

ニュースガイド No. 10970

<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26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,10945	登録・公開	介護食の製造加工方法	平.25	80点	¥20,000
No,10822	"	"	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,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.10970

[登録・公開編] 平成26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	ホエイタンパク質を高濃度で含む液状栄養組成物およびその製造方法	株式会社明治	35	ゼリー惣菜	株式会社日清製粉グループ本社
2	粉末の造粒方法	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社	36	血糖上昇抑制剤	森永乳業株式会社
3	可食性フィルム	江崎グリコ株式会社	37	半固形化栄養剤	テルモ株式会社
4	粘度調整剤	太陽化学株式会社	38	軟化食品の製造法	マルハニチロ株式会社
5	大豆蛋白質含有濃厚流動食	不二製油株式会社	39	ゲル状食品とその製造方法	株式会社門井商店
6	植物組織崩壊酵素活性を含むゼリー状食品製造に適したゲル化剤	株式会社マルハニチロ食品	40	咀嚼嚥下が容易な食品	グリコ栄養食品株式会社
7	改質乳清たんぱく質含有ゲル状食品及びその製造方法	学校法人九州文化学園	41	軟化された海藻	イーエヌ大塚製薬株式会社
8	玄米炊飯用天然調味液ならびにその粕を用いての液体肥料および発酵肥料製造法。	浅井 成哲	42	加熱調理可能な介護食用加工食品材料	株式会社マルハニチロ食品
9	ナトリウムを高濃度で含む液状栄養組成物およびその製造方法	株式会社明治	43	レバー加工品の製造方法	池田食研株式会社
10	咀嚼・嚥下困難者用食品及び咀嚼・嚥下困難者用食品の製造方法	広島県	44	抹茶ペーストの製造方法並びに抹茶ペースト	大日本化成株式会社
11	介護食調理用補助剤、これを用いた介護食、及び介護食調理用器具	有限会社クリスターコーポレーション	45	ゲル化剤	旭化成ケミカルズ株式会社
12	咀嚼・嚥下困難者用ゲル化剤	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社	46	錠剤型の増粘化剤	旭化成ケミカルズ株式会社
13	乳製品製造用組成物、乳製品およびその製造方法	株式会社明治	47	増粘多糖類を含む錠剤	旭化成ケミカルズ株式会社
14	オルニチン含有即席乾燥粥	キリン協和FD株式会社	48	ピロ種ゼリーとその製造方法	株式会社王樹製菓
15	ミネラル成分および/またはビタミン成分を含む希釈液および固体食品	株式会社明治	49	酵素処理液、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
16	加工食品	キューピー株式会社	50	軟質化餅、及びその製造方法	名阪食品株式会社
17	低濃度の栄養組成物	ニュートリー株式会社	51	食塊形成用食用粉、食塊形成剤、流動食用粉、流動食及びその製造方法	有限会社 瀬戸鉄工
18	増粘剤造粒物及びその製造方法	日清オイリオグループ株式会社	52	品の保存中に発生する酸味を抑制する方法	キューピー株式会社
19	易嚥下性組成物の評価または選別方法	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社	53	糊料組成物	太陽化学株式会社
20	レトルトうどんの製造方法	日清製粉株式会社	54	空腹感を緩和する組成物	株式会社ロッテ
21	軟質化方法および軟質化植物性食品	イーエヌ大塚製薬株式会社	55	ゲル製剤	旭化成ケミカルズ株式会社
22	食物繊維と希少糖を含む生体機能改善組成物。	松谷化学工業株式会社	56	分岐デキストリン及びその用途	松谷化学工業株式会社
23	医療用検査食およびその製造方法	広島県	57	加温による離水が少ないゲル状食品	ハウス食品グループ本社株式会社
24	ペースト状レトルト食品	キューピー株式会社	58	加温して喫食可能なゲル状食品	ハウス食品グループ本社株式会社
25	嚥下を支援するための組成物および方法	ユニバーシティ・オブ・イースト・アングリア	59	ゼリー化組成物	味の素株式会社
26	大豆蛋白ゲル及びその製造法	不二製油株式会社	60	粘稠乳化状栄養食品およびその製造方法	キューピー株式会社
27	成型食品及びその製造方法	松谷化学工業株式会社	61	大豆蛋白質含有飲食品および改質大豆蛋白質	不二製油株式会社
28	乳化食品組成物	株式会社大塚製薬工場	62	水溶性粉体成分分散高栄養組成物、及びその製造方法	キューピー株式会社
29	咀嚼困難者及び軽度の嚥下困難者用加工食品	黒田 留美子	63	咀嚼・嚥下困難者用即席乾燥粥状食品の製造法	株式会社マルハニチロ食品
30	食用油脂組成物	築野食品工業株式会社	64	ペースト食品の製造方法	株式会社優食
31	調理食品の軟化改質方法	中村 晃一	65	乳酸菌発酵再構成肉食品	学校法人中部大学
32	嚥下困難者用高栄養ゼリー食品	林兼産業株式会社	66	半固形化流動食又は栄養剤	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社
33	ブレンド米およびそれを用いたレトルト食品及び無菌パック入り食品	サラヤ株式会社	67	液体内包ゼリー飲食品及びその製造方法	アサヒフードアンドヘルスケア株式会社
34	咀嚼・嚥下困難者用酸性調味料、咀嚼・嚥下困難者用食品、及び咀嚼・嚥下困難者用食事の提供方法	キューピー株式会社			

以下13点省略