

ニュースガイド No. 10549

<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>

蒟蒻の製造加工方法と装置

[登録・公開編]平成22年(1年間) 62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.	登録・公開	蒟蒻の製造加工方法と装置	平.	点	(本体価格)
No,10415	登録・公開	蒟蒻の製造加工方法と装置	平.21	68点	¥23,000
No,10285	"	"	平.20	66点	¥22,500
No,10135	"	"	平.19	80点	¥27,300
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,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

*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。

蒟蒻の製造加工方法と装置

No.10549

[登録・公開編] 平成22年(1年間) 62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 麺類の製造方法 | 日本食品化工株式会社 | 33 コンニャク種芋温湯消毒装置 | 群馬県 |
| 2 ゼリー入り飲料の製造方法及びゼリー入り飲料 | 株式会社えひめ飲料 | 高カロリー食品代替用のこんにゃく食品の製造方法、こんにゃく食品、こんにゃく食品包装体およびこんにゃく… | 友松 比奈子 |
| 3 飲料 | 株式会社オーカワ | アルカリでゲル化させるコンニャク利用食品用の糊化物、それから得られたコンニャク利用食品およびその… | ハイスキー食品工業株式会社 |
| 4 茶ポリフェノール入りゼリー状食品 | 三井農林株式会社 | 36 生分解性紐、およびその製造方法 | ナカキ食品株式会社 |
| 5 電子レンジ調理用水蒸気補給式包材及び当該包材を利用した食品調理方法 | OCl株式会社 | 37 可食の冷菓デザート用シートゼリーとその製造方法 | 旭東化学産業株式会社 |
| 6 速溶性コンニャクマンナン製造方法 | 清水化学株式会社 | 38 網状こんにゃくの製造方法及び製造装置。 | 河内 満美 |
| 7 こんにゃく芋抽出物及びその製造方法 | ユニチカ株式会社 | 39 コラーゲン産生促進剤 | ユニチカ株式会社 |
| 8 魚肉とコンニャクとが融合してなるクリームな食感を有する新規なゲル状食品の製造方法及びゲル状食品。 | 加藤 武憲 | 40 こんにゃくゼリーの形状安全措置の技術 | 草野 武博 |
| 9 グルコマンナンゲル粒子の製造法 | 清水化学株式会社 | 41 粘性を有する流動状食品 | ハウス食品株式会社 |
| 10 吸い口付き密封容器入りゼリー状食品及びその製法 | クラシエフーズ株式会社 | 42 糖尿病が気になる方への低カロリーパースデーケーキ | 橋本 喜志雄 |
| 11 水中油型乳化油脂組成物 | 太陽油脂株式会社 | 43 グルコマンナン及びノ又はガラクトマンナンの溶解方法 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 |
| 12 グルコマンナン含有飲料及びそれを用いた容器詰飲料 | アサヒ飲料株式会社 | 機能性食品、それを用いたレトルト機能性食品及び無菌パック入り機能性食品 | サラヤ株式会社 |
| 13 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 | 45 蒟蒻食材及びその製造方法 | 福田 國男 |
| 14 体内脂肪低減作用を有する組成物 | 味の素ゼネラルフーズ株式会社 | 46 蒟蒻食品及びその製造方法 | 有限会社筑水フーズ |
| 15 コンニャク形成物 | 有限会社こうすい | 47 空気穴付細分化食品の結合体 | 青木 美男 |
| 16 グルコマンナン及びノ又はガラクトマンナンの溶解方法 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 48 こんにゃく粉の製造方法と食品 | 清水 敏子 |
| 17 複合セルによって形成される携行食品、即時食品 | 山田 明 | 49 ゼリー食品 | オリヒロブランデュ株式会社 |
| 18 糊料組成物 | 太陽化学株式会社 | 50 コンニャク含有麺及びその製造方法 | エムテックス有限会社 |
| 19 コンニャク(蒟蒻)ピースが含有されたゼリー飲料及びその製造方法 | ロッテ七星飲料株式会社 | 51 ゼリー食品 | オリヒロブランデュ株式会社 |
| 20 凝固状多孔質健康食品 | 株式会社富士エンタープライズ | 52 栄養繁殖作物の品種識別マーカー | 独立行政法人農業生物資源研究所 |
| 21 乾燥こんにゃく及びその製造方法ならびにその乾燥こんにゃくを用いた加工食品 | 日本バイオコン株式会社 | 53 こんにゃく成分含有パウダー、こんにゃく成分含有パウダーの製造方法、食品 | 有限会社石橋屋 |
| 22 凝固食品及びその製造方法 | ハウス食品株式会社 | 54 蒟蒻を凝固材として形成した食品 | 桃井 正親 |
| 23 呉汁入り蒟蒻並びにゼリー状食品及びそれらの製造方法 | 狩野 千萬男 | 55 柔軟食材への保形性付与方法 | 株式会社 スミヨシ |
| 24 保湿効果を有する低粘性化グルコマンナン含有組成物の製造方法 | 株式会社 スイスロワール | 56 食品組成物の製造方法及び食品組成物 | 株式会社匠 |
| 25 高脂血症治療のための相乗効果的医薬組成物 | カウンスル オブ サイエンティフィック アンド インダストリアル リサーチ | 57 食用炭化物およびその製造方法、並びに、該食用炭化物またはその抽出物を含む食品組成物および… | 豊和直 株式会社 |
| 26 マッシュドポテト | 清水化学株式会社 | 58 ダイエット用組成物 | 株式会社東洋新薬 |
| 27 酸性透明ゲル状食品 | キューピー株式会社 | 59 まいたけこんにゃく | 見世 裕子 |
| 28 レトルト食品 | キューピー株式会社 | 60 ユビキノールを含有するゼリー状食品 | 株式会社カネカ |
| 29 固形粒状を含む食品の定量充填装置 | TOKiエンジニアリング株式会社 | 61 咀嚼・嚥下困難者用食品およびその製造方法 | イーエヌ大塚製薬株式会社 |
| 30 炭酸ガス含有ドリンクゼリーの製造方法 | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社 | 62 ゲル化食品の切断装置 | 中嶋 光春 |
| 31 食品組成物 | ハウス食品株式会社 | | |
| 32 こんにゃく加工食品及びその製造方法 | 九州包装機有限会社 | | |

以上62点収録