

<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!

蒟蒻の製造加工方法と装置

[登録・公開編]平成14年(1年間) 69点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥15,800-
 全文紙収録 B5製本版 ￥15,800-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥23,000-)

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	既刊関連セットのご案内	年次	点	価格
No,9243	登録・公開	蒟蒻の製造加工方法と装置	平.13	61点	￥15,700
No,9024	"	"	平.12	63点	￥20,800
No,8801	"	"	平.11	62点	￥20,700
No,8574	"	"	平.10	68点	￥24,400
No,8335	"	"	平.9	80点	￥27,700
No,8072	公告・公開	"	平.8	62点	￥23,300
No,7951	"	"	平.7	81点	￥28,800
No,7773	"	"	平.6	73点	￥24,700
No,7615	"	"	平.5	77点	￥25,400
No,7499	"	"	平.4	83点	￥24,700
No,7306	"	"	平.3	72点	￥23,300
No,7009	"	"	平.2	61点	￥19,700
No,6716	"	"	平.1	79点	￥22,900
No,8440	公開特許	マンナン加工健康食品の製造方法	平.6-9	66点	￥23,300
No,7734	"	"	昭.59-平.5	90点	￥39,500
No,8800	登録・公開	納豆の製造加工方法	平.11	61点	￥19,800
No,8583	"	"	平.10	52点	￥18,200
No,8337	"	"	平.9	47点	￥16,300
No,8069	公告・公開	"	平.7-8	69点	￥23,800
No,7772	"	"	平.5-6	71点	￥24,500
No,9105	公開特許	マンナン加工健康食品の製造法	平.10-12	60点	￥19,800

*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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

蒟蒻の製造加工方法と装置

No.9431

[登録・公開編] 平成14年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥15,800

B5製本版 ¥15,800

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥23,000)

