

ニュースガイド No. 10733

< 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！

## 介護食の製造加工方法

[登録・公開編]平成23年(1年間) 67点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350	¥27,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	製造加工方法	点	(本体価格)
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,10638	"	コシの強い麺類の製造方法	平.13-平.22 70点	¥18,000
No,10620	"	早茹で麺の製造加工方法	平.13-平.22 79点	¥24,000
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,9310	"	"	平.9-平.13 73点	¥16,800
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,9476	"	"	平.12-平.14 70点	¥16,100
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,9475	"	"	平.12-平.14 70点	¥16,100
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.
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。

# 介護食の製造加工方法

No.10733

[登録・公開編] 平成23年(1年間) 67点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350 )

1 レトルトうどんの製造方法	日清製粉株式会社	36 飲食品の評価方法	太陽化学株式会社
2 水産加工食品の製造方法	丸三食品株式会社	37 ゼリー状食品	株式会社フード・リサーチ
3 飲食品のミルク感を増強する調味料	株式会社興人	38 機能性異性化糖の複合体結晶糖質およびその製造方法	株式会社希少糖生産技術研究所
4 食物繊維含有栄養組成物	旭化成ファーマ株式会社	39 塩干品の製造方法および塩干品	長崎県
5 即席米粉の製法	鈴木 二三子	40 調理食品の軟化改質方法	中村 晃一
6 ランピング防止剤	和光堂株式会社	41 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
7 密封容器詰レトルト軟飯	キューピー株式会社	42 豆腐加工食品及びその製造方法	伊原 公彦
8 酸性流動食用耐酸耐熱性向上剤	太陽化学株式会社	43 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
9 加工食品、その製造方法、及びエキス	広島県	44 食品品質改良剤	太陽化学株式会社
10 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	45 高齢者の年齢関連性及び年齢特異的健康状態の管理のための治療的栄養を使用するシステム及び方法	ヘルスパン ソリューションズ, エルエルシー
11 胃から食道への逆流を防止した流動食	株式会社カネカ	46 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
12 栄養強化用食品素材	テルモ株式会社	47 高齢者の栄養状態の改善、発熱回数 の低下及びノ又は免疫能向上のための組成物	ニュートリー株式会社
13 術後補助食	テルモ株式会社	48 栄養改善用組成物	株式会社生活文化舎
14 改質こんにやく粉、それを用いたゲル化物及び食品	伊那食品工業株式会社	49 植物体由来の自然免疫活性化作用が 増強された自然免疫活性化組成物	株式会社ゲノム創薬研究所
15 塩味増強剤及び塩味増強方法	国立大学法人奈良女子大学	50 タンパク質含有液状組成物用増粘化剤	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社
16 可食性フィルム	江崎グリコ株式会社	51 ミネラル含有酸性たん白飲食品	不二製油株式会社
17 軟化魚肉・畜肉の製造方法	株式会社マルハニチロ食品	52 湯せん・蒸し調理用魚介類包装冷凍食品及びその製造方法	株式会社大冷
18 濃厚流動食用ゲル化剤	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社	53 嚥下困難者用飲料粉末及びこれを用いた嚥下困難者用の飲料	キューピー株式会社
19 咀嚼嚥下訓練用組成物	株式会社大塚製薬工場	54 液状組成物用増粘化剤	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社
20 フライ様食品	ヤヨイ食品株式会社	55 嚥下しやすい包装冷凍麺類およびその製造方法	エース食品株式会社
21 機能性まるごとニンニクの製造方法	澤産業株式会社	56 嚥下障害者向けに適応させた食品組成物の使用の指標および方法	プロファジア インコーポレイテッド
22 野菜・海藻粉末成形具とその組合せ食品及び親子蓋並び製造方法	徳永 貞喜	57 食品テクスチャー改良用組成物	ニュートリー株式会社
23 機能性まるごと緑色野菜の製造方法	澤産業株式会社	58 パナナピューレ	日本デルモンテ株式会社
24 咀嚼困難者及び軽度の嚥下困難者用加工食品とその製造方法	黒田 留美子	59 分散性及び粘度発現性を兼ね備えた増粘化剤	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社
25 乳化食品組成物	株式会社カネカ	60 水性食品	日油株式会社
26 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	61 ゲル状食品用の固体状組成物	株式会社明治
27 栄養補助食品	島村 善行	62 増粘剤	旭化成ケミカルズ株式会社
28 酵素含浸方法及び食品製造方法	松原 昇	63 粘度発現性を改良した増粘用組成物	太陽化学株式会社
29 ゼリー惣菜	株式会社日清製粉グループ本社	64 咀嚼困難者用固形状魚肉食品の製造方法	株式会社宝幸
30 半固形化・嚥下補助食品及びその製造方法	株式会社ファイン	65 ゲル状レトルト食品	キューピー株式会社
31 米飯食品の製造方法	味の素株式会社	66 塩味増強剤及び塩味増強方法	国立大学法人奈良女子大学
32 PPAR 発現促進剤	国立大学法人帯広畜産大学	67 栄養補給食品	株式会社 片岡
33 乳化すり身の製造装置とそれを用いた 乳化すり身の製造方法及び乳化ムースの製造方法	フジミツ株式会社		
34 成型食品及びその製造方法	松谷化学工業株式会社		
35 嚥下困難者用高栄養ゼリー食品	林兼産業株式会社		

以上67点収録