

< 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!

## 冷凍米飯の製造加工方法

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成15年～平成17年(3年間) 73点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥22,995-	¥21,900-
全文紙収録	B5製本版	¥22,995-	¥21,900-
( CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥33,600-	¥32,000-

### 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,9475	公開特許	冷凍米飯の製造加工方法	平.12-14	70点 ¥16,100
No,8829	"	冷凍米飯の処理加工方法	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,6754	"	"	昭.62-平.1	66点 ¥22,400
No,8456	"	冷凍丼の製造加工方法	平.5-9	68点 ¥24,500
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,9312	"	玄米の処理加工方法と製品	平.5-13	78点 ¥17,900
No,8949	"	米飯用調味料の製造加工方法	平.5-11	66点 ¥24,700
No,8891	"	米粉の製造加工方法	平.5-11	60点 ¥23,000
No,8890(B)	"	米の品質改良方法と工程	平.8-11	64点 ¥25,000
No, "(A)	"	"	平.4-7	64点 ¥25,000
No,8843	"	容器入り冷凍食品の製造方法	平.7-11	66点 ¥23,200
No,8294	"	焼おにぎりの製造加工方法	平.5-8	62点 ¥21,800
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,8673	"	即席炊飯米パック	平.5-10	69点 ¥24,400

\*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ファイルにしておりリンク機能、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 〒	

料金には別途送料がかかります。

# 冷凍米飯の製造加工方法

No.9937

[公開編] 平成15年～平成17年(3年間) 73点

CD-ROM版 ¥22,995

B5製本版 ¥22,995

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥33,600 )

