

ニュースガイドNo, 10863

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

即席米飯の製造加工方法

[登録・公開編]平成24年(1年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

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	点	(本体価格)
No,10758	公開特許	即席粥・雑炊の製造加工方法	平.21 - 23 64点	¥16,000
No,10411	"	"	平.18 - 20 89点	¥27,000
No,9959	"	"	平.14-平.17 76点	¥21,000
No,9310	"	"	平.9-平.13 73点	¥16,800
No,8178	"	"	平.3-平.8 65点	¥23,700
No,10659	"	コンビニおにぎりの製造方法	平.13-平.22 66点	¥16,000
No,10649	"	コンビニ弁当の製造方法	平.13-平.22 65点	¥16,000
No,10597	"	災害時用非常食の製造方法	平.15-平.22 69点	¥20,000
No,10588	"	古米の処理加工方法と製品	平.13-平.22 100点	¥30,000
No,10654	"	日もち米飯の製造方法	平.13-平.22 67点	¥16,000
No,10407	"	焼きおにぎりの製造加工方法	平.9-平.20 90点	¥27,600
No,8294	"	"	昭.5-平.8 62点	¥21,800
No,10746	"	パック詰め米飯の製造加工方法	平.21-平.23 67点	¥18,000
No,10314	"	"	平.18-平.20 76点	¥26,600
No,9938	"	"	平.15-平.17 74点	¥22,200
No,10754	"	冷凍米飯の製造加工方法	平.21-平.23 65点	¥16,000
No,10313	"	"	平.18-平.20 73点	¥25,600
No,9937	"	"	平.15-平.17 73点	¥21,900

*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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
		合計 ¥
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

即席米飯の製造加工方法

No. 10863

[登録・公開編] 平成24年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

1 蜂蜜をベースとした無洗米の製造方法。	有限会社マインドバンク	38 大麦のレトルト食品及びその製造方法	キッコーマン株式会社
2 早炊き貯蔵米の製造方法及びその装置	株式会社アサノ食品	39 米飯改良剤	松谷化学工業株式会社
3 常温流通食品セットおよびそれを用いた加工米飯調理物	エスピー食品株式会社	40 玄米飯およびその製造方法	株式会社 L12
4 機能性食品	株式会社ファンケル	41 穀物粉体及び応用食品	国立大学法人埼玉大学
5 凍結米飯の製造方法	株式会社東洋製作所	42 加工米飯	株式会社アサノ食品
6 糯米加工品の製造方法	株式会社J-オイルミルズ	43 米飯改良剤およびそれを用いた米飯食品、ならびにそれらの製造方法	株式会社J-オイルミルズ
7 チップス状食品の製造方法	ミシマデリカ 株式会社	44 無菌包装食品の製造方法および無菌包装食品	エスピー食品株式会社
8 燻製調理米の製造方法	山田 歩み	45 パウチ入り米加工食品の製造方法、及び前記パウチ入り米加工食品を用いた味付き米飯の製造方法	キュービー株式会社
9 酸味・酸臭抑制剤	長谷川香料株式会社	46 加工米飯	株式会社アサノ食品
10 人造米およびその製造方法	東洋水産株式会社	47 米様食品及びその製造方法	伊那食品工業株式会社
11 米アレルギータンパク質蓄積抑制剤およびアレルギー低減化米	独立行政法人農業生物資源研究所	48 食品製造および貯蔵用容器、食品の製造法および食品	エスピー食品株式会社
12 粒状多孔質健康食品及びその使用	株式会社富士エンタープライズ	49 間欠加熱による米飯の製造方法	味の素株式会社
13 米飯改良剤	味の素株式会社	50 容易に開封できる密封包装食品用容器	テーブルマーク株式会社
14 調理済包装食品体の保存加熱装置	中山環境エンジ株式会社	51 レトルト冷やし粥	味の素株式会社
15 米類の乳酸発酵食品およびその製造方法	株式会社桃屋	52 化米の製造方法及び該製造方法によって製造された 化米	株式会社サタケ
16 嚥下食用握り飯の製造方法	東京海上日動サミュエル株式会社	53 穀粒の単粒化装置	株式会社サタケ
17 米飯用炊き込み調味料	理研ビタミン株式会社	54 容器収納米飯の加工方法並びに容器収納米飯ほぐし機	株式会社たかの
18 間欠加熱による米飯の製造方法	味の素株式会社	55 即席乾燥米の製造方法及びこれにより製造した即席乾燥米	ハウス食品株式会社
19 容器入り即食リゾットの製造方法	ハウス食品株式会社	56 自然食材を用いた混練加工食品	池内 千津子
20 軟質化方法および軟質化穀類	イーエヌ大塚製薬株式会社	57 炊飯米の老化防止及び食感改善剤	オリエンタル酵母工業株式会社
21 米飯状低カロリー食品	齋藤 可奈江	58 アルファ化され、化学的に改変された耐性デンプン製品およびその使用	エムジーピーアイ プロセッシング, インコーポレイテッド
22 低電解質乾燥 化米の製造方法	有限会社 エコ・ライス新潟	59 大災害における、麺類、おかず等の食料品類。	小野瀬 一
23 形質転換イネ、血圧降下をもたらす米、および、イネ用ベクター	国立大学法人島根大学	60 米飯用品質改良剤ならびにそれを用いた米飯類およびその製造法	不二製油株式会社
24 栄養補給食品	株式会社 片岡	61 栄養補給食品	株式会社 片岡
25 嚥下食用のすし食品、及び、その製造方法。	東京海上日動サミュエル株式会社	62 米用保存容器セット、米櫃用容器、米詰替用容器	株式会社ネクストステージ
26 冷凍寿司包装体の製造方法	株式会社奈良コープ産業	63 無菌化即席包装湿式おこげの製造方法	シージェイ チェイルジェダン コーポレーション
27 脱気包装冷凍寿司並びにその製造方法及び調理方法	株式会社ポーラスター	64 復元力が優秀な即席乾燥おこげの製造方法	シージェイ チェイルジェダン コーポレーション
28 容器入り米飯固形状食品およびその製造方法	ハウス食品株式会社	65 米飯食品の製造方法及び米飯食品改質用の酵素製剤	味の素株式会社
29 おにぎりセット包装体	四国化工機株式会社	66 栄養富化米製造方法	安藤 年治
30 冷凍米飯の製造方法	井上製氷冷蔵株式会社	67 加熱用加工食品の製造方法	株式会社カネカ
31 食品間の水分移行抑制剤並びに水分移行の抑制方法	三光源エフ・エフ・アイ株式会社	68 栄養富化穀物製造装置及びそれを用いた穀物乾燥施設	安藤 年治
32 保存性が優れた弁当	丸大食品株式会社	69 冷凍ロール巻き食品の製造方法	味の素株式会社
33 チルドまたは冷凍米飯用品質改良剤	理研ビタミン株式会社		
34 包装米飯の製造方法	株式会社サタケ		
35 即席粥状食品及び即席粥状食品の素	松谷化学工業株式会社		
36 白米の製造方法と白米	株式会社ニューエンジ		
37 人造米およびその製造方法	東洋水産株式会社		

以上69点収録