- | | | | |
|---|--------------------|--|-----------------------------|
| 1 低カロリー肉団子 | キューピー株式会社 | 37 不均質蒟蒻及びその製法 | 向畑 恭男 |
| 2 はんぺん風畜肉ねり製品 | 株式会社紀文食品 | 38 タラコ及び天然タラコのドリップ防止方法 | 株式会社エムアイエフ |
| 3 充填包装方法及び型型充填包装機 | オリヒロエンジニアリング株式会社 | 39 パラエター蒟蒻(こんにゃく) | 武田 透 |
| 4 里芋科の芋を主原料とする食品又は食品材料 | 株式会社香港厨师会 | 40 ケール加工物を含む抗コレステロール食品 | 株式会社東洋新薬 |
| 5 こんにゃく製造方法及び装置 | 株式会社リタケカンパニーリミテド | 41 飲料 | 株式会社オオカワ |
| 6 フレーク状食品の製造法 | マルハ株式会社 | 42 こんにゃくゼリーの製造方法 | 四国化工機株式会社 |
| 7 野菜入りこんにゃく及びその製造法 | 株式会社紀文食品 | 43 寿司ネタシート及びにぎり寿司 | 足立 恵市 |
| 8 容器入りゲル状食品 | ハウス食品株式会社 | 44 ケール加工物を含む便秘改善食品 | 株式会社東洋新薬 |
| 9 脂肪代用品 | ハーキュリーズ・インコーポレーテッド | 45 食用表皮シートとこれを用いたおにぎり及び押し寿司 | 足立 恵市 |
| 10 有機態亜鉛を添加した食品 | 太子食品工業株式会社 | 46 栄養補助食品 | 株式会社細田商店 |
| 11 生詰め蒟蒻製造装置 | オリヒロエンジニアリング株式会社 | 47 膨化食品 | 三菱レイヨン株式会社 |
| 12 変性コンニャク及びその製造方法 | 伊那食品工業株式会社 | 48 包装袋の製造方法および縦型製袋充填機 | オリヒロエンジニアリング株式会社 |
| 13 乾燥味付こんにゃく及びその製造方法 | 株式会社サン・フーズ | 49 おから食材 | 岡田 哲子 |
| 14 粒状食品素材及びその製造方法 | 清水化学株式会社 | 50 凍結ゼリー飲料 | 伊藤ハム株式会社 |
| 15 ゲル状食品及びゲル状食品の製造方法 | 科学技術振興事業団 | 51 食物繊維で包括されたカーボン粒入りゼリーの製造法 | 有限会社オトコーポレーション |
| 16 小麦の加工方法 | 高島 広雄 | 52 食品の原材料の型崩れ防止剤及び食品の原材料の... | 伊那食品工業株式会社 |
| 17 筒状フィルムの横シール装置、縦型充填包装機、および筒状フィルムの横シール方法 | オリヒロエンジニアリング株式会社 | 53 蒟蒻黒豆ゼリー | 奥富 英行 |
| 18 こんにゃく食品および製造方法 | 群馬県 | 54 白滝収束方法および白滝収束装置 | オリヒロエンジニアリング株式会社 |
| 19 マイナスイオン生成体の製造方法 | 福田 国男 | 55 固形物を含むゼリー状調味料及びその製造方法 | 日本丸天醤油株式会社 |
| 20 こんにゃく及びその製造方法 | 株式会社ミツカングループ本社 | 56 コンニャク添加食品およびその製造方法 | 株式会社紀文食品 |
| 21 耐熱性金属イオンゲル入り飲料 | 加藤 武憲 | 57 蒟蒻入り炊飯無菌パックの製造方法 | 有限会社イシダ |
| 22 冷凍用こんにゃく及びその製造方法 | 日研化学株式会社 | 58 コンニャクを原料とする多用途食材とその製造方法。 | 株式会社協和食品 |
| 23 不均質蒟蒻及びその製法 | 向畑 恭男 | 59 鶏卵、その他の卵類を使用せずに、キクラゲ・コンニャク・寒天・ゼラチン・葛等で... | 塩田 高久 |
| 24 蒟蒻用凝固剤、蒟蒻材料および蒟蒻の製造方法 | 鶴田食品工業株式会社 | 60 食品用組成物及びこれを使用した食品 | 日本食品化工株式会社 |
| 25 こんにゃく粉精製法 | 今中 俊雄 | 61 こんにゃく抽出物及びその製造方法 | ユニチカ株式会社 |
| 26 こんにゃく茶 | 今中 俊雄 | 62 ゼリー食品及びその製造方法 | 味覚糖株式会社 |
| 27 こんにゃく粉を含む即席飲料 | 今中 俊雄 | 63 包装容器用こんにゃくラミネート紙板及びラミネート用こんにゃくフィルムの製造方法 | 福田 敬志 |
| 28 ゲル状食品及びゲル状食品の食感改善方法 | 森永製菓株式会社 | 64 レトルト食品 | 藤崎 従満 |
| 29 健康食品 | 村上 篤良 | 65 コンニャク食品 | キッコーマン株式会社 |
| 30 包装袋の製造方法および製袋充填包装機 | オリヒロエンジニアリング株式会社 | 66 グルコマンナン組成物の粘度を低下させる方法 | オプタ フード イングリジエンツ、インコーポレイテッド |
| 31 ダイエット食品及び糖尿病用食品並びにそれらの製造方法 | ユニチカ株式会社 | 67 人工粒状物用組成物及びそれを用いた人工粒状物の製造方法及びそれにより得られた人工粒状物 | 浜西 謙 |
| 32 スポンジケーキの製造方法 | 庄司 禎 | 68 蒟蒻入り炊飯無菌パック | 有限会社イシダ |
| 33 グルコマンナンゾル入り乳性飲料 | カルピス株式会社 | 69 刺し身用ケン及びこれを用いた刺し身盛り | 足立商事株式会社 |
| 34 整腸栄養食品 | 三本松 豊 | | |
| 35 食物繊維及びドコサヘキサエン酸を多く含むゼリー状食品 | 株式会社ベルリッチ | | |
| 36 ゼリー状調味料及びその製造方法 | 日本丸天醤油株式会社 | | |

以上69点収録