

ニュースガイド No. 10822

<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24年(1年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥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	点	(本体価格)
No,10733	登録・公開	介護食の製造加工方法	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,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,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,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)

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.10822

[登録・公開編] 平成24年(1年間) 80点

CD-ROM版 ¥21,000 B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | |
|--|-------------------------|--|-----------------|
| 1 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 | 31 濃厚流動食 | 日清オイリオグループ株式会社 |
| 2 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 | 32 脂肪吸収阻害剤、脂肪蓄積抑制剤又は脂肪燃焼促進剤 | ビーエイチエヌ株式会社 |
| 3 液体栄養食品用ゲル化食品 | 株式会社大塚製薬工場 | 33 栄養補給食品 | 株式会社 片岡 |
| 4 液状食品用増粘組成物、及び液状食品用増粘組成物の製造方法 | 森永乳業株式会社 | 34 咀嚼・嚥下補助剤 | 松谷化学工業株式会社 |
| 5 咀嚼・嚥下容易なパン食品の製造方法 | 株式会社アンデルセン・パン生活文化研究所 | 35 熟成食品の製造方法 | 広島県 |
| 6 食品及びその製造方法 | 株式会社スギヨ | 36 粘度調整剤 | 太陽化学株式会社 |
| 7 咀嚼・口内滞留特性が向上した食品の製造法 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 37 多層食品の製造方法 | 森永乳業株式会社 |
| 8 乳化状総合栄養食 | 日油株式会社 | 38 変異原物質除去方法 | ビーエイチエヌ株式会社 |
| 9 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 | 39 腎疾患患者用経口栄養組成物 | 森永乳業株式会社 |
| 10 水溶液中の油の安定エマルジョンおよびその製造方法 | マーテック バイオサイエンス コーポレーション | 40 易咀嚼性調理食品及びその製造方法 | 株式会社 ダイツウ |
| 11 加圧加熱処理済み密封食品 | 日清オイリオグループ株式会社 | 41 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 | キュービー株式会社 |
| 12 軟質化方法および軟質化種子 | イーエヌ大塚製薬株式会社 | 42 ソース、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 | キュービー株式会社 |
| 13 タンパク質含有液状食品の経管投与用増粘剤 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 43 即席粥状食品及び即席粥状食品の素 | 松谷化学工業株式会社 |
| 14 酸性濃厚流動食用ゲル化剤、及び該ゲル化剤を用いて調製された酸性ゲル状濃厚流動食 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 44 咀嚼・嚥下困難者用食事の提供方法 | キュービー株式会社 |
| 15 調理食品の製造方法 | 広島県 | 45 固形状食品及びその製造方法 | サンコー 株式会社 |
| 16 餅食品 | シダックス株式会社 | 46 嚥下・咀嚼困難者向け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 |
| 17 粒状多孔質健康食品及びその使用 | 株式会社富士エンタープライズ | 47 軟質化された植物性素材の製造方法 | イーエヌ大塚製薬株式会社 |
| 18 嚥下・咀嚼困難者用食品の製造方法、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 | 48 嚥下・咀嚼困難者向け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 |
| 19 キサンタンガムの改質方法及びその応用 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 49 コラーゲン類吸収促進剤及びその利用 | ビーエイチエヌ株式会社 |
| 20 嚥下食用握り飯の製造方法 | 東京海上日動サミュエル株式会社 | 50 粉末状大豆素材及びこれを利用した食用組成物 | 不二製油株式会社 |
| 21 油脂含有乳化組成物及びその製造方法、並びに油脂含有乳化組成物を含有する食品 | キュービー株式会社 | 51 塩化カルウムに由来するエグ味及び/又は金属味の抑制方法 | テーブルマーク株式会社 |
| 22 免疫賦活用組成物 | 株式会社明治 | 52 ペースト状レトルト食品 | キュービー株式会社 |
| 23 酵素含浸方法及び食品製造方法 | 松原 昇 | 53 血糖上昇抑制剤 | 森永乳業株式会社 |
| 24 酸性濃厚流動食用ゲル化剤及びゲル状酸性濃厚流動食の製造方法 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 54 高齢者の骨格筋量減少を防止又は改善するためのアミノ酸含有組成物 | 味の素株式会社 |
| 25 咀嚼・嚥下困難者用増粘化剤 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 55 神経細胞活性化剤 | 国立大学法人九州大学 |
| 26 ミキサー食又はブレンダー食に適応可能な咀嚼・嚥下困難者用固形化補助剤及び該固形化補助剤を含有した... | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 56 低栄養状態改善組成物 | 国立大学法人高知大学 |
| 27 軟質化方法および軟質化穀類 | イーエヌ大塚製薬株式会社 | 57 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 |
| 28 ビタミンB2関連物質を含有する呈味改善剤、及びそれを用いる食品の呈味改善方法 | 日本たばこ産業株式会社 | 58 嚥下障害改善剤 | 野田食菌工業株式会社 |
| 29 乳糖不耐症を改善するための乳酸菌 | 一般財団法人糧食研究会 | 59 嚥下食の製造方法及び嚥下食 | 杉江 繁夫 |
| 30 ペクチンの改質方法及びその応用 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 60 自然食材を用いた混練加工食品 | 池内 千津子 |

以下20点省略