

<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!

## マンナン加工健康食品の製造方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成16年~平成18年(3年間) 76点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥27,615-	¥26,300-
全文紙収録	B5製本版	¥27,615-	¥26,300-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥40,950-	¥39,000-

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9749	公開特許	マンナン加工食品の製造方法	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,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
No,7306	"	"	平.3	72点 ¥23,300
No,7009	"	"	平.2	61点 ¥19,700

\*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・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 〒	

# マンナン加工健康食品の製造方法

No.10130

[公開編] 平成16年～平成18年(3年間) 76点

CD-ROM版 ¥27,615

B5製本版 ¥27,615

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,950 )

- |   |                      |  |                   |
|---|----------------------|--|-------------------|
| 1 嚥下補助剤   | 大蔵製薬株式会社             | 33 スフィンゴ糖脂質の製造方法                               | 日本甜菜製糖株式会社        |
| 2 IgE抗体産生抑制剤及び花粉症予防・治療剤                               | ユニチカ株式会社             | コンニャクシートの製造方法及び当該製造方法により得られたコンニャクシート           | 株式会社アサクラ          |
| 3 ゼリー状ダイエット用サプリメント                                    | 株式会社ウイズ              | 35 アレルギー体質改善剤                                  | 秀 道広              |
| 4 低カロリー食品   | 日本ハム株式会社             | 36 こんにゃく芋抽出物含有組成物ならびに食品、化粧品および入浴剤              | ユニチカ株式会社          |
| 5 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          | 堀田 裕俊                | 37 ドリンクゼリー用ゲル化剤及びドリンクゼリー                       | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社   |
| 6 速溶性改質グルコマンナンの製造方法                                   | ニューフード・クリエーション技術研究組合 | 38 便秘及び肥満改善組成物                                 | クレオ・インターナショナル株式会社 |
| 7 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                 | 瀧上 昭治                | 39 抗ヘリコバクター・ピロリ剤                               | ユニチカ株式会社          |
| 8 免疫抑制剤および食品  | ニューフード・クリエーション技術研究組合 | 40 過食防止用食品                                     | 株式会社ペルーナ          |
| 9 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。                     | 瀧上 昭治                | 41 低エネルギーキャンディ                                 | サラヤ株式会社           |
| 10 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                         | 太陽化学株式会社             | 42 神経細胞賦活物質                                    | 群馬県               |
| 11 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             | 43 カテキン入り多糖類の製造方法                              | 田邊 誠助             |
| 12 こんにゃく芋抽出物  | ユニチカ株式会社             | 44 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       |
| 13 肉食品用組織改良組成物  | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社      | 45 コンニャク食品                                     | 群馬県               |
| 14 模擬果肉調製用組成物及びそれを含む食品                                | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社      | 46 健康こんにゃく                                     | 南谷 嘉雄             |
| 15 酸乳ゲル組成物  | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社      | 47 こんにゃくマンナンを含むドリンク。                           | 株式会社岩崎商店          |
| 16 マンナン混合物の製造方法                                       | 株式会社荻野商店             | 48 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          |
| 17 腸内有用菌定着増殖促進食品                                      | 有限会社生活文化舎            | 49 リパーゼ阻害薬及びグルコマンナンを含む医薬組成物                    | エフ・ホフマン・ラ ロシュアーゲー |
| 18 栄養成分強化用食品  | 株式会社リブレライフ           | 50 おから茶飲料                                      | 株式会社サンギ           |
| 19 ゼリー状澱粉発酵食品の製造方法。                                   | 山本 正一                | 51 経口医薬組成物                                     | テイコメディックス株式会社     |
| 20 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             | 52 マンナン分解物の製造方法                                | ミヤリサン株式会社         |
| 21 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           | 53 低粘度グルコマンナンの製造方法                             | 清水化学株式会社          |
| 22 美容食品   | 不二製油株式会社             | 54 グルコマンナン及び/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   |
| 23 マンナンオリゴ糖類の製造方法                                     | 学校法人明治大学             | 55 動脈硬化予防物質とその利用法                              | 群馬県               |
| 24 健康食品   | ユニチカ株式会社             | 56 内皮細胞傷害保護作用物質とその利用法                          | 群馬県               |
| 25 飲食しやすいようにグルコマンナンゾルの粘着性、付着性を低減したグルコマンナン-キサンタンガム系... | 税所 智子                | 57 スフィンゴ糖脂質含有組成物およびその製造方法                      | ユニチカ株式会社          |
| 26 蒟蒻サプリメント及び加工食品と、その製造方法                             | 白石 良蔵                | 58 飲食品用原水                                      | 有限会社ゴールド中込        |
| 27 常温流通可能なゲル状食品                                       | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社      | 59 熱不可逆性乾燥食品の製造方法                              | 清水化学株式会社          |
| 28 竹炭粉末入り健康食品   | 生田 五男                | 60 カチオン変性グルコマンナン多糖及び該物質を含む化粧料組成物               | 東邦化学工業株式会社        |
| 29 有害物質の吸着除去剤   | 亘起物産有限会社             | 61 アレルギー抑制剤、食品、それを用いたアレルギーの抑制方法、免疫抑制動物及びその作製方法 | 西川ゴム工業株式会社        |
| 30 こんにゃく含有食品及びその製造方法                                  | 藤 岡 定利               | 62 スフィンゴ糖脂質の油溶解物及びその製造方法                       | ユニチカ株式会社          |
| 31 ダイエット食品  | 菊山 賢                 | 63 グルコマンナングル粒子の製造法                             | 清水化学株式会社          |
| 32 低糖及び/又はオリゴ糖の製造方法、及び、機能性の低糖及び/又はオリゴ糖                | 学校法人明治大学             |  |                   |

以下13点省略