

<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!

## 米飯盛付加工装置の構造

\*\*\*\*\*

[登録・公開編]平成20年(1年間) 71点

(税込価格)

(本体価格)

|                      |               |          |          |
|----------------------|---------------|----------|----------|
| 全文PDF                | CD-ROM版(抄録版付) | ¥26,250- | ¥25,000- |
| 全文紙収録                | B5製本版         | ¥26,250- | ¥25,000- |
| (CD-ROM版・B5製本版 一括購入) |               | ¥39,375- | ¥37,500- |

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

| No.      | 登録・公開 | 米飯盛付加工装置の構造  | 平.    | 点    | ¥       |
|----------|-------|--------------|-------|------|---------|
| No,10143 | 登録・公開 | 米飯盛付加工装置の構造  | 平.19  | 71点  | ¥25,300 |
| No,10031 | "     | "            | 平.18  | 73点  | ¥25,500 |
| No,9918  | "     | "            | 平.17  | 79点  | ¥23,700 |
| No,9777  | "     | "            | 平.16  | 80点  | ¥18,400 |
| No,9639  | "     | "            | 平.15  | 69点  | ¥15,900 |
| No,9440  | "     | "            | 平.14  | 69点  | ¥15,900 |
| No,9252  | "     | "            | 平.13  | 64点  | ¥16,000 |
| No,9039  | "     | "            | 平.12  | 58点  | ¥19,700 |
| No,8847  | "     | "            | 平.11  | 91点  | ¥34,500 |
| No,8589  | "     | "            | 平.10  | 66点  | ¥27,400 |
| No,8070  | 公告・公開 | "            | 平.8   | 71点  | ¥30,000 |
| No,8003  | "     | "            | 平.7   | 69点  | ¥29,800 |
| No,7810  | "     | "            | 平.5-6 | 120点 | ¥46,400 |
| No,7606  | "     | "            | 平.4   | 61点  | ¥23,000 |
| No,7319  | "     | "            | 平.3   | 66点  | ¥23,400 |
| No,7025  | "     | "            | 平.2   | 58点  | ¥19,700 |
| No,6766  | "     | "            | 平.1   | 77点  | ¥21,800 |
| No,8153  | 公開特許  | 握飯包装機の構造     | 平.1-8 | 58点  | ¥24,800 |
| No,8294  | "     | 焼おにぎりの製造加工方法 | 平.5-8 | 62点  | ¥21,800 |
| No,8341  | "     | おにぎり用包装体     | 平.9   | 62点  | ¥19,800 |
| No,8151  | "     | "            | 平.6-8 | 124点 | ¥39,700 |

\*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. ,<br>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 〒 |                                     |

# 米飯盛付加工装置の構造

No.10286

[登録・公開編] 平成20年(1年間) 71点

CD-ROM版 ¥26,250

B5製本版 ¥26,250

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥39,375 )