- |   |                  |   |                                   |
|---|------------------|---|-----------------------------------|
| 1 加工米飯の製造方法および加工米飯                                    | 株式会社ホーネンコーポレーション | 38 改良玄米の製造方法  | 中川 浄治                             |
| 2 玄米米飯  | 株式会社ファンケル        | 39 米飯用改質剤および米飯用改質剤を含有した米飯食品                         | 味の素株式会社                           |
| 3 容器入り冷凍食品、チルド流通食品及び常温流通食品、及びその製造方法                   | 株式会社デリカシェフ       | 40 穀類加工食品用品質改良剤および品質が改良された穀類加工食品                    | 不二製油株式会社                          |
| 4 詰め合わせ食品生産方法とそのシステム                                  | 株式会社前川製作所        | 41 食品連続加熱冷却装置                                       | 小野食品興業株式会社                        |
| 5 成型米飯及びその製造方法  | ハウス食品株式会社        | 42 携帯用食料品   | 佐藤 民江                             |
| 6 易食米飯類及びその揚げ物  | 浅野 幸紀            | 43 電子レンジ加熱調理用チルドフライ食品の製造方法                          | 丸大食品株式会社                          |
| 7 電磁炊飯用貯蔵米及びその製品                                      | 浅野 正成            | 44 食材冷却装置   | 菱熱工業株式会社                          |
| 8 うるち米玄米およびその使用                                       | 日本水産株式会社         | 45 北寄貝飯及びその製造方法                                     | 佐藤水産株式会社                          |
| 9 れる有用代謝物を用いた菌の培養により得られる有用代謝物を用いた冷凍食品、冷凍食材の製造方法       | 戸島 裕司            | 46 串付おにぎり及びその製造方法                                   | 谷川 壽                              |
| 10 保存食品   | 小菅 正夫            | 47 電子レンジ加熱用トレイ入り冷凍食品とその製造方法                         | 味の素株式会社                           |
| 11 米飯の製造方法  | 日本甜菜製糖株式会社       | 48 焼目付き調理済み若しくは焼目付き調理用半調理済み冷凍加工穀類及びその製造方法           | 株式会社富士食品                          |
| 12 粒状食品の加工装置  | 株式会社東洋製作所        | 49 品質改良米飯   | 味の素株式会社                           |
| 13 冷凍スープ含有食品  | 日本水産株式会社         | 50 穀物種子抽出物およびその用途                                   | 学校法人 関西大学                         |
| 14 澱粉含有冷凍食品   | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社  | 51 新規吸水米の製造方法                                       | 石田 幸男                             |
| 15 飲食品及びその製造方法  | 日本食品化工株式会社       | 52 食材冷却装置   | 菱熱工業株式会社                          |
| 16 冷凍食品の調理方法及び冷凍食品用解凍機                                | 株式会社キンレイ         | 53 真空冷却装置および真空冷却方法、ならびにそれらを用いたおにぎり製造システムおよびおにぎり製造方法 | 三浦工業株式会社                          |
| 17 おにぎり寿司の鮮度保持方法                                      | 山田 康夫            | 54 加工米食品及びその製造方法                                    | 菱沼 稔                              |
| 18 穀粉含有生地組成物及びその製造法                                   | 味の素株式会社          | 55 冷凍米飯の製造方法及び冷凍米飯並びにその解凍方法                         | 味の素株式会社                           |
| 19 冷凍/冷蔵食品  | 大阪瓦斯株式会社         | 56 発芽玄米の製造方法と発芽玄米飯                                  | 井村 覺                              |
| 20 ソフトカプセル化した食用液状油組成物                                 | 丸善製薬株式会社         | 57 凍結乾燥米の製造法  | 菱沼 稔                              |
| 21 寿司飯の製造方法および寿司飯包装体                                  | 有限会社すし屋のあさ乃      | 58 オブラートで覆ったバンズ形状のごはん                               | 上見 正賢                             |
| 22 米飯用添加剤および米飯の製造方法                                   | 昭和産業株式会社         | 59 冷凍調味米飯の製造方法                                      | 株式会社マザーズキッチン                      |
| 23 スクラロースを含有する飯食品                                     | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社  | 60 米飯用品質改良剤   | 太陽化学株式会社                          |
| 24 凍結食品及びその製造方法                                       | 日本酸素株式会社         | 61 包装食品と食品の包装調理方法                                   | 赤松化成工業株式会社                        |
| 25 冷凍食品の製造方法  | 日清フーズ株式会社        | 62 包装食品と食品の包装調理方法                                   | 赤松化成工業株式会社                        |
| 26 米飯用品質改良剤及び米飯                                       | 太陽化学株式会社         | 63 包装食品と食品の包装調理方法                                   | 赤松化成工業株式会社                        |
| 27 米飯類の改良剤及び米飯類                                       | 株式会社ファミリーマート     | 64 包装食品と食品の包装調理方法                                   | 赤松化成工業株式会社                        |
| 28 調味液付き冷凍食品およびその製造方法                                 | 日清食品株式会社         | 65 鮎寿しの包装方法   | 小西 啓史                             |
| 29 米飯用食味改質剤及び米飯の製造方法                                  | 太陽化学株式会社         | 66 油脂含有保存食品の製造方法                                    | 小野食品興業株式会社                        |
| 30 棒状の調理食品  | 林兼産業株式会社         | 67 包装食品と食品の包装調理方法                                   | 赤松化成工業株式会社                        |
| 31 加工米飯の製造方法及び加工米飯                                    | 株式会社コメック         | 68 炒め飯の製造方法   | 味の素株式会社                           |
| 32 磁性体に電子レンジ等においてマイクロ波を照射すると磁性体は発熱する、磁性体の持つキュリー温度を... | 河野 武平            | 69 海苔巻の冷凍食品   | 鳴海 邦 次郎                           |
| 33 米飯用保存性向上剤  | 不二製油株式会社         | 70 食材冷却装置、これを用いる食材加工システム及び食材冷却方法                    | フジフーズ株式会社                         |
| 34 麦ごはんの製造もしくは調理方法                                    | 株式会社はくばく         | 71 卵風味を有する米飯の製造方法                                   | 味の素株式会社                           |
| 35 冷凍寿司収納容器と冷凍寿司収納体、及び冷凍寿司の販売方法                       | 日本水産株式会社         | 72 マイクロ波を用いた少なくとも1個の寿司又はそれに類する食品の解凍装置               | マルコ ポーロ フーズ                       |
| 36 凍結米飯の製造方法及び凍結米飯                                    | 味の素株式会社          | 73 米、大麦、小麦またはスペルト小麦に基づく冷凍インスタント料理の製造方法              | バリッラ ジー・イー・アー<br>ル・フラテッリ エス・ピー・イー |
| 37 新規アミロマルターゼ   | 江崎グリコ株式会社        |   | 以上73点収録                           |