

<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16年(1年間) 88点

(税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥21,315-
 全文紙収録 B5製本版 ￥21,315-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥31,500-)

既刊関連セットのご案内			(本体価格)	
No,9630	登録・公開	蒟蒻の製造加工方法と装置	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
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,9105	公開特許	マンナン加工健康食品の製造方法	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

*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.9764

[登録・公開編] 平成16年(1年間) 88点

CD-ROM版 ¥21,315

B5製本版 ¥21,315

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | |
|--|----------------------|---|------------------|
| 1 膨化食品
複数の糸状蒟蒻が束状に集合した白滝、該白滝の製造方法、前記白滝の製造に用いられる目皿装置、および白滝製造装置 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 32 マンナン混合物の製造方法 | 株式会社荻野商店 |
| 2 嚥下補助剤 | オリヒロエンジニアリング株式会社 | 33 インフレーションフィルムを用いた製袋充填機および包装体の製造方法 | オリヒロエンジニアリング株式会社 |
| 3 IgE抗体産生抑制剤及び花粉症予防治療剤 | 大蔵製薬株式会社 | 34 生鮮野菜の鮮度保持方法および保存性のよい生鮮野菜 | アサマ化成株式会社 |
| 4 ゼリー状ダイエット用サプリメント | ユニチカ株式会社 | 35 腸内有用菌定着増殖促進食品 | 有限会社生活文化舎 |
| 5 低カロリー食品 | 株式会社ウイズ | 36 退色防止食品、退色防止方法及び退色防止食品の製法 | 日本ハム株式会社 |
| 6 蒟蒻入り包装米飯 | 日本ハム株式会社 | 37 食品類の水分活性調節剤及び水分活性調節方法 | ユニチカ株式会社 |
| 7 調味料組成物 | 江崎グリコ株式会社 | 38 加工食品用離水防止剤 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 8 加工食品 | 太陽化学株式会社 | 39 縦型充填包装機 | オリヒロエンジニアリング株式会社 |
| 9 蒟蒻やゼラチン、寒天等のゲルを液体に浮くように加工させた、それらを含有する健康飲食品 | 岡田 哲子 | 40 食品の水分移行防止剤及び水分移行防止方法 | 清水化学株式会社 |
| 10 ゼリー乾燥物 | 堀田 裕俊 | 41 栄養成分強化用食品 | 株式会社リブレライフ |
| 11 速溶性改質グルコマンナンの製造方法 | 大蔵製薬株式会社 | 42 ゼリー状澱粉発酵食品の製造方法 | 山本 正一 |
| 12 食品中の色素及び水分移行防止方法 | ニューフード・クリエーション技術研究組合 | 43 生食用こんにやく製品及びその製造方法 | 有限会社玄海 |
| 13 機能性食用品としてのカルボキシメチル化コンニャクマンナン及びその合成法 | 清水化学株式会社 | 44 こんにやく片入りパン | 前田産業株式会社 |
| 14 免疫抑制剤および食品 | 瀧上 昭治 | 45 スフィンゴ糖脂質含有組成物及びその製造方法 | ユニチカ株式会社 |
| 15 新規機能性材料としての硫酸化コンニャクマンナン及びその合成法 | ニューフード・クリエーション技術研究組合 | 46 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 |
| 16 手作りこんにやくのために定量化したこんにやく製造用原料 | 瀧上 昭治 | 47 加工食品、加工食品の副製品又はジュース類の製造方法 | 有限会社映富士 |
| 17 凝固卵白様組成物 | 税所 智子 | 48 冷凍てんぷら | 川野 信久 |
| 18 高齢者向け嚥下補助剤およびそれを含有する嚥下補助食品 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 49 包装袋の製造方法および縦型充填包装機 | オリヒロエンジニアリング株式会社 |
| 19 食物繊維コロイドジャム及びその製造法 | 太陽化学株式会社 | 50 冷食用こんにやく及びその製造方法 | 株式会社関越物産 |
| 20 シート状加工梅及びその製造方法 | 川野 信久 | 51 美容食品 | 不二製油株式会社 |
| 21 アイスクリーム類及びその製造方法 | 株式会社ウメカ食品 | 52 アルファー化された澱粉食材を添加したこんにやく。 | 株式会社コフェス |
| 22 食品用保型性改良剤 | 株式会社ユニテス | 53 縦型充填包装機の縦シール方法およびその装置 | オリヒロエンジニアリング株式会社 |
| 23 ゲル状食品用物性改良剤 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 54 小粒状こんにやくの製造装置及び小粒状こんにやく | 三國 公義 |
| 24 こんにやく芋抽出物及びその製造方法 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 55 豆乳入りこんにやく及びその製造方法 | 有限会社木下商店 |
| 25 こんにやく芋抽出物 | ユニチカ株式会社 | 56 耐レトルト性および耐冷凍性の離水抑制コンニャク、離水・退色抑制着色コンニャクならびにそれらの製造方法 | 青葉化成株式会社 |
| 26 肉食品用組織改良組成物 | ユニチカ株式会社 | 57 チップ状食品の製造方法 | ダイシンフーズ有限公司 |
| 27 食品用の耐熱性保形剤 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 58 蒲鉾・こんにやく・豆腐などの食品、及びそれらの物を製造や加工する器具 | 池田 修身 |
| 28 食物繊維ゲル豆乳及びその製造法 | 株式会社さくらフーズ | 59 健康食品 | ユニチカ株式会社 |
| 29 穀類加工食品用食感改良剤及び該食感改良剤を含む穀類加工食品 | 川野 信久 | 60 可食性スポンジ状ゲル | 旭化成ケミカルズ株式会社 |
| 30 食品素材用コンニャクの製法及び利用食品 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 61 白滝製造装置および白滝の製造方法 | オリヒロエンジニアリング株式会社 |
| 31 | ハイスキー食品工業株式会社 | | 以下27点省略 |