

<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>

\*お求め安い価格で新登場!

## ピラフ・チャーハンの製造加工方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成4年~平成13年(10年間) 82点

全文PDF CD-ROM版 ￥19,200-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,200-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥28,000-)

### 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	年次	点	価格
No,9335	公開特許	春巻の製造方法	平.5-13	87点	¥20,400
No,9334	"	オムレツの製造加工方法	平.5-13	82点	¥19,700
No,8456	"	冷凍丼の製造加工方法	平.5-9	68点	¥24,500
No,8829	"	冷凍米飯の製造加工方法	平.9-11	65点	¥23,400
No,8164	"	"	平.7-8	67点	¥24,300
No,7910	"	"	平.5-6	70点	¥24,700
No,7519	"	"	平.2-4	68点	¥24,300
No,9310	"	即席粥・雑炊の製造加工方法	平.9-13	73点	¥16,800
No,8178	"	"	平.3-8	65点	¥23,700
No,7139	"	"	昭.60-平.2	60点	¥21,300
No,8828	"	パック詰め米飯の製造加工方法	平.9-11	67点	¥23,700
No,8166	"	"	平.5-8	76点	¥25,500
No,6391	"	"	昭.57-62	70点	¥21,700
No,8949	"	米飯用調味料の製造加工方法	平.5-11	66点	¥24,700
No,8724(A)	"	ぎょうざの製造方法	平.6-10	70点	¥25,600
No,7686(B)	"	"	平.2-5	66点	¥22,800
No,8843	"	容器入り冷凍食品の製造方法	平.7-11	66点	¥23,200
No,9318	"	レトルト食品用調味液の組成	平.5-13	71点	¥18,000
No,8619	"	コンビニエンス食品の製造加工方法	平.5-10	76点	¥26,400
No,8716	"	惣菜の製造方法と製品	平.5-10	79点	¥26,700

\*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 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 〒	

# ピラフ・チャーハンの製造加工方法

No.9417

[公開編] 平成4年～平成13年(10年間) 82点

CD-ROM版 ¥19,200 B5製本版 ¥19,200

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,000 )

