

<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!

パック詰め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	価格
No,8828	公開特許	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,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,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 〒	

パック詰め米飯の製造加工方法

No.9476

[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)

- | | | | |
|--|------------------|--------------------------------|-----------------|
| 赤飯の製造方法、および、それに使用する通湯機、湯切り台ならびに蒸し台車 | 沼田 勉 | 38 食品の製造方法 | 大塚化学株式会社 |
| 2 おにぎりパック | 株式会社プレナス | 39 容器入り調理用加工米 | キュービー株式会社 |
| 3 米飯の製造方法 | 日清製粉株式会社 | 40 風味改善剤 | 新三井製糖株式会社 |
| 4 食品の処理方法 | 日本酸素株式会社 | 41 穀類加工食品 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 5 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 | 42 炊飯米アロマおよびその製造方法 | 長谷川香料株式会社 |
| 6 米飯用改質剤及び炊飯方法 | 日新製糖株式会社 | 43 米飯食品の製造方法 | 株式会社加ト吉 |
| 7 炊飯用水及びこれを用いた炊飯米 | 日清製粉株式会社 | 44 常温保存性食品の製造方法 | ハウス食品株式会社 |
| 8 食品調理方法並びに加工食品 | 越後製菓株式会社 | 45 常温保存性食品の製造方法 | ハウス食品株式会社 |
| 9 米飯食品 | 森永製菓株式会社 | 46 フィルム包装された板状食品の製造方法 | 株式会社小松製作所 |
| 10 魚の炊込みご飯用調理処理物 | 株式会社大水 | 47 無菌米飯充填容器用蓋材およびそれを使用した無菌包装米飯 | 大日本印刷株式会社 |
| 11 穀類洗浄装置 | 食品産業環境保全技術研究組合 | 48 無菌米飯充填容器用蓋材およびそれを使用した無菌包装米飯 | 大日本印刷株式会社 |
| 12 無菌米飯の製造方法 | ハウス食品株式会社 | 49 呈味の改善された飲食品又は口腔用組成物 | 新三井製糖株式会社 |
| 13 安全性及び炊飯性に優れた発芽玄米、その製造法並びにその加工食品 | 農林水産省食品総合研究所長 | 50 無菌発芽玄米及びその製造方法 | 株式会社おむすびころりん本舗 |
| 14 長期保存可能な米飯の製造方法及び包装米飯 | 日本酸素株式会社 | 51 炊飯方法 | 日本酸素株式会社 |
| 15 包装炊飯米の製造法 | ハウス食品株式会社 | 52 米ベース流動食 | キュービー株式会社 |
| 16 米飯用プラスチック製容器 | カゴメ株式会社 | 53 玄米加工食品 | 株式会社ファンケル |
| 17 高温食品用容器及び容器側面の変形防止方法 | 藤森工業株式会社 | 54 オートミール包装体及びその製造方法 | 藤森 道彦 |
| 18 袋入り無菌米飯の製造方法と製造装置並びに無菌米飯包装体 | 大日本印刷株式会社 | 55 レトルト米飯およびその製造方法 | ピジョン株式会社 |
| 19 加熱殺菌済み固形食品の製造方法 | ハウス食品株式会社 | 56 食品加熱殺菌方法および装置 | 東洋製罐株式会社 |
| 20 レトルト米飯類の製造方法 | ハウス食品株式会社 | 57 蒸、煮用包飯及びその包装物 | 石田 幸男 |
| 21 食物繊維包着米及びその炊飯物 | 川野 信久 | 58 パックおにぎりの製造方法 | 株式会社シンワ機械 |
| 22 米飯食品の製造方法 | 株式会社加ト吉 | 59 無菌パック米飯の製造方法 | 株式会社たかの |
| 23 炊飯方法とこれを用いた飯 | 株式会社両双 | 60 無菌パック米飯の製造方法 | 株式会社たかの |
| 24 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 | 61 食品加熱殺菌装置 | 東洋製罐株式会社 |
| 25 米飯握り物の包装シート、及び、このシートに包まれた包装米飯握り物 | 明石 光艶 | 62 容器入り米飯食品の製造方法 | 株式会社シンワ機械 |
| 26 食物繊維を添加した精白米、米飯食品、及びその米飯食品の製造方法 | 株式会社加ト吉 | 63 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 |
| 27 高水分早炊き米の保存方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 | 64 粥類の製造法 | 日清フーズ株式会社 |
| 28 炊飯用キトサン溶液及び米飯の製造方法 | 株式会社イシダ | 65 レトルト粥類の製造方法 | クノール食品株式会社 |
| 29 無菌バックライスの製造方法 | 株式会社シンワ機械 | 66 成形成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 |
| 30 スパウト付き耐熱性シート袋入り米飯食品及びその製造方法 | 株式会社有明のり | 67 穀類炊き上げ方法及び穀類炊き上げ装置 | 株式会社瀬田技研 |
| 31 包装無菌米飯 | マルハ株式会社 | 68 蒟蒻入り炊飯無菌パックの製造方法 | 有限会社イシダ |
| 32 炊飯方法及び炊飯装置 | 食協株式会社 | 69 保存性食品の製造方法 | ハウス食品株式会社 |
| 33 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 | 70 焼きおにぎり状茶漬け及びその製造方法 | 有限会社河久 |
| 34 加工米飯用改良剤およびそれを用いた加工米飯 | 株式会社ホーネンコーポレーション | | |
| 35 電子レンジ加熱用の食品用容器並びに電子レンジ加熱用の食品用容器付米食品 | 株式会社 新潟ご飯 | | |
| 36 容器詰め無菌米飯の製造方法 | カゴメ株式会社 | | |
| 37 炊き込み御飯類の加工方法 | いつみ家有限会社 | | |

以上70点収録