

ニュースガイドNo, 11208

<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>

## 納豆の製造加工方法

[登録・公開編]平成30年(1年間) 51点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥17,280-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥17,280-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,920-	¥24,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	納豆の製造加工方法	平.	点	(本体価格)
No,11195	登録・公開	納豆の製造加工方法	平.29	56点	¥16,000
No,11114	"	"	平.28	60点	¥16,000
No,11024	"	"	平.27	69点	¥16,000
No,10953	"	"	平.26	70点	¥16,000
No,10868	"	"	平.25	62点	¥16,000
No,10792	"	"	平.24	62点	¥16,000
No,10681	"	"	平.23	60点	¥15,000
No,10548	"	"	平.22	70点	¥20,000
No,10414	"	"	平.21	74点	¥23,700
No,10284	"	"	平.20	75点	¥24,300
No,10136	"	"	平.19	72点	¥23,400
No,10026	"	"	平.18	86点	¥26,700
No,9898	"	"	平.17	71点	¥21,300
No,9765	"	"	平.16	72点	¥16,500
No,9631	"	"	平.15	66点	¥15,200
No,9432	"	"	平.14	61点	¥14,000
No,10131	公開特許	納豆菌利用健康食品の製造方法	平.16-18	75点	¥24,700
No,9748	"	"	平.11-15	100点	¥23,700
No,10132	"	低臭納豆加工食品の製造方法	平.9-18	93点	¥27,900

\*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](mailto: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.	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

# 納豆の製造加工方法

No.11208

[登録・公開編] 平成30年(1年間) 51点

CD-ROM版 ¥17,280 B5製本版 ¥17,280 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,920 )

- |    |                                  |                     |    |  |  |
|----|----------------------------------|---------------------|----|--|--|
| 1  | アミロイド形成阻害作用を呈するネルボン酸誘導体          | 二村 芳弘               | 32 | 遺伝子修復作用を呈するフマル酸誘導体                                 | 二村 芳弘                                      |
| 2  | 遺伝子修復の活性化作用を呈するヘスペレチン誘導体及びその製造方法 | 二村 芳弘               | 33 | 納豆パックカッター  | 山中 厚三                                      |
| 3  | 炭の特性を利用した納豆製造方法                  | 株式会社保谷納豆            | 34 | スクラロースを含有する組成物及びその応用                               | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社                            |
| 4  | ヒアルロン酸合成酵素誘導作用を呈する脂肪酸誘導体及びその製造方法 | 二村 芳弘               | 35 | 核酸系うま味成分を納豆中に産生する納豆菌、核酸系うま味成分高含有納豆の製造方法及びその製品      | タカノフーズ株式会社                                 |
| 5  | 発酵装置                             | シャープ株式会社            | 36 | 納豆容器   | 古茂田工業株式会社                                  |
| 6  | 美容健康用経口組成物                       | 株式会社東洋発酵            | 37 | 糸引き納豆、その製法、並びに、糸引き納豆のえぐみの改善方法                      | 株式会社Mizkan Holdings                        |
| 7  | 発酵茶抽出物を含有する血液循環改善用及び手足冷え性改善用組成物  | アモーレパシフィック コーポレーション | 38 | 新規温度感受性納豆菌、及び孢子低含有納豆                               | 株式会社Mizkan Holdings                        |
| 8  | 発酵装置                             | シャープ株式会社            | 39 | 新規温度感受性納豆菌、及び孢子低含有納豆                               | 株式会社Mizkan Holdings                        |
| 9  | ケラチン産生作用を呈するクルクミン誘導体及びその製造方法     | 二村 芳弘               | 40 | 発酵調味料存在下で製造した納豆組成物                                 | 株式会社エルシックス                                 |
| 10 | ケラチン増加作用を呈するポリフェノール誘導体及びその製造方法   | 二村 芳弘               | 41 | 大豆発酵物の製造方法   | 池田食研株式会社                                   |
| 11 | ポリ - ガンマ - グルタミン酸の生産方法           | 花王株式会社              | 42 | 納豆容器   | 株式会社アイ・エス・ディ                               |
| 12 | 脂肪前駆細胞増殖抑制作用を呈するカロチノイド誘導体        | 二村 芳弘               | 43 | 大豆発酵食品用消臭組成物、大豆発酵食品用調味料、大豆発酵食品、及び、大豆発酵食品の発酵臭を抑制... | ハウス食品株式会社                                  |
| 13 | 保存性の向上した納豆とその製造方法                | 株式会社Mizkan          | 44 | ポリアミン高生産新菌株バチルス・サブチリスE E 5菌株                       | カンウォン ナショナル ユニバーシティ - インダストリー コーポレーション ... |
| 14 | サイトケラチン増加作用を呈するカロチノイド誘導体         | 二村 芳弘               | 45 | 血栓溶解酵素の高生産のバチルス・サブチリス菌株                            | カンウォン ナショナル ユニバーシティ - インダストリー コーポレーション ... |
| 15 | 納豆のたれ袋開封具                        | 遠藤 智                | 46 | 酵素生産能が優秀である伝統発酵食品由来の新たな菌株及びこれを用いた穀物発酵酵素食品の製造方法     | シージェー チェイルジェダン コーポレーション                    |
| 16 | 腸内環境及び腸管バリア改善組成物                 | 齋藤 糧三               | 47 | 新規発酵調味料組成物   | テーブルマーク株式会社                                |
| 17 | 液体調味料                            | キッコマン株式会社           | 48 | 納豆用のアルミニウム箔包装容器                                    | 徐 田 昊                                      |
| 18 | スクラロースを含有する組成物及びその応用             | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社     | 49 | プロバイオティクスを含むチョコレート製品                               | 葡萄王生技股 分 有限公司                              |
| 19 | 水素分子活性化プロバイオティクス                 | H2bank株式会社          | 50 | 納豆総菜納豆1パックに総菜1つのセット(総菜の種類で納豆の味を色々楽しむことができる)        | 川島 勝美                                      |
| 20 | ポリ - ガンマ - グルタミン酸の生産方法           | 花王株式会社              | 51 | 納豆容器   | 川戸 良樹                                      |
| 21 | 納豆菌の孢子を含むプロバイオティクス製品             | 株式会社古川リサーチオフィス      |    |  |  |
| 22 | 納豆釜                              | 株式会社サムソン            |    |  |  |
| 23 | 充填装置                             | シバヤパッケージングシステム株式会社  |    |  |  |
| 24 | 遺伝子修復作用を呈するグリセロール誘導体             | 二村 芳弘               |    |  |  |
| 25 | ケラチン増加作用を呈するデヒドロレチノール誘導体         | 二村 芳弘               |    |  |  |
| 26 | 食品の製造方法                          | 有限会社オトコーポレーション      |    |  |  |
| 27 | 乾燥納豆の製造方法                        | 株式会社上州農産            |    |  |  |
| 28 | オロト酸カリウム塩含有組成物及びその製造方法           | 株式会社古川リサーチオフィス      |    |  |  |
| 29 | クリルオイルと魚油とシソ油とを含有する組成物           | 小林製薬株式会社            |    |  |  |
| 30 | 更年期不定愁訴緩和剤                       | 株式会社東洋発酵            |    |  |  |
| 31 | ヒト型エストロゲン受容体活性化作用を呈するキノリン誘導体     | 二村 芳弘               |    |  |  |

以上51点収録