- |                            |                   |                                 |                    |
|----------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------|
| 1 調味済みライス類の冷凍食品            | 長井 清宏             | 40 米飯用組成物                       | 太陽化学株式会社           |
| 2 冷凍食品                     | 花王株式会社            | 41 穀類加工食品用ほぐれ改良剤およびそれをういた穀類加工食品 | オルガノ株式会社           |
| 3 冷凍炊飯の製造法                 | 株式会社アマコス          | 42 米飯食品の製造方法                    | カネジン食品株式会社         |
| 4 調味済みライス類の成形熱凝固食品         | 長井 清宏             | 43 包装米飯及びその製造方法                 | 日本酸素株式会社           |
| 5 冷凍調理ライスの製法               | マヌエル・ベラルテ・カステジャール | 44 電子レンジによる加熱に適した炒飯及びその加熱方法     | 日本酸素株式会社           |
| 6 具材入り米飯の製造方法              | 味の素株式会社           | 45 品質の改善された米飯食品                 | 味の素株式会社            |
| 7 凍結米飯類とその製造方法             | 旭化成工業株式会社         | 46 調味用ソースおよびこれを用いたピラフ           | 大町 純               |
| 8 保存性の良い米製品およびその製法         | マーズインコーポレイテッド     | 47 冷凍食品の製造方法及び冷凍食品              | 日本酸素株式会社           |
| 9 冷凍米飯の製造法                 | 味の素株式会社           | 48 米飯用品質改良剤および米飯の製造方法           | オルガノ株式会社           |
| 10 凹凸表面を有する具材衣被覆食品         | 長井 清宏             | 49 低温で流通可能な米飯食品およびその製造方法        | 日本水産株式会社           |
| 11 加工食用油                   | キューピー株式会社         | 50 即席米飯類及びその食品セット               | 花王株式会社             |
| 12 米飯の回りを肉で筒状に包んだ簡易食品      | アリアケジャパン株式会社      | 51 レトルト食品の製造方法                  | 株式会社 日本デリカ         |
| 13 冷凍米飯                    | 味の素株式会社           | 52 粉末調味料                        | 寶酒造株式会社            |
| 14 無菌包装米飯の製造方法             | 明治乳業株式会社          | 53 低温で硬くなりにくいデンブン食品             | 日本水産株式会社           |
| 15 省力米の製造方法                | 日清食品株式会社          | 54 炒めご飯用調味料及び炒めご飯の製造方法          | ライオン株式会社           |
| 16 蒸煮穀類の調味混合装置             | 井関農機株式会社          | 55 可食性容器入りレンジ加熱対応冷凍食品           | 株式会社味の素タカラコーポレーション |
| 17 冷凍米飯                    | 味の素株式会社           | 56 米飯食品及びその製造方法                 | 花王株式会社             |
| 18 容器詰めレトルトピラフの製造方法        | 鳥取産業株式会社          | 57 低温で流通・販売できる米飯食品              | 日本水産株式会社           |
| 19 穀類加工食品及びそのほぐれ改良剤        | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社   | 58 野菜の塩蔵物をいれた炒飯                 | 西澤 聖司              |
| 20 物性及び保存性の改良された米飯類        | 味の素株式会社           | 59 レトルト食品及び温熱食品の製造方法            | ダイキフーズ有限会社         |
| 21 冷凍米飯の製造法                | 味の素株式会社           | 60 未凍結の低温で流通販売できる米飯食品           | 日本水産株式会社           |
| 22 冷凍米飯の製造法                | 味の素株式会社           | 61 未加熱で解凍できる冷凍米飯食品              | 日本水産株式会社           |
| 23 レトルト穀物食品用バラケ剤           | 日本油脂株式会社          | 62 温熱食品の製造方法                    | たかい食品株式会社          |
| 24 米飯風味保持剤および米飯製造方法        | エーザイ株式会社          | 63 容器入り冷凍米飯の製造方法                | 日清食品株式会社           |
| 25 容器成形レトルト米飯              | 味の素株式会社           | 64 加工米飯用品質改良剤                   | 第一工業製薬株式会社         |
| 26 無菌化混ぜご飯の製造方法            | 三興商事株式会社          | 65 レトルト食品                       | 三浦 和子              |
| 27 保持具を有するライス食品及びその製造方法    | 伊藤 恒彦             | 66 炊飯米に冷媒の機能をもたせた米飯食品           | 日本水産株式会社           |
| 28 レトルト用米飯の製造方法及びその装置      | 味の素株式会社           | 67 蒸煮米飯の製造方法                    | 株式会社ニチレイ           |
| 29 米飯用添加剤及びそれを添加した米        | 佐々木化学工業株式会社       | 68 冷凍炒飯及びその製造方法                 | 日本酸素株式会社           |
| 30 包装された炊飯用具入り米とその製造法      | 高洋 株式会社           | 69 冷凍調理済み米飯類                    | 塩野香料株式会社           |
| 31 チャーハン用乾燥調味料及びチャーハンの製造方法 | 株式会社中塾酢店          | 70 澱粉性加工食品の製造法及び食感乃至至味改良剤       | 不二製油株式会社           |
| 32 米飯類の製造方法                | 日本水産株式会社          | 71 レトルト米飯類の製造方法                 | ハウス食品株式会社          |
| 33 レトルト米飯及びその製造方法          | 味の素株式会社           | 72 保存性と食感に優れた調理方法               | 奥野製薬工業株式会社         |
| 34 米飯加工食品用調味料              | ハウス食品株式会社         | 73 低温で流通・販売できる米飯食品              | 日本水産株式会社           |
| 35 早炊き用の米の調製方法             | 昭和産業株式会社          | 74 品質保持性に優れたチルド米飯の製造法およびその応用    | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社    |
| 36 調理用油脂                   | ミヨシ油脂株式会社         | 75 品質保持性に優れた常温米飯の製造法およびその応用     | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社    |
| 37 米飯類の連続製造方法              | 日本水産株式会社          | 76 品質保持性に優れた冷凍米飯の製造法およびその応用     | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社    |
| 38 レトルト米飯及びその製造方法          | 花王株式会社            | 77 調理冷凍食品及びその製造方法               | 株式会社富士食品           |
| 39 炒め感、調理感を有する加工食品の製造方法    | 味の素株式会社           |                                 | 以下5点省略             |