

<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 | ヤヨイ食品株式会社 | 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