

<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19年(1年間) 80点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥28,665-	¥27,300-
全文紙収録	B5製本版	¥28,665-	¥27,300-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥42,000-	¥40,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No,10130	公開特許	マンナン加工食品の製造方法	平.16-18	76点	¥26,300
No,9749	"	"	平.13-15	84点	¥19,600
No,9105	"	"	平.10-12	60点	¥19,800
No,8440	"	"	平.6-9	66点	¥23,300
No,7734	"	"	昭.59-平.5	90点	¥39,500
No,10134	"	消臭こんにゃく食品の製造方法	平.9-18	83点	¥27,700
No,10025	登録・公開	蒟蒻の製造加工方法と装置	平.18	66点	¥23,100
No,9897	"	"	平.17	89点	¥27,000
No,9764	"	"	平.16	88点	¥20,300
No,9630	"	"	平.15	75点	¥17,200
No,9431	"	"	平.14	69点	¥15,800
No,9243	"	"	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

*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ファイルにしておりリンク機能、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.10135

[登録・公開編] 平成19年(1年間) 80点

CD-ROM版 ¥28,665

B5製本版 ¥28,665

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,000)

- | | | | | | |
|----|--|----------------|----|--------------------------------------|--------------------|
| 1 | ちぎりこんにやく製造装置 | 錦町農産加工株式会社 | 34 | 糖尿病の予防・改善用機能性食品 | 小高 勇 |
| 2 | 食品素材用コンニャクの製法及び利用食品 | ハイスキー食品工業株式会社 | 35 | 液体栄養食品用ゲル化食品 | 株式会社大塚製薬工場 |
| 3 | 新規吸着剤 | 亘起物産有限公司 | 36 | ゲル化剤 | 旭化成ケミカルズ株式会社 |
| 4 | こんにやく成形トレイ及びそれを用いた成形装置 | 松田機械工業株式会社 | 37 | 魚肉とコンニャクとが融合してなる新規なゲル状組織を有する食品の製造方法。 | 加藤 武憲 |
| 5 | マンナン繊維および製造方法 | 松本 陽一 | 38 | 健康食品 | 株式会社フジ・ケアコーポレーション |
| 6 | 水不溶性グルコマンナンゲル粒子の製造法と用途 | 清水化学株式会社 | 39 | 膨化食品の製造方法 | カゴメ株式会社 |
| 7 | 複合フライ食品 | 株式会社ADEKA | 40 | こんにやく類の成形装置及びその製造方法 | 有限会社 小山酒店 |
| 8 | 糖尿病予防・改善剤 | 小高 勇 | 41 | 部分加水分解アセチル化グルコマンナン及びその製造方法 | 学校法人日本大学 |
| 9 | 餅食感菓子 | 伊那食品工業株式会社 | 42 | 食品改良材及びその改良材を用いた加工食品 | 奈良 直志 |
| 10 | コンニャクを原料とする食材とその製造方法、並びに該食材を用いた食品または飲料の製造方法 | 株式会社協和食品 | 43 | インスタント食品 | アサヒフードアンドヘルスケア株式会社 |
| 11 | こんにやく成形装置 | 松田機械工業株式会社 | 44 | コンニャクの製造方法 | 高橋 勝彦 |
| 12 | パン様食品素材およびこれを用いたパン様食品 | 鳥越製粉株式会社 | 45 | 下味を付けた調味こんにやく包装品 | ハイスキー食品工業株式会社 |
| 13 | 粒状食品素材の製造方法 | 清水化学株式会社 | 46 | 白金粉入りコンニャク | 岡本 安弘 |
| 14 | 春雨とその製造法 | 株式会社ミツカングループ本社 | 47 | コンニャク流動材料およびその製造方法と用途 | 櫻井 誠也 |
| 15 | こんにやく団子の成形方法及び成形装置 | 有限会社園工作所 | 48 | コンニャクマンナンの組織化方法および組織化物 | 群馬県 |
| 16 | 耐熱性ゲル | 旭化成ケミカルズ株式会社 | 49 | こんにやく入り即席澱粉麺とその製造方法 | 森井食品株式会社 |
| 17 | グルコマンナンゾル入り酸性乳性飲料 | カルピス株式会社 | 50 | 飲食品素材 | ハウス食品株式会社 |
| 18 | 口腔衛生食品 | クラシエフーズ株式会社 | 51 | ゲル組成物及びその製造方法 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 19 | 機能性食品及びその製造方法 | 池田糖化工業株式会社 | 52 | 乾燥こんにやく食品 | アイレスnet株式会社 |
| 20 | 蒟蒻製造方法および蒟蒻製造装置 | 松田機械工業株式会社 | 53 | こんにやく用改質剤及びこんにやくの製造方法 | 第一工業製薬株式会社 |
| 21 | 生おからを原料としたシート状食品及びその製造方法 | 日本製粉株式会社 | 54 | 食品組成物 | サンスター株式会社 |
| 22 | うなぎの骨微粉末入りコンニャク | 古屋 延明 | 55 | 減粘飲食品 | 有限会社日本エコロノミックス |
| 23 | マッシュドポテト | 清水化学株式会社 | 56 | 乾燥コンニャク | 有限会社日本エコロノミックス |
| 24 | コンニャク粉、又は、精製グルコマンナンのゲル化物質由来の食品素材。 | 塩田 高久 | 57 | コンニャク改質剤、並びに改質コンニャク及びその製造方法 | 伊那食品工業株式会社 |
| 25 | 蒟蒻に穀類、根菜類、豆類等の野菜を加え鮪や烏賊、貝類などの魚貝類の刺身と同じような外観、色合い... | 日本コンフリー株式会社 | 58 | ダイエット食品 | 松永 昌幸 |
| 26 | ゼリー化した活力促進・老化防止食品及びその製造方法 | 東和化学株式会社 | 59 | フィリング材用品質改良剤 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 27 | 消化吸収抑制剤及び食品のGI値低減剤、並びにこれらが含まれた食品 | 伊那食品工業株式会社 | 60 | 即席春雨とその製造方法 | 森井食品株式会社 |
| 28 | 味付こんにやく、味付こんにやく麺、粒状味付こんにやく及び味付こんにやくの製造方法 | 株式会社フリーダムインテクト | 61 | トウガラシの加工品の製造方法 | 高 島 広雄 |
| 29 | 多数穴開きこんにやく並びにこんにやく押し出しヘッド及びこんにやく射出成形機 | 有限会社松崎商店 | 62 | コンニャクの加工品の作り方 | 高 島 広雄 |
| 30 | 調理麺の製造方法 | 株式会社はくばく | 63 | みかんの皮のエキスの製造方法 | 高 島 広雄 |
| 31 | コンニャク製品の製造方法 | 株式会社 長寿システム | 64 | 風味の改善されたこんにやく製品及びその製造方法 | 山口県 |
| 32 | ゼリー飲料 | 伊那食品工業株式会社 | 65 | 酸性ゲル状食品及びその製造方法 | 森永製菓株式会社 |
| 33 | 吸い口付き密封容器入りゼリー状食品及びその製法 | カネボウフーズ株式会社 | 66 | 澱粉含有食品の吸水抑制剤及びそれが含まれた澱粉含有食品 | 伊那食品工業株式会社 |

以下14点省略