

ニュースガイド No. 11001

<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26年(1年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	即席米飯の製造加工方法	平.25	77点	(本体価格) ¥20,000
No,10924	登録・公開	即席米飯の製造加工方法	平.25	77点	¥20,000
No,10863	"	"	平.24	69点	¥18,000
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,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](mailto: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.11001

[登録・公開編] 平成26年(1年間) 80点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400 )

1	容器入り米飯の製造方法	日本フードマテリアル株式会社	33	密封食品の製造方法	テーブルマーク株式会社
2	容器入り米飯の製造方法	ハウス食品グループ本社株式会社	34	冷凍食材及びその製造方法	山本 朝子
3	- アミノ酪酸富化米と富化玄米粉及びそれらの製造方法	秋田県	35	加熱殺菌方法及び装置、並びに食品包装体の製造方法及び製造システム	株式会社日清製粉グループ本社
4	容器入り米飯の製造方法	アルファフーズ株式会社	36	レトルト米飯製造用の浸漬・反転吸水設備	株式会社古川製作所
5	加熱劣化臭の生成が抑えられた液体調味料および加工食品	ヤマサ醤油株式会社	37	携帯用保存食品	米田 諭司
6	包装米飯の製法	エスピー食品株式会社	38	電子レンジ用玄米加工食品	サンスター株式会社
7	炊飯米のほぐし方法およびほぐし装置	日清食品ホールディングス株式会社	39	米飯用品質改良剤	理研ビタミン株式会社
8	食品品質補助剤及びその製造方法並びに食品	西村 ハル	40	容器兼食器付きレトルト食品	高田 茂男
9	オルニチン含有即席乾燥粥	キリン協和FD株式会社	41	成形加工食品とその製法	大捕 雅志
10	間欠加熱による米飯の製造方法	味の素株式会社	42	玄米食の作製方法および玄米食	有限会社エヌ・フードサービス
11	添加用麹菌含有食品、該麹菌含有食品の製造方法および前記麹菌含有食品を用いた炊飯方法	オリヒロブランド株式会社	43	米飯類改良剤	株式会社ミツカングループ本社
12	インスタントライスの製造方法	株式会社サタケ	44	酸素吸収性多層体及び酸素吸収性多層容器	三菱瓦斯化学株式会社
13	再構成米粒およびその調製方法	ディーエスエム アイビーアセツ ビー・ブイ	45	食品処理装置および方法	株式会社シンワ機械
14	無菌包装食品の製造方法	テーブルマーク株式会社	46	穀物加工品およびその製造方法	長谷川香料株式会社
15	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	47	加工米飯及びその製造方法	越後ファーム株式会社
16	無菌包装米飯の製造方法	テーブルマーク株式会社	48	粒状物およびその製造方法、ならびにこれを用いた食品、飼料および食肉製品	株式会社J-オイルミルズ
17	おこわの製造方法	株式会社アサノ食品	49	人造米	江崎グリコ株式会社
18	凍結米飯製造装置及び凍結米飯製造方法	株式会社東洋製作所	50	咀嚼・嚥下困難者用即席乾燥粥状食品の製造法	株式会社マルハニチロ食品
19	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	51	保存米飯の製造方法	株式会社バイオテックジャパン
20	発芽玄米米飯およびその製造方法	国立大学法人 新潟大学	52	解凍シートおよび解凍方法、解凍シートを用いた飲食店	岩井 一夫
21	加熱劣化臭の生成が抑えられた液体調味料および加工食品	ヤマサ醤油株式会社	53	インスタントライスの製造方法、その製造方法により得られるインスタントライス及びその製造方法で使用...	株式会社サタケ
22	食品用老化防止剤の耐熱化	オリエンタル酵母工業株式会社	54	米香気強化組成物又は米香気強化剤、及びこれらを用いた米飯	キュービー株式会社
23	非常用混ぜご飯缶	河野 晴奈	55	混ぜご飯用調味液	キッコーマン株式会社
24	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	56	香味油含有米飯加工食品	不二製油株式会社
25	無菌米飯	東洋ライス株式会社	57	容器入り食品とその製造方法	ハウス食品グループ本社株式会社
26	包装米飯の製造方法	株式会社サタケ	58	即席食品	日清食品ホールディングス株式会社
27	ブレンド米およびそれを用いたレトルト食品及び無菌パック入り食品	サラヤ株式会社	59	米飯の保存方法	三菱瓦斯化学株式会社
28	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	ハウス食品グループ本社株式会社	60	冷凍担々食品	内田 光正
29	無菌包装食品の製造方法	テーブルマーク株式会社	61	スパウト付き容器入り玄米粥及びその製造方法	株式会社ミールサービス
30	浸透物質保持穀類	公立大学法人大阪府立大学	62	無菌米飯	東洋ライス株式会社
31	発熱剤を含む米飯調理キット	株式会社 ニッセン	63	麦飯の製造方法	株式会社ニチレイフーズ
32	酸素吸収剤組成物	三菱瓦斯化学株式会社			

以下17点省略