

ニュースガイドNo, 10659

<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!

## コンビニおにぎりの製造方法

[公開編]平成13年～平成22年(10年間) 66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	商品名	期間	点数	(本体価格)
No,10649	公開特許	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過程方法	平.9-平.20	90点	¥27,600
No,10551	登録・公開	米飯盛付加工装置の構造	平.22	60点	¥18,000
No,10416	"	"	平.21	68点	¥21,000
No,10286	"	"	平.20	71点	¥25,000
No,10143	"	"	平.19	72点	¥25,300
No,10031	"	"	平.18	73点	¥25,500
No,10310	公開特許	おにぎり用包装体	平.19-平.20	75点	¥24,700
No,10052	"	"	平.17-平.18	86点	¥25,800
No,9795	"	"	平.15-平.16	83点	¥20,700
No,9073	"	"	平.11-平.12	63点	¥21,700
No,10314	"	パック詰め米飯の製造加工方法	平.18-平.20	76点	¥26,600
No,9938	"	"	平.15-平.17	74点	¥22,200
No,10313	"	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

\*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.	
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。

# コンビニおにぎりの製造方法

No.10659

[公開編] 平成13年～平成22年(10年間)

66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 防湿性を有する海苔、その製法およびそれを使用した食品           | 株式会社ハーティアコーポレーション | 38 食材冷却装置、これを用いる食材加工システム及び食材冷却方法                    | フジフーズ株式会社       |
| 2 アルファ米おにぎり用の容器                        | 尾西食品株式会社          | おにぎり製造システムおよびおにぎり製造方法、ならびにそれらに用いる真空冷却機              | 三浦工業株式会社        |
| 3 容器入り飯類食品                             | 中央化学株式会社          | 40 成形米飯食品の製造方法                                      | 日本リッチ株式会社       |
| 4 鱈寿司おにぎり                              | 前川大輔              | 41 おにぎりの製造装置および製造方法                                 | 株式会社武蔵野         |
| 5 キノコおこわの製造方法                          | 伊東水産食品株式会社        | 42 油性調理飯を用いた成形飯                                     | 有限会社コッシ         |
| 6 米飯食品                                 | 株式会社北陸フレッシュフーズ    | 43 納豆を用いた惣菜及びこれを具材として含んでなるおにぎり又は弁当                  | 旭松食品株式会社        |
| 7 混ぜおこわの製造方法                           | 伊東水産食品株式会社        | 44 握り飯用収納容器   | 松田食品工業株式会社      |
| 8 海苔及び包装おにぎり用海苔入りフィルム                  | 株式会社小善本店          | 45 おにぎ冷却方法  | 三浦工業株式会社        |
| 9 四方形六面体おむすび                           | 森安洋二              | 46 2色すこやかおにぎり                                       | 北館 宏子           |
| 10 パックおにぎりの製造方法                        | 株式会社シンワ機械         | 47 サンドイッチ状態の三角おにぎり                                  | 藤本 良平           |
| 11 副食付き包装おにぎり                          | 鈴木允               | 三枚羽プロペラ型の中身の具が片面に押し込むか、または、中身の具が三角型おにぎりの中心に埋め込まれ... | 藤本 良平           |
| 12 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              | 49 にぎりめしの製造方法                                       | 有限会社 丸福フードサービス  |
| 13 ジューシのおむすび                           | 株式会社ジェイ・ウェーブ      | 50 おにぎりの製造装置および製造方法                                 | 株式会社武蔵野         |
| 14 味付海苔及びその製造方法                        | 株式会社小善本店          | 51 ミンチ包み揚げおにぎり及びこの製法                                | 安斎 孝意           |
| 15 飲食物の冷却方法                            | 株式会社武蔵野           | うなぎ焼きおにぎり及びその製造方法並びに保存方法                            | 有限会社勝美          |
| 16 個別包装おにぎり食品                          | 斉藤隆文              | 53 多層おにぎり   | 角田 英喜           |
| 17 ホット成形冷却装置                           | 株式会社武蔵野           | 54 成型飯  | 戸田フーズ株式会社       |
| 18 しゃりむすしむすししゃりのおむすびすしのおむすび            | 古川隆               | 55 焼き稲荷飯、焼き稲荷飯弁当及び焼き稲荷飯の製造方法                        | 株式会社有明のり        |
| 19 フィルムでラッピング包装した保存性の良好な赤飯おにぎり及びその製造方法 | 明治ライスデリカ株式会社      | 56 食塩組成物及びそれを含有する食品                                 | 株式会社 徳倉         |
| 20 おにぎり製造装置                            | 株式会社武蔵野           | 57 おこわの製造方法   | 株式会社わびすけ        |
| 21 蒲鉾風味のおにぎり及びその製造方法                   | 株式会社鐘崎            | 58 鶏めしの製造方法及び鶏めしおむすび                                | 吉野食品有限会社        |
| 22 食物の冷却方法                             | 株式会社武蔵野           | 59 おにぎりセット包装体                                       | 四国化工機株式会社       |
| 23 寿司飯の製造方法および寿司飯包装体                   | 有限会社すし屋のあさ乃       | 60 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         |
| 24 ソーセージ風腸詰め調理飯                        | 木村 誠二             | 61 おこわの製造方法   | 大庭 和子           |
| 25 おにぎり類およびその製造方法                      | 日澱化学株式会社          | 62 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 |
| 26 おにぎり製造方法、包装容器及び包装体                  | 旭化成ライフ&リビング株式会社   | 63 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 |
| 27 ライスロール                              | 吉田 昭広             | 64 じゃこてんで食物を包み込んだ食品                                 | 株式会社ゆうゆう        |
| 28 米等穀物の板状食品と製造方法                      | 有限会社元             | 65 皮付おにぎりの製造方法                                      | 株式会社シマシステム      |
| 29 携帯用食料品                              | 佐藤 民江             | 66 おこわおにぎりの製造方法                                     | 兼松株式会社          |
| 30 焼きおにぎり及び焼きおにぎりの製造方法                 | 株式会社 大船軒          |   |                 |
| 31 米飯加工食品用包装材                          | シノフーズ株式会社         |   |                 |
| 32 お握りの製造方法                            | 日本デリカフーズ協同組合      |   |                 |
| 33 米飯用粒状調味料                            | 株式会社ミツカングループ本社    |   |                 |
| 34 加工食品                                | 稗田 富美男            |   |                 |
| 35 保存性に優れたライス食品の製造方法                   | 鈴木 喜作             |   |                 |
| 36 ピザライスの製造方法                          | 鈴木 喜作             |   |                 |
| 37 保存性に優れたライス食品の製造方法                   | 鈴木 喜作             |   |                 |

以上66点収録