株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1 - 15 - 6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代) FAX03-3294-8063

ニュースガイト'No, 10549

<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-

		<u>既刊関連セットのご案</u> [<u>为</u>		(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	<i>"</i>	<i>II</i>	平.20	66点	¥22,500
No,10135	<i>"</i>	<i>II</i>	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	<i>"</i>	<i>II</i>	平.13-15	84点	¥ 19,600
No,9105	<i>"</i>	<i>II</i>	平.10-12	60点	¥ 19,800
No,8440	<i>"</i>	<i>II</i>	平.6-9	66点	¥ 23,300
No,10134	<i>"</i>	消臭こんにゃ〈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	<i>"</i>	<i>II</i>	平.17	89点	¥ 27,000
No,9764	<i>"</i>	<i>II</i>	平.16	88点	¥ 20,300
No,9630	<i>"</i>	<i>II</i>	平.15	75点	¥ 17,200
No,9431	<i>"</i>	<i>II</i>	平.14	69点	¥ 15,800
No,9243	<i>"</i>	<i>II</i>	平.13	61点	¥ 15,700
No,9024	<i>"</i>	<i>II</i>	平.12	63点	¥ 20,800
No,8801	<i>"</i>	<i>II</i>	平.11	62点	¥ 20,700
No,8574	<i>"</i>	<i>II</i>	平.10	68点	¥ 24,400
No,8335	<i>"</i>	<i>II</i>	平.9	80点	¥ 27,700
No,8072	公告·公開	II .	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: <u>kokusai@itdc-patent.com</u> 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		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
		合計¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

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

(CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥ 28,350)

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

1 麺類の製造方法

ゼリー入り飲料の製造方法及びゼリー 株式会社えひめ飲料 入り飲料

3 飲料 株式会社オーカワ

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 電子レンジ調理用水蒸気補給式包材

5 及び当該包材を利用した食品調理方 OCI株式会社 法

6 速溶性コンニャクマンナンの製造方法 清水化学株式会社

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 魚肉とコンニャクとが融合してなるクリ

ミーな食感を有する新規なゲル状食 加藤 武憲 品の製造方法及びゲル状食品。

9 グルコマンナンゲル粒子の製造法 清水化学株式会社

吸い口付き密封容器入りゼリー状食品 クラシエフーズ株式会社 及びその製法

11 水中油型乳化油脂組成物 太陽油脂株式会社

グルコマンナン含有飲料及びそれを用 アサビ飲料株式会社

魚肉とコンニャクとが融合してなる新規

13 なゲル状組織を有する食品の製造方 加藤 武憲 法.

味の素ゼネラルフーヅ株式 14 体内脂肪低減作用を有する組成物 会社

15 コンニャク形成物 有限会社こうすい

グルコマンナン及び/又はガラクトマン 三栄源エフ・エフ・アイ株式

山田 明

太陽化学株式会社

ロッテ七星飲料株式会社

株式会社冨士エンタープラ

カウンシル オブ サイエン

リアル リサーチ

清水化学株式会社

キユーピー株式会社

キユーピー株式会社

ティフィク アンド インダスト

TOKiエンジニアリング株式

三栄源エフ・エフ・アイ株式

ナンの溶解方法 会社

複合セルによって形成される携行食

品、即時食品 18 糊料組成物

コンニャク(菎蒻)ビーズが含有された

ゼリー飲料及びその製造方法

20 凝固状多孔質健康食品

乾燥こんにゃく及びその製造方法なら 21 びにその乾燥こんにゃくを用いた加工 日本バイオコン株式会社

22 凝固食品及びその製造方法 ハウス食品株式会社

呉汁入り蒟蒻並びにゼリー状食品及び 狩野 千萬男 それらの製造方法

保湿効果を有する低粘性化グルコマン

株式会社 スイスロワール ナン含有組成物の製造方法

高脂血症治療のための相乗効果的医

25 稟組成物

26 マッシュドポテト

27 酸性透明ゲル状食品

28 レトルト食品

29 固形粒状を含む食品の定量充填装置

30 炭酸ガス含有ドリンクゼリーの製造方法

31 食品組成物

ハウス食品株式会社

会社

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

(全て税込価格)

友松 比奈子

ハイスキー食品工業株式会

ナカキ食品株式会社

ユニチカ株式会社

福田 國男

旭東化学産業株式会社

高カロリー食品代替用のこんにゃく食 34 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・・・

アルカリでゲル化させるコンニャク利用

35 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・・・

36 生分解性紐、およびその製造方法

可食の冷菓デザート用シートゼリーと その製造方法

綱状こんにゃくの製造方法及び製造装 38 河内 満美

39 コラーゲン産生促進剤

草野 武博

40 たんにゃくゼリーの形状安全措置の技術

41 粘性を有する流動状食品 ハウス食品株式会社

糖尿病が気になる方への低カロリー 橋本 喜志雄 バースデーケーキ

グルコマンナン及び/又はガラクトマン 三栄源エフ・エフ・アイ株式 ナンの溶解方法 会社

機能性食品、それを用いたレトルト機

44 能性食品及び無菌パック入り機能性食 サラヤ株式会社

45 蒟蒻食材及びその製造方法

46 蒟蒻食品及びその製造方法 有限会社筑水フーズ

47 空気穴付細分化食品の結合体 青木 美男 48 こんにゃく粉の製造方法と食品 清水 敏子

オリヒロプランデュ株式会社 49 ゼリー食品

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

オリヒロプランデュ株式会社 51 ゼリー食品

独立行政法人農業生物資

52 栄養繁殖作物の品種識別マーカー 源研究所

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

54 蒟蒻を凝固材として形成した食品 桃井 正親

55 柔軟食材への保形性付与方法 株式会社 スミヨシ

56 食品組成物の製造方法及び食品組成物 株式会社匠

食用炭化物およびその製造方法、並

57 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・・・

58 ダイエット用組成物

59 まいたけこんにゃく

60 ユビキノールを含有するゼリー状食品

咀嚼・嚥下困難者用食品およびその 製造方法

62 ゲル化食品の切断装置

豊和直 株式会社

株式会社東洋新薬 見世 裕子

株式会社カネカ

中嶋 光春

イーエヌ大塚製薬株式会社

以上62点収録