|                             |             |                              |                |
|-----------------------------|-------------|------------------------------|----------------|
| 1 米飯成形装置                    | 鈴茂器工株式会社    | 46 寿司の包装方法、包装寿司及び止具付包装寿司     | 株式会社笹一         |
| 2 御櫃型米飯成形装置                 | 鈴茂器工株式会社    | 47 炊飯システム                    | 精宏機械株式会社       |
| 3 おむすび包装機                   | 鈴茂器工株式会社    | 48 炊飯システム                    | 精宏機械株式会社       |
| 4 食品成形装置                    | 鈴茂器工株式会社    | 49 袋包装食品の口部シール装置             | 鈴木 允           |
| 5 食品成形装置                    | 鈴茂器工株式会社    | 50 食材混合装置                    | 井関農機株式会社       |
| 6 握飯包装装置                    | 不二精機株式会社    | 51 米飯の成型方法及び成型米飯             | 味の素株式会社        |
| 7 食品解し供給装置                  | 鈴茂器工株式会社    | 52 米飯食品成形装置及び方法              | 株式会社コバード       |
| 8 略円柱状巻物用包装                 | 稲葉 剛士       | 53 調味液供給装置                   | 株式会社武蔵野        |
| 9 食品解し計量供給装置                | 鈴茂器工株式会社    | 54 食品の切断刃機構                  | 不二精機株式会社       |
| 10 食材検出装置                   | 不二精機株式会社    | 55 食品包装装置および食品包装方法           | 鈴茂器工株式会社       |
| 11 炭火焼き食品の製造方法及び装置          | 味の素株式会社     | 56 傾斜リフト                     | 不二精機株式会社       |
| 12 ツイン寿司パック用の隔離シート供給機構      | 鈴茂器工株式会社    | 57 米飯成形装置                    | 株式会社オーディオテクニカ  |
| 13 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      | 58 米飯成形装置                    | 株式会社オーディオテクニカ  |
| 14 食品計量盛付器                  | 鈴茂器工株式会社    | 59 食品包装装置における食材供給機構およびその供給方法 | 鈴茂器工株式会社       |
| 15 米飯成形装置                   | 株式会社トップ     | 60 連続押寿司製造機                  | 不二精機株式会社       |
| 16 米飯搬送装置                   | 関 裕児        | 61 食品包装装置における包材供給機構          | 鈴茂器工株式会社       |
| 17 海苔巻プレス装置                 | 鈴茂器工株式会社    | 62 包装巻寿司及び包装シート              | 鈴木 允           |
| 18 おにぎりの製造治具及びおにぎり製造方法      | 株式会社島津機械製作所 | 63 手巻き包装食品製造方法および製造装置        | 鈴茂器工株式会社       |
| 19 米飯供給装置                   | 鈴茂器工株式会社    | 64 食材混合装置                    | 井関農機株式会社       |
| 20 即席いなり寿司用油揚げ及び即席いなり寿司の製法  | 但馬屋食品株式会社   | 65 すし飯の製造方法                  | 愛知県経済農業協同組合連合会 |
| 21 四角包装した包装三角おにぎり           | 鈴木 允        | 66 おにぎり製造治具                  | 株式会社北燦食品       |
| 22 串付おにぎりの製造方法              | 谷川 壽        | 67 おにぎり製造器                   | 株式会社トルネ        |
| 23 手動おにぎり成形機                | 不二精機株式会社    | 68 稲荷寿司                      | 三船 俊二          |
| 24 おむすび成形装置における具穴成形器および成形方法 | 鈴茂器工株式会社    | 69 炊飯された穀類を均一に調味、攪拌する装置      | エースシステム株式会社    |
| 25 米飯成形装置における押し型            | 鈴茂器工株式会社    | 70 ライスパーパで包まれた巻き寿司           | 有限会社 恵宝食品      |
| 26 サンドおにぎりの成形装置             | 鈴茂器工株式会社    | 71 揚げおにぎり                    | 村上 壽子          |
| 27 握り飯製造装置                  | 株式会社島津機械製作所 |                              |                |
| 28 食材混合機                    | 株式会社クボタ     |                              |                |
| 29 個食用おにぎり製造装置及び個食用おにぎり製造方法 | 株式会社島津機械製作所 |                              |                |
| 30 包装したおむすび                 | 尾中 寿        |                              |                |
| 31 食品の自動振掛け装置               | 鈴茂器工株式会社    |                              |                |
| 32 手巻風海苔巻の製造装置及びその製造方法      | イー フェソン     |                              |                |
| 33 米飯食品用切断装置                | 株式会社コバード    |                              |                |
| 34 食材混合釜の揺動制御装置             | 井関農機株式会社    |                              |                |
| 35 飯盛り装置                    | 株式会社武蔵野     |                              |                |
| 36 いなり寿司製造方法と製造装置           | 鈴茂器工株式会社    |                              |                |
| 37 食材混合装置                   | 井関農機株式会社    |                              |                |
| 38 食品包装方法                   | 鈴茂器工株式会社    |                              |                |
| 39 加工システム                   | 株式会社アイホー    |                              |                |
| 40 巻き寿司の製造装置および製造方法         | 鈴茂器工株式会社    |                              |                |
| 41 幼児向一口おにぎり押し型             | 児玉 英明       |                              |                |
| 42 加熱調理器及び食品若しくは焼きおにぎりの製造方法 | 株式会社スカイ・フード |                              |                |
| 43 シート状食品の供給装置              | 鈴木 允        |                              |                |
| 44 シート状食品の供給装置              | 鈴木 允        |                              |                |
| 45 調味液添加装置とそれを備えた炊飯システム     | 精宏機械株式会社    |                              |                |

以上71点収録