

ニュースガイドNo. 10754

<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>

冷凍米飯の製造加工方法

[公開編]平成21年~平成23年(3年間) 65点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥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	点	(本体価格)
No,10313	公開特許	冷凍米飯の製造加工方法	平.18-平.20 73点	¥25,600
No,9937	"	"	平.15-平.17 73点	¥21,900
No,9475	"	"	平.12-平.14 70点	¥16,100
No,8829	"	"	平.9-平.11 65点	¥23,400
No,8164	"	"	平.7-平.8 67点	¥24,300
No,7910	"	"	平.5-平.6 70点	¥24,700
No,7519	"	"	平.2-平.4 68点	¥24,300
No,6754	"	"	昭.62-平.1 66点	¥22,400
No,10733	登録・公開	介護食の製造加工方法	平.23 67点	¥18,000
No,10597	公開特許	災害時用非常食の製造方法	平.15-平.22 69点	¥20,000
No,10649	"	コンビニ弁当の製造方法	平.13-平.22 65点	¥16,000
No,10659	"	コンビニおにぎりの製造方法	平.13-平.22 66点	¥16,000
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,10740	登録・公開	冷凍麺の製造方法と製品	平.22-平.23 67点	¥16,000
No,10449	"	"	平.20-平.21 65点	¥18,200
No,10166	"	"	平.18-平.19 70点	¥21,600

*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.	
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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。

冷凍米飯の製造加工方法

No. 10754

[公開編] 平成21年～平成23年(3年間)

65点

CD-ROM版 ¥16,800

B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

- | | | | |
|--|--------------------|--|----------------------|
| 1 ほぐしやすい米飯の製造方法 | 佐藤 直子 | 33 嚙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 |
| 2 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 | 34 嚙下食用のすし食品、及び、その製造方法。 | 東京海上日動サミュエル株式会社 |
| 3 甘えびの寿司種の製造方法 | 東洋冷蔵株式会社 | 35 冷凍飲食品 | 旭化成ケミカルズ株式会社 |
| 4 冷凍寿司包装体の製造方法 | 株式会社奈良コープ産業 | 36 冷凍米の製造方法及び冷凍米 | 有限会社ザ・デリケン |
| 5 冷凍調味ソース及び調味ソース掛け食品の製造方法 | ハウス食品株式会社 | 37 包餡米飯およびその製造方法 | 株式会社ロッテ |
| 6 冷凍米飯用改良剤 | 理研ビタミン株式会社 | 38 米飯及び米飯の製造方法 | シーピー・ケルコ・ジャパン・エーピーエス |
| 7 低温保存用米飯およびその製造方法 | 東洋水産株式会社 | 39 白米混合炊飯用、アブシジン酸・フィチン除去、発芽玄米製法及び流通方法 | 根本 武雄 |
| 8 生米と具材を入れてなる電子レンジ用即席米飯 | 有限会社カイトフーズ | 40 米飯の品質改良剤及びその応用 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 9 氷結晶化阻害剤及びその利用 | 株式会社カネカ | 41 半炊き米の製造方法、半炊き冷凍米の製造方法、及びその一部を用いた半炊き乾燥米の製造方法 | 日本ライス株式会社 |
| 10 低アレルギー化剤 | 学校法人日本大学 | 42 包装容器 | フジフーズ株式会社 |
| 11 間欠加熱による米飯の製造方法 | 味の素株式会社 | 43 個別包装された寿司種 | 三菱商事フードテック株式会社 |
| 12 寿司用冷凍米飯の製造方法及び寿司用冷凍米飯 | 株式会社 味京 | 44 米飯用品質保持剤およびこれを用いた米飯の製造方法 | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 13 炊飯材料 | 株式会社 インテグレーション | 45 容器入り食品および容器入り食品の製造方法 | 伊藤忠プラスチック株式会社 |
| 14 電子レンジ加熱用食品 | 佐藤 雅彦 | 46 容器入り食品および容器入り食品の製造方法 | 伊藤忠プラスチック株式会社 |
| 15 米飯状低カロリー食品 | 齋藤 可奈江 | 47 炒飯および冷凍炒飯の製造方法ならびにその装置 | テーブルマーク株式会社 |
| 16 電子レンジ加熱用容器入り食品 | キューピー株式会社 | 48 炊飯用油脂組成物及びこれを用いて得られる炒飯並びに炒飯の製造方法 | 日清オイリオグループ株式会社 |
| 17 シャリ玉容器及びシャリ玉の包装方法 | 株式会社フードケア | 49 冷凍米飯の製造方法並びに冷凍米飯 | 株式会社ヘラクレスジャパン |
| 18 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 | 50 米飯食品の食感改良剤 | 株式会社A D E K A |
| 19 米飯改良剤 | 味の素株式会社 | 51 容器詰め焼成米飯加工食品の製造方法 | キューピー株式会社 |
| 20 粥を寿司のシャリの形態に成形するための粥成形剤 | 株式会社フードケア | 52 食品品質補助剤及びその製造方法並びに食品 | 西村 ハル |
| 21 成形米飯、成形米飯の製造方法および即席飯 | 株式会社昴水産 | 53 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 |
| 22 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 | 54 冷凍食品及びその製法 | ハイツ日本株式会社 |
| 23 冷凍米飯バック | 岩城 哲雄 | 55 米飯食品の製造方法 | 味の素株式会社 |
| 24 冷凍すし飯シート及びその製造方法 | 堀内 寿人 | 56 チキン南蛮おにぎり及びその製造方法 | 有限会社ミートニジュウイチ |
| 25 米飯の製造保存方法 | 石井 基子 | 57 米飯改質剤及び米飯食品の製造方法 | 味の素株式会社 |
| 26 焼き握り鮓、及び冷凍焼き握り鮓。 | 伸洋産業株式会社 | 58 お茶漬けにも出来る電子レンジ加熱用バーガー状米飯調理冷凍食品 | 有限会社よしうめ |
| 27 フルーツちらし寿司の製造方法及びフルーツちらし寿司のものと製造方法並びにフルーツちらし寿司及びフ... | 福井 勇吉 | 59 食品の製造方法及び食品改質用酵素製剤 | 味の素株式会社 |
| 28 米飯品質向上保持剤及びその製造方法、並びに、それを用いた米飯及び炊飯方法 | 株式会社キックオフ | 60 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 |
| 29 半調理食品 | 近森食品株式会社 | 61 冷凍加工米飯 | 株式会社アサノ食品 |
| 30 コク味付与機能を有する新規ペプチド組成物 | 株式会社興人 | 62 加工食品及びその製造方法 | 味の素株式会社 |
| 31 容器入りの米飯食品並びにその製造方法及び装置 | 株式会社ポーラスター | 63 寿司ねた収納容器 | 株式会社つきじ入船 |
| 32 冷凍食品用包装容器 | 株式会社柿の葉すし本舗
たなか | | |

以下2点省略