

ニュースガイド No. 11166

<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28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.	点	(本体価格)
No,11034	登録・公開	介護食の製造加工方法	平.27	79点	¥20,000
No,10970	"	"	平.26	80点	¥20,000
No,10945	"	"	平.25	80点	¥20,000
No,10822	"	"	平.24	80点	¥20,000
No,10733	"	"	平.23	67点	¥18,000
No,11147	"	即席米飯の製造加工方法	平.28	60点	¥16,000
No,11041	"	"	平.27	80点	¥20,000
No,11001	"	"	平.26	80点	¥20,000
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,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,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,10313	"	冷凍米飯の製造加工方法	平.18-平.20	73点	¥25,600
No,10244	"	ライスめんの製造加工方法	平.15-平.19	79点	¥24,700

\*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](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.11166

[登録・公開編] 平成28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 米加工素材の製造法                                    | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 33 凍もち入り揚げパンの製造方法              | 株式会社木乃幡           |
| 2 容器入り固形食品およびその製造方法                            | 大和製罐株式会社                | 34 ゲル状食品組成物およびそれを用いたゲル状食品      | 第一工業製薬株式会社        |
| 3 低付着性高栄養乾燥食品                                  | 太陽化学株式会社                | 35 プロリルオリゴペプチダーゼ阻害剤            | 森永乳業株式会社          |
| 4 嚥下困難者用食肉加工食品及び、嚥下困難者用食肉加工食品の製造法              | 味の素株式会社                 | 36 ミートレス化可能なハンバーグ様食品           | 不二製油株式会社          |
| 5 嚥下・咀嚼困難者用食品の摂食補助用オルガノゲル及び嚥下・咀嚼困難者用食品         | 日清オイリオグループ株式会社          | 37 根菜類の軟化方法                    | キュービー株式会社         |
| 6 酸性液状栄養剤                                      | テルモ株式会社                 | 38 咀嚼容易なイカ冷凍食品                 | 株式会社 海泉水産         |
| 7 キサンタンガム造粒物及び増粘用組成物                           | 松谷化学工業株式会社              | 39 食感の改良された水産練り製品及びその製造方法      | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社   |
| 8 筋肉刺激剤としてのナイアシン及びノ又はトリゴネリン                    | ディーエスエム アイビーアセツツ ビー・ブイ・ | 40 餅様食品およびその製造方法               | 株式会社ヤヨイサンフーズ      |
| 9 蕎麦豆腐の製造方法                                    | 学校法人神戸学院                | 41 嚥下困難者用軟質化餅                  | 名阪食品株式会社          |
| 10 嚥下・咀嚼困難者用食品の摂食補助用油脂組成物及び嚥下・咀嚼困難者用食品         | 日清オイリオグループ株式会社          | 42 クエン酸第二鉄を高濃度で含有するゲル状組成物の製造方法 | テクノサイエンス株式会社      |
| 11 乳化食品組成物                                     | 株式会社大塚製薬工場              | 43 粘度調整剤                       | 太陽化学株式会社          |
| 12 液状食品増粘化剤及びその製造法                             | 株式会社明治                  | 44 活動量の低下及びノ又は不安の改善用組成物        | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 |
| 13 軟質化餅の製造方法                                   | 名阪食品株式会社                | 45 穀類加工食品                      | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社   |
| 14 米類と麦芽のお粥の製造方法                               | 利根川 義雄                  | 46 ゲル状飲食品                      | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社   |
| 15 食品用天然添加材及びその用途                              | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 47 飲食品用の糊料製剤                   | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社   |
| 16 低栄養状態改善組成物                                  | 国立大学法人高知大学              | 48 黒酢濃縮粉末を含有する軟カプセル剤           | 株式会社えがお           |
| 17 -ヒドロキシ- -メチルブチラートを用いて脳の発達および認知機能を改善する方法     | アボット・ラボラトリーズ            | 49 嚥下反射促進剤及び飲食品用の糊料製剤          | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社   |
| 18 流動食用粉の製造方法、及び流動食の製造方法                       | 有限会社 瀬戸鉄工               | 50 米糖化物並びに米油及びノ又はイノシトールを含有する食品 | 築野食品工業株式会社        |
| 19 飲食品用ゲル化剤                                    | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社         | 51 キサンタンガム造粒物及び増粘用組成物          | 松谷化学工業株式会社        |
| 20 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         | 52 経口摂取物                       | イーエヌ大塚製薬株式会社      |
| 21 錠剤型の増粘化剤                                    | 旭化成株式会社                 | 53 米飯用品質改良剤                    | 三和澱粉工業株式会社        |
| 22 増粘多糖類を含む錠剤                                  | 旭化成株式会社                 | 54 腸内細菌叢改善剤                    | 焼津水産化学工業株式会社      |
| 23 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       | 55 用事調整食品                      | 伊那食品工業株式会社        |
| 24 分解組成物及びその製造方法                               | たかい食品株式会社               | 56 経口組成物用添加剤                   | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社   |
| 25 軟質化方法および軟質化動物性食材                            | イーエヌ大塚製薬株式会社            | 57 油脂組成物                       | 株式会社カネカ           |
| 26 生鮮魚介類燻製の製造方法、およびそれによる生鮮魚介類燻製品               | 佐藤 希彦                   | 58 高カロリー包装米飯及びその製造方法           | 株式会社バイオテックジャパン    |
| 27 酢飯  | 株式会社カランテ                | 59 液状食品増粘化剤及びその製造法             | 株式会社明治            |
| 28 軟質化キノコの製造方法                                 | イーエヌ大塚製薬株式会社            | 60 嚥下困難者用高栄養ゼリー食品              | 林兼産業株式会社          |
| 29 軟化きのこ類の製造方法                                 | フジッコ株式会社                | 61 嚥下・流動食品、およびその製造方法           | 株式会社マルハチ          |
| 30 速溶性増粘剤、咀嚼・嚥下困難者用増粘剤及び咀嚼・嚥下困難者用飲食品           | DSP五協フード&ケミカル株式会社       | 62 低濃度の栄養組成物                   | ニュートリー株式会社        |
| 31 ベビーフード用または高齢者食用の容器並びにその容器に詰められたベビーフード及び高齢者食 | キュービー株式会社               | 63 咀嚼・嚥下困難者に適したゼリープレミックス       | ユニテックフーズ株式会社      |
| 32 嚥下障害者用食品                                    | 株式会社卯野薬房                |                                |                   |

以下17点省略