特許データからビジネスチャンスを探る 食品に取り組む全企業 2019

目次

本	書の使い方			1
Ľ,	ジネスチャンス			2
Ι	. 特許データからみる食品			3
	食品市場について/食品に関わる会	全企業一覧/特許	データからみた食品の流れ/食	に品に取り組む
	全企業 出願件数ランキング/食品	に取り組む発明者	者 出願件数トップ 100/技術分)野別ランキン
	グ			
I	. 食品に取り組む全企業			28
				*
	食料品	30	パルプ・紙	203
	化学	97	輸送用機器	206
	機械	130	非鉄金属	209
	水産・農林業	144	ガラス・土石製品	211
	商業	149	電力・ガス	213
	医薬品	154	石油·石炭製品	215
	電気機器	162	鉄鋼	216
	サービス業	171	ゴム製品	217
	その他製造業	176	陸運業	218
	小売業	182	不動産業	219
	建設業	186	倉庫·運輸関連業	220
	金属製造業	190	大学·研究機関·官公庁	221
	情報•通信業	194	その他業種	236
	精密機器	197	海外	240
	繊維製品	200		

本書の使い方

自社技術を売り込みたい

- ①巻末の全企業索引で自社技術を売り込みたい企業の掲載ページを調べます。
- ②業種別全企業特許情報ページを開き出願特許のタイトルと要約から 企業の取り組みや課題を探ります。
- ③自社技術との関連性を比較し、連携・売り込みの機会を見出します。

同業他社の動きをみたい

- ①企業名索引で注目する同業他社の 全企業特許情報のページを調べま す。
- ②同業他社の取り組み(出願)がわかります。

新しい取引先を 見つけたい

- ①業種ページや、または全企業索引で 注目企業を探します。
- ②全企業特許情報でその企業が関心を 持っている技術をみます。
- ③自社技術との接点から連携の可能性 が見えてきます。

業種ページ



業種別



全企業索引



業種の動きをみたい

- ①業種ページで業種の企業をみてみます。
- ②業種別全企業特許情報で企業が取り組ん でいる技術をみます。
- ③注目業種の動きがわかります。

開発テーマを探したい

- ①業種ページや全企業索引で注目企業を探 します。
- ②それらの企業の取り組みを全企業特許情報でみて、自社技術と対比し自社が開発すべきテーマを探ります。

異業種と組みたい

- ①業種ページで異業種の企業を選びます。
- ②その企業の取り組みを、全企業特許情報で 調べます。
- ③連携の可能性を探ります。

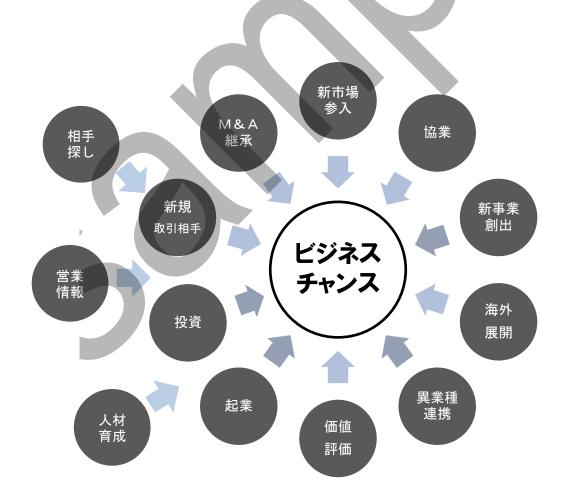
共同研究の相手を 知りたい (産学官連携)

- ①全企業索引で、注目企業の特許抄録のペ ージを調べます。
- ②全企業特許情報のページで、注目企業の 出願内容や共同出願人などをみます。
- ③連携の可能性を探ります。

ビジネスチャンス

大企業から中小企業、個人事業主まで、多くのビジネスパーソンが新市場への参入や新事業創出、異業種との連携、取引相手の発掘など新たなビジネスを生み出だすための模索を続けています。時代と共に、ターゲットとなる市場は様々に変化しています。クルマ社会や情報通信、エネルギー、医療など、技術革新が進む分野があれば、農業などのように構造に変化が見られる産業もあります。また、環境問題や高齢化という社会的課題も新たな需要を生み出すでしょう。いずれもビジネスチャンスの可能性がある将来の注目市場と言えます。

ビジネスチャンス発見の手がかりは「情報」です。その第一歩は、注目市場の現状を俯瞰することです。俯瞰することによって大きな現われをつかみ、ビジネスチャンスを手にすることができます。さらに、個別の細かい情報にもビジネスチャンスの可能性は秘められています。注目市場において、今、どんな業種が関わっているか、どんな企業が参入しているか、どんな技術が使えるか、大きな取り組みだけでなく、小さな取り組みまでも目を通してみることが、ビジネスチャンス発見の近道となるはずです。



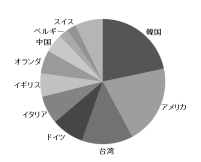
• 国内企業(1093 社)

