

ニュースガイド No. 11105

<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>

豆腐の製造加工方法

[登録・公開編]平成28年(1年間) 60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	豆腐の製造加工方法	平.	点	(本体価格)
No,11028	登録・公開	豆腐の製造加工方法	平.27	69点	¥16,000
No,10974	"	"	平.26	67点	¥16,000
No,10931	"	"	平.25	67点	¥16,000
No,10828	"	"	平.24	67点	¥16,000
No,10722	"	"	平.23	67点	¥16,000
No,10668	公開特許	味付け豆腐の製造方法	平.13-平.22	66点	¥16,000
No,10651	"	健康豆腐の製造方法	平.15-平.22	66点	¥16,000
No,10643	"	日持ち豆腐の製造方法	平.13-平.22	66点	¥16,000
No,10181	"	オカラを出さない豆腐の製造方法	平.15-平.19	72点	¥21,600
No,9564	"	"	昭.58-平.14	82点	¥18,700
No,10509	"	豆乳アイスの製造方法	平.12-平.21	100点	¥30,000
No,10635	"	がんもどき類の製造加工方法	平.15-平.22	65点	¥16,000
No,9493	"	"	昭.63-平.14	77点	¥17,700
No,10645	"	油揚げの製造加工方法	平.15-平.22	64点	¥16,000
No,9565	"	味付きいなり揚げの製造方法	昭.58-平.14	83点	¥19,300
No,9601	"	充填豆腐の製造方法と装置	平.5-平.14	99点	¥23,000
No,9494	"	豆腐の保存方法と製品	平.5-平.14	92点	¥19,800
No,8730	"	豆腐の切断・包装・搬送装置	平.5-平.10	78点	¥28,600
No,10958	登録・公開	お惣菜類の製造加工方法	平.26	80点	¥18,000

