式会社富士エンタープライズ | 78 風味向上剤 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 39 風味のすぐれたレトルト食品 | 鐘淵化学工業株式会社 | 79 焙煎大豆油及び焙煎大豆油の製造方法 | 日清オイリオグループ株式会社 |
| 40 加圧殺菌方法 | 株式会社産学連携機構九州 | 80 魚加工方法及び加工魚 | 株式会社ニチロ |

以下20点省略