

<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12年~平成14年(3年間) 70点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥16,100-
 全文紙収録 B5製本版 ￥16,100-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥24,000-)

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 | 点数 | 価格 |
|------------|------|----------------|----------|-----|---------|
| No,8829 | 公開特許 | 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 〒 | |

冷凍米飯の製造加工方法

No.9475

[公開編] 平成12年～平成14年(3年間) 70点

CD-ROM版 ¥16,100

B5製本版 ¥16,100

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥24,000)

- | | | | |
|------------------------------------|-----------------|---|---------------------|
| 1 香気揮発性成分を含有する冷凍食品 | 日本水産株式会社 | 35 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 |
| 2 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 | 36 調理冷凍食品及びその製造方法 | 株式会社富士食品 |
| 3 パラ状凍結物の保管庫 | 日本酸素株式会社 | 37 冷凍でんぷん製品製造方法および冷凍でんぷん製品 | 株式会社井上天極堂 |
| 4 米飯食品およびその製造方法 | 日澱化学株式会社 | 38 米飯の製造方法 | 日本甜菜製糖株式会社 |
| 5 卵液被覆冷凍食品 | 株式会社中埜酢店 | 39 包皮型食品及びその製造方法 | 日本酸素株式会社 |
| 6 冷凍食品の調理方法、調理補助器具、冷凍食品 | ヤオイ食品株式会社 | 40 超低温冷凍寿司及びその製造方法 | 松田 美巳 |
| 7 蒸煮米飯の製造方法 | 株式会社ニチレイ | 41 低温流通適性を有する米飯食品 | 日本水産株式会社 |
| 8 冷凍炒飯及びその製造方法 | 日本酸素株式会社 | 42 電子レンジで均一加熱が可能な冷凍食品用容器及び冷凍調理食品 | 味の素株式会社 |
| 9 米飯のパラ状凍結方法ならびにその装置 | 昭和産業株式会社 | 43 冷凍飲食品及びその製造方法 | 日本食品化工株式会社 |
| 10 乳化型炊飯改良剤およびそれを用いた保存用米飯 | 株式会社中埜酢店 | 44 低温流通向け米飯食品 | 岩元 忠弘 |
| 11 冷凍飯の製造方法及び冷凍鮭の製造方法 | 寺崎 昭男 | 45 米飯改良剤及びこれを用いた米飯の製造方法 | タマノイ酢株式会社 |
| 12 調理米飯の炊飯方法及びパラ状凍結調理米飯 | 日本酸素株式会社 | 46 ばら状凍結食品の製造方法及び製造装置 | 株式会社前川製作所 |
| 13 冷凍調理済み米飯類 | 塩野香料株式会社 | 47 カルシウム強化米飯 | 雪印乳業株式会社 |
| 14 冷凍すし | 大倉工業株式会社 | 48 冷凍米飯用改質剤組成物 | 第一工業製薬株式会社 |
| 15 米飯食品 | 森永製菓株式会社 | 49 包装冷凍寿司の製造方法 | 株式会社ポーラスター |
| 16 衣つき成形米飯 | 味の素株式会社 | 50 穀類加工食品 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 17 冷凍食品及びその解凍方法 | 日本酸素株式会社 | 51 容器入り冷凍米飯及びその製造方法 | 株式会社アルボル |
| 18 寿司飯用炊飯調味液、それを使用した寿司飯、及び寿司飯の製造方法 | 株式会社ミツカングループ本社 | 52 冷凍ライスタルト及びその製造方法 | 清田産業株式会社 |
| 19 生食用の無菌生鮮魚介類およびそれを組み合わせた冷凍米飯食品 | 日本水産株式会社 | 53 米飯類の製造方法 | 味の素株式会社 |
| 20 米飯及びその製造方法 | 雪印乳業株式会社 | 54 冷凍低たんぱくごはんの製造方法 | 日東ベスト株式会社 |
| 21 焼おにぎり、その製造法及び冷凍焼おにぎり | 株式会社ニチレイ | 55 食品の解凍装置、食品の解凍設備、冷凍された食品の提供方法及び食品の移送方法 | 株式会社米吾 |
| 22 容器入り冷凍食品 | 大阪瓦斯株式会社 | 56 卵被覆米飯状物及びそのフライ | 小松 鋭志 |
| 23 冷凍おにぎりの解凍方法 | 農林水産省食品総合研究所長 | 57 炒飯用改質剤 | 太陽化学株式会社 |
| 24 予め冷凍されたおにぎりの解凍方法 | 農林水産省食品総合研究所長 | 58 ごはんを主材料とした揚げ物及びその冷凍食品 | エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社 |
| 25 冷凍保存性、解凍性に優れた冷凍すしの製造方法 | 日本水産株式会社 | 59 冷凍食品用易開封性密封容器 | 味の素株式会社 |
| 26 加工米飯 | アルファー食品株式会社 | 60 ライス生地製造方法及び、冷凍ライス生地製造方法 | マルアキフーズ株式会社 |
| 27 冷凍寿司シャリの製造方法 | 株式会社ポスト | 61 穀粉加工食品 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 28 保存性と食感に優れた調理方法 | 奥野製薬工業株式会社 | 62 加熱凝固した熱凝固性タンパク質でコーティングされた冷凍米飯およびその製造方法 | 森永製菓株式会社 |
| 29 低温で流通・販売できる米飯食品 | 日本水産株式会社 | 63 食用表皮シートとこれを用いたおにぎり及び押し寿司 | 足立 恵市 |
| 30 魚介類のすり身覆い形の米飯食品 | 平田 義幸 | 64 冷凍加工食品並びに冷凍加工食品の包装方法 | 株式会社三和水産 |
| 31 電子レンジ加熱に適した冷凍食品包装体 | 凸版印刷株式会社 | 65 冷凍にぎり寿司の製造方法および包装容器 | 海鱗丸ビール株式会社 |
| 32 米飯の品質改良剤及び品質が改良された米飯食品 | 奥本製粉株式会社 | 66 常温またはチルド流通に適した含水食品の製造法 | 株式会社日清製粉グループ本社 |
| 33 米飯類用油脂組成物及びそれを含む米飯類等 | 味の素株式会社 | 67 麺具材入り冷凍米飯とその製造方法 | 株式会社加ト吉 |
| 34 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 | 68 加工食品用品質改良剤組成物 | 旭電化工業株式会社 |

以下2点省略