*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。

豆腐の製造加工方法

No.11105

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 60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 脱水豆腐の製造方法、及び燻製豆腐 | 但馬屋食品株式会社 | 36 干豆腐で作った気泡付き豆腐 | 木村 嘉孝 |
| 2 豆腐類の連続成型装置 | 株式会社高井製作所 | 37 2段形状に形成された段付容器に密封された豆腐及びその製造方法 | こいしや食品株式会社 |
| 3 軟固形物裁断成形セット | APD株式会社 | 豆腐製造用の乳化凝固剤の製造方法及び豆腐製造用の乳化凝固剤の製造装置 | 株式会社高井製作所 |
| 4 水素ガス(分子状水素)含有豆腐 | 株式会社ナノジェットジャパン | 39 いなり寿司製造装置 | 鈴茂器工株式会社 |
| 5 いなり寿司製造方法と製造装置 | 鈴茂器工株式会社 | 40 樹脂シートおよび充填豆腐用容器 | 株式会社積水技研 |
| 6 いなり寿司製造方法と製造装置 | 鈴茂器工株式会社 | 41 いなり寿司製造装置 | 鈴茂器工株式会社 |
| 7 油揚げ外皮被覆食品の製造方法 | 日清食品ホールディングス株式会社 | 42 油揚げ風食品用の衣組成物及び惣菜用材料セット | キッコーマン株式会社 |
| 8 調理済みおでん | 一正蒲鉾株式会社 | 43 焼豆腐製造用焼成装置および焼豆腐製造用の豆腐焼成方法 | もぎ豆腐店株式会社 |
| 9 いなり寿司製造方法と製造装置 | 鈴茂器工株式会社 | 44 ふわとろすり身製品及びその製法 | テーブルマーク株式会社 |
| 10 ゲル組成物 | 大正製薬株式会社 | 45 豆腐を製造するための凝固剤制御 | コーニクレッカ フィリップス エヌ ヴェ |
| 11 食肉入り揚げ蒲鉾及びその製造方法 | 山田 利寛 | 46 栄養補助食品及び栄養補助食品の製造方法 | 有限会社 川原商会 |
| 12 豆乳及び豆腐用消泡剤 | 理研ビタミン株式会社 | 47 蕎麦豆腐の製造方法 | 学校法人神戸学院 |
| 13 豆腐の製造方法及びこの製造方法を用いた豆腐製造装置 | 浜本 哲生 | 48 豆腐の製造方法及びこの製造方法を用いた豆腐製造装置 | 浜本 哲生 |
| 14 イカスミ豆腐ようの製造方法 | 原 洋子 | 49 イカスミ豆腐ようの製造方法 | 原 洋子 |
| 15 油揚げ類の製造方法 | 太子食品工業株式会社 | 50 豆腐類用パッチ式凝固装置及び豆腐類用パッチ式凝固方法 | 株式会社高井製作所 |
| 16 豆腐の切断装置及び豆腐のバック詰め装置 | 株式会社高井製作所 | 51 豆腐の製造方法およびそれで作られた豆腐 | 学校法人武庫川学院 |
| 17 2段階油揚げによる油揚げ麺の製造方法 | 日清食品ホールディングス株式会社 | 52 豆腐下処理器 | クラフト、マリー・ビー |
| 18 豆腐 | 花王株式会社 | 53 油揚げ様食品用の衣組成物及び惣菜用材料セット | キッコーマン株式会社 |
| 19 豆腐用凝固剤 | 花王株式会社 | 54 イカスミ豆腐よう及びその製造方法 | 原 洋子 |
| 20 味付き油揚げの製造方法、同製造方法により製造された味付き油揚げ、及び、その味付き油揚げを用いた味付き油揚げの製造方法、同製造方法により製造された味付き油揚げ、及び、その味付き油揚げを用いた味付き油揚げの製造方法 | 株式会社中西製作所 | 55 豆乳製素材製造方法、豆乳製二次素材製造方法、および豆乳製加工品製造方法 | 太子食品工業株式会社 |
| 21 味付き油揚げの製造方法、同製造方法により製造された味付き油揚げ、及び、その味付き油揚げを用いた味付き油揚げの製造方法 | 株式会社中西製作所 | 56 大豆加工食品の製造方法 | 日清オイリオグループ株式会社 |
| 22 温泉水を含有した柔食感を有する豆腐の製造方法 | 町田食品株式会社 | 57 稲荷飯 | オーケー食品工業株式会社 |
| 23 豆乳および豆腐の製造方法 | ミナミ産業株式会社 | 58 豆腐製造装置 | 株式会社吉田総合テクノ |
| 24 シート状豆腐及びその製造方法 | 但馬屋食品株式会社 | 59 豆腐用凝固剤組成物およびこれを利用した豆腐の製造方法 | 泰喜物産株式会社 |
| 25 小麦粉加工食品用品質改良剤、及び小麦粉加工食品の品質改良方法 | オリエンタル酵母工業株式会社 | 60 豆腐用凝固剤 | 花王株式会社 |
| 26 包装体 | 凸版印刷株式会社 | | |
| 27 増粘多糖類を用いた豆腐用遅延凝固剤及びその製造法 | 株式会社ビーテイン研究所 | | |
| 28 ノンフライ油揚げおよびその製造方法 | 日清食品ホールディングス株式会社 | | |
| 29 被覆食品およびその製造方法 | 杉井 良治 | | |
| 30 無脱水豆腐を使用するがんもどきの製造方法 | 株式会社ビーテイン研究所 | | |
| 31 いなり寿司充填装置 | 不二精機株式会社 | | |
| 32 SURIMIX | 猪狩 福次 | | |
| | ブルムウォン・フーズ・ユーエスエイ・インコーポレイテッド | | |
| 33 豆腐の製造方法 | 日本製紙株式会社 | | |
| 34 多層紙容器 | 日本製紙株式会社 | | |
| 35 ざる豆腐用容器 | 京とうふ藤野株式会社 | | |

以上60点収録