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

<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

*10年分まとめてCD1枚に収録!

納豆の製造加工方法

公報種別

収録年数

収録点数

[登録・公開編]

平成12年~平成21年(10年間) 699点

全文 P D F CD-ROM 版 合計¥ 1 9 9 , 7 0 0

¥113,400-(税込価格)

		収録既	刊セ	<u>ッ ト</u>	(本体価格)
No,10414	登録・公開	納豆の製造加工方	法	平.21	74点 ¥23,700
No,10284	<i>"</i>	<i>II</i>		平.20	75点 ¥24,300
No,10136	"	<i>II</i>		平.19	72点 ¥23,400
No,10026	″	<i>II</i>		平.18	86点 ¥26,700
No,9898	″	<i>II</i>		平.17	71点 ¥21,300
No,9765	″	<i>II</i>		平.16	72点 ¥16,500
No,9432	″	<i>II</i>		平.15	66点 ¥15,200
No,9432	<i>"</i>	<i>II</i>		平.14	61点 ¥14,000
No,9244	″	<i>II</i>		平.13	60点 ¥15,000
No,9026	<i>II</i>	<i>II</i>		平.12	60点 ¥19,600

(収録点数・内容は予告なく変更することがございます。予めご了承下さい。)

今までお客様にご愛顧頂いております「特許収録セット」を、約10年分のデータを集結した「特許収録セット10年セット版」をご用意いたしました。過去10年間に発行いたしました各テーマの収録セットの内容を全てCD一枚に収録し、検索機能もできるCD-ROM版と同様に「しおり機能」「ハイパーリンク機能」の2大機能を付加してお届けします。

しかも!過去11年間の特許収録セットをまとめた上に、**お値段は全収録セット合計金額の** 30~50% OFF!! という**超お買得商品**としてご提供いたします!

*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) [10年セット版はPDFファイルに「しおりリンク機能」、目次に「ハイパーリンク機能」を付加しております。] ご注文頂きましたら6~7営業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	ニュースが イド No , X 0 0 4 (Vol.8) 白田 の製造加工方法 (10年セット版)」 合計(税込価格)¥ 1 1 3 , 4 0 0 -
担当者名	E-mail
	() FAx ()
住所 〒	

納豆の製造加工方法 No.X004(Vol.8)

[登録·公開編] 平成12年~平成21年(10年間) 699点

CD-ROM版 ¥113,400 (稅込価格)

日本特許公開 平成12年

免疫調節活性分解物およびその製造

方法並びにそれを用いた食品

アサマ化成株式会社

・リサイクルに適した食品包装材

旭化成工業株式会社

・ 発酵食品

太子食品工業株式会社

・ドライ納豆食品

株式会社アヅマ・コーポ

レーション

・納豆大福

高橋 政子

・味噌

森 文男

日本特許公開 平成13年

易吸収性ミネラル含有組成物及びそ れを含有する飲食品

味の素株式会社

・エアコンディショナー

鈴与工業株式会社

・ 納豆の製造方法

くめ・クオリティ・プロダクツ

株式会社

食酢等の有機酸添加のひきわり及び

糸引納豆類

大山豆腐株式会社

血栓溶解酵素及び粘質物を多量に生

産する納豆菌株、その取得方法及び 株式会社丸美屋

それを用いて製造した納豆 本特許公開

平成14年

酵素を使用した大豆の加工方法、およ

び同方法により得られる加工大豆、お 赤澤 徹

よび同加工大豆を含む食品

大豆加工食品

山元 正明

· 納豆食品

長島 敬志

・有機態亜鉛を添加した食品 · 食味改善剤

太子食品工業株式会社 株式会社日健総本社

本 特 許 公

平成15年

パックづめきざみねぎが添付された納

山下 一 納豆の発酵方法及び循環通風型納豆 株式会社ミツカングループ

発酵室

・納豆泡立て用たれ

本社

株式会社ミツカングループ

本社

納豆計量装置 大豆の処理方法及び大豆含有食品 有限会社みわ精機

食器等についた納豆粘着物質除去用

新潟県

の酵素製剤

旭松食品株式会社

フジッコ株式会社

容器入り玄米納豆の製法およびそれ により得られた容器入り玄米納豆

日本特許公 平成16年

・低臭納豆及びその製造法

株式会社山本芳翠園

大豆発酵剤とそれを用いた大豆健康 内服剤

チンチラー株式会社

半液状化納豆の製法および該製法に

用いる装置、ならびに半液状化納豆製 株式会社サンワテクノ

品

· 発酵食品

池田食研株式会社

株式会社クリニカルコスメ ・皮膚改善用組成物セット

ティック

・加工食品および食品加工方法

大和薬品株式会社

日 本 特 許 公 開 平成17年

・納豆より分離した除粘納豆の利用法 越智 猛夫

蓋易分離型一体成形容器およびその 製造方法

タカノフーズ株式会社

・納豆の発酵室

株式会社ミツカングループ

本社

・納豆容器および納豆の収納方法

株式会社吉野工業所

・燻製風味納豆およびその製造方法

くめ・クオリティ・プロダクツ

株式会社

納豆菌を用いた水産発酵食品および 製造方法

青森県

本 特 許 公 平成18年

· 納豆撹拌具

株式会社森井

· 短鎖分岐脂肪酸非生產納豆菌

株式会社ミツカングループ

本社

納豆菌由来の生理活性物質

須見 洋行

・納豆用紙コップ容器

東罐興業株式会社

・発芽玄米入り納豆及びその製造方法 株式会社保谷納豆

コラーゲンペプチド含有納豆および保 水剤を用いたその製造方法

タカノフーズ株式会社

本 特 許 公 開 平成19年

・納豆及びその製造方法

コンビ株式会社

納豆の製造方法

株式会社ミツカングループ 本社

納豆の製造方法

タカノフーズ株式会社

水中油型乳化食品用抗酸化剤

味の素株式会社

納豆スナック及びその製造方法

昭和産業株式会社

本特許分開 平成20年

· 大豆加工食品

株式会社まるや

・納豆の製造方法及び納豆

株式会社ナチュラルグルー プ本社

カテキン誘導体の製造方法

株式会社フローラ

血圧上昇抑制作用を有する組成物

明治製菓株式会社

新規納豆菌、及び該納豆菌を用いて

株式会社ミツカングループ

製造された柔らかい納豆

くめ・クオリティ・プロダクツ 株式会社

· 納豆容器 まぶし納豆

麦とろ納豆株式会社

本特許公開 平成21年

高ルテイン含有大豆

法及び飲食品

タカノフーズ株式会社

ビタミン K 2 高生産性納豆菌、その育種 株式会社ミツカングループ 方法及び納豆

本計

・調味料 風味改善剤、これを用いた風味改善方

株式会社ADEKA 三井製糖株式会社

株式会社ミツカン

納豆容器及び該納豆容器を用いた納 豆の製造方法

各年度より抜粋