

ニュースガイド No. 10945

<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>

## 介護食の製造加工方法

[登録・公開編]平成25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	介護食の製造加工方法	平.24	80点	(本体価格)
No,10822	登録・公開	介護食の製造加工方法	平.24	80点	¥20,000
No,10733	"	"	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,10658	"	栄養麺の製造方法	平.13-平.22	67点	¥16,000
No,10653	"	日もち麺類の製造方法	平.13-平.22	67点	¥16,000
No,10411	"	即席粥・雑炊の製造加工方法	平.18-平.20	89点	¥27,000
No,9959	"	"	平.14-平.17	76点	¥21,000
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
No,10244	"	ライスめんの製造加工方法	平.15-平.19	79点	¥24,700
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

\*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。

# 介護食の製造加工方法

No.10945

[登録・公開編] 平成25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 嚥下用ゼリー  | 日清オイリオグループ株式会社     | 32 藻類脂質の製造方法および藻類脂質                         | 株式会社カネカ               |
| 2 軟質化方法   | イーエヌ大塚製薬株式会社       | 33 畜肉加工食品又は畜肉様加工食品                          | 不二製油株式会社              |
| 3 パウチ詰液状食品                                      | キューピー株式会社          | 34 やわらか食材の製造方法及びその食品                        | 有限会社クリスターコーポレーション     |
| 4 軟化食品の製造方法                                     | 株式会社マルハニチロ食品       | 35 液状食品増粘化剤及びその製造法                          | 株式会社明治                |
| 5 高蛋白質ゲル状食品                                     | キューピー株式会社          | 36 錠剤状食品とその製造方法                             | 倉田 勇雄                 |
| 6 均一の成分を有する多層フィルム                               | モノソル・アールエクス・エルエルシー | 37 咀嚼・嚥下困難者に適した食材                           | イーエヌ大塚製薬株式会社          |
| 7 エネルギー量、水分量および食塩換算量を調整できる栄養組成物                 | 株式会社明治             | 38 米加工素材およびその製造法                            | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 |
| 8 ペースト状魚肉すり身、加工食品、ペースト状魚肉すり身の製造方法及び魚肉すり身用ゲル化阻害剤 | 伊那食品工業株式会社         | 39 ペーストの製造方法及びこれらの装置                        | 株式会社いちまる              |
| 9 乳化状態の遊離長鎖脂肪酸を含有する飲食品                          | 江崎グリコ株式会社          | 40 パンと菓子及び麺の改良                              | 坂本 弘明                 |
| 10 乳清たんぱく栄養組成物                                  | テルモ株式会社            | 41 温かい状態で喫食できるゲル状食品用ベース及びその製造方法             | 三晶株式会社                |
| 11 水溶性高分子のランピング防止方法及びランピングが防止された顆粒組成物           | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社    | 42 血糖値の上昇が緩やかな糖質組成物及び飲食品                    | 松谷化学工業株式会社            |
| 12 即席粥状食品の素                                     | 松谷化学工業株式会社         | 43 透過型電子顕微鏡用試料の調製方法                         | 株式会社明治                |
| 13 レトルト粥の製造方法                                   | キューピー株式会社          | 44 栄養補給食品                                   | 株式会社 片岡               |
| 14 水易溶解性高たんぱく粉末栄養組成物およびその製造方法                   | テルモ株式会社            | 45 分岐鎖アミノ酸を含有する焼菓子                          | テルモ株式会社               |
| 15 酸性タイプ液状経腸栄養剤                                 | テルモ株式会社            | 46 栄養強化用粉末食品                                | テルモ株式会社               |
| 16 豆類の軟化方法                                      | イーエヌ大塚製薬株式会社       | 47 飲食品用ゲル化剤                                 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社       |
| 17 経管投与用ゲル状酸性濃厚流動食又は栄養剤                         | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社    | 48 タンパク質含有飲食品用ゲル化剤                          | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社       |
| 18 乾燥された和風小麦練り食品及び同乾燥された和風小麦練り食品の製造方法           | たか 田 伸子            | 49 ゲル状飲食品組成物の製造方法及びゲル化剤                     | 森永乳業株式会社              |
| 19 鯉エキスの製造方法、およびそれを利用した鯉エキス栄養補給食品               | 岩倉 利憲              | 50 栄養補給食品                                   | 株式会社 片岡               |
| 20 骨強化補助食品                                      | 国立大学法人広島大学         | 51 デンプン含有飲食品用ゲル化剤                           | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社       |
| 21 液状食品用ゲル化剤及びゲル状食品の製造方法                        | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社    | 52 即席パン粥様食品及びパン粥様食品                         | ヘルシーフード株式会社           |
| 22 海苔食材の製造方法及び製造された海苔食材                         | 株式会社飯塚海苔店          | 53 高齢者に対する長期栄養供給                            | ネステク ソシエテ アノニム        |
| 23 栄養組成物の製造方法                                   | 株式会社明治             | 54 温かい状態で喫食できるゲル状食品用ベース及びその製造方法             | 三晶株式会社                |
| 24 栄養強化用食品素材                                    | テルモ株式会社            | 55 高タンパク液状栄養食品組成物                           | 日本新薬株式会社              |
| 25 術後補助食  | テルモ株式会社            | 56 タンパク質及び酸性多糖類を含有する、酸性ゲル状飲食品の凝集物形成抑制方法     | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社       |
| 26 フライ様食品                                       | ヤヨイ食品株式会社          | 57 膨潤抑制酵素処理タピオカ澱粉含有食品                       | グリコハム株式会社             |
| 27 液状食品の製造方法                                    | 株式会社明治             | 58 植物性食品素材の軟化方法、軟化製剤、軟化した植物性食品素材およびそれを用いた食品 | 三菱商事フードテック株式会社        |
| 28 灰化玄米製品および玄米ミネラル飲料とその製造方法                     | 長堂 嘉郎              | 59 経管栄養剤、経管栄養剤セットおよび経管栄養剤の投与方法              | 株式会社伏見製薬所             |
| 29 冷凍卵加工食品                                      | イーエヌ大塚製薬株式会社       | 60 常食風ゼリーインゼリー                              | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社       |
| 30 フコキサンチン高含有海藻加工品およびその製法                       | 株式会社カネカ            | 61 少なくとも一層に米含有ゼリーを有する多層食品                   | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社       |
| 31 レトルト殺菌処理された高タンパク質ゲル状食品                       | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社    | 62 ステロイド療法における副作用の改善・抑制用組成物                 | 味の素株式会社               |

以下18点省略