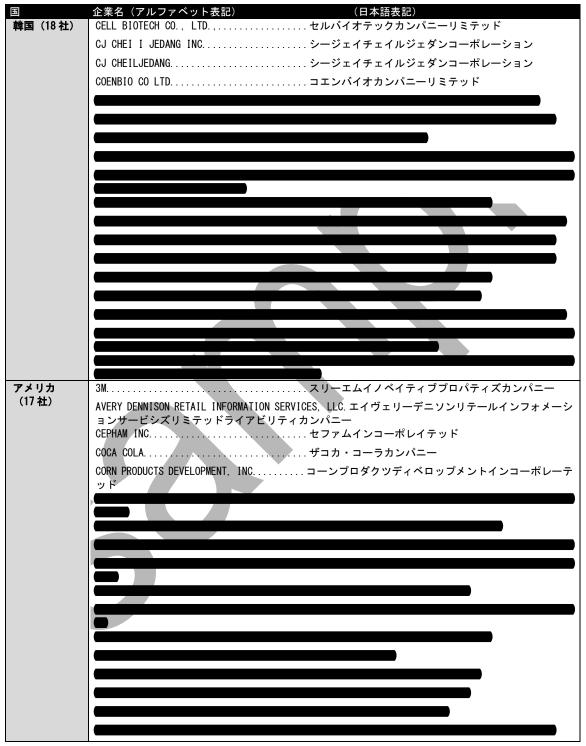
業種別、出願件数の多い順に掲載しています。

業種	企業名
	【(株)明治 日清オイリオグループ(株) 日清食品ホールディングス(株) サントリーホールディ
	ングス(株), 不二製油(株), ミヨシ油脂(株), アサヒ飲料(株), カゴメ(株), 雪印メグミルク(株), 味の素(株), サッポロビール(株), アサヒビール(
	「味の素 (株), サッホロビール(株), アサビビール(
食料品 (310 社)	
	【
化学(144社)	一个ア化王(株), (株) ADEKA, 三米原エフ・エフ・アイ(株), 三井化子泉ゼロ(株), 三井化 学(株), 長谷川香料(株), 旭化成(株), 一丸ファルコス(株
,_,	

· 海外企業 (83 社)

地域別、国別、企業名順に掲載しています。 なお企業名は日本語表記、アルファベット表記 ともに特許情報上の表記に基づいています。





食品に取り組む全企業 出願件数ランキング

食品に関わる特許出願を行なっている日本国内の企業について、出願件数ランキング順に掲載しています。業種別の出願件数ランキングは各業種でご覧ください。(例. 食料品 P.30)なお、企業名は公開時点の特許情報の記載に基づいており、表記ゆれやその後の変更などには考慮していません。

順	企業名	業種	件数
1	ニベア花王株式会社	化学	97
2	株式会社明治	食料品	82
3	日清オイリオグループ株式会社	食料品	69
4	日清食品ホールディングス株式会 社	食料品	53
5	サントリーホールディングス株式会社	食料品	50
6	不二製油株式会社	食料品	48
7	株式会社ADEKA	化学	44
8	株式会社東洋新薬	医薬品	35
9	ミヨシ油脂株式会社	食料品	34
10	アサヒ飲料株式会社	食料品	33
	カゴメ株式会社	食料品	33
12	雪印メグミルク株式会社	食料品	30
13	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社	化学	28
	味の素株式会社	食料品	28
	サッポロビール株式会社	食料品	28
	アサヒビール株式会社	食料品	28
17	昭和産業株式会社	食料品	26
	三井化学東セロ株式会社	化学	26
19	パナソニックIPマネジメント株	電気機器	24
	式会社		
20	日立アプライアンス株式会社	電気機器	23
	キリン株式会社	食料品	23
	鈴茂器工株式会社	機械	23
23	森永製菓株式会社	食料品	. 22
	日清フーズ株式会社	食料品	22
25	森永乳業株式会社	食料品	21
	キユーピー株式会社	食料品	21
27	日本製粉株式会社	食料品	20
	理研ビタミン株式会社	食料品	20
29	三井化学株式会社	化学	19
30	株式会社伊藤園	食料品	18
31	キッコーマン株式会社	食料品	17
	長谷川香料株式会社	化学	17
	旭化成株式会社	化学	17
	一丸ファルコス株式会社	化学	17
	株式会社すなおネット	食料品	17
	三菱電機株式会社	電気機器	17
	日油株式会社	化学	17
38	サンスター株式会社	化学	15
	日本食品化工株式会社	食料品	15
	サッポロホールディングス株式会 社	食料品	15
	川崎重工業株式会社	輸送用機器	15
	国立研究開発法人農業・食品産業技		15
	術総合研究機構	関・官公庁	'
	株式会社カネカ	化学	15
44	株式会社Jーオイルミルズ	食料品	14
-77	株式会社ロッテ	食料品	14
	TW-MATER 7 7	IX1TIII	14

株式会社ファンケル 化学 14 47 マスピー食品株式会社 食料品 13 48 株式会社Mizkantel 食料品 12 ngs 三浦工業株式会社 機械 12 シャープ株式会社 電気機器 12 小林製業株式会社 化学 12 島根県 大学・研究機 11 中央化学株式会社 化学 11 市央・化学株式会社 化学 11 日本製紙株式会社 化学 11 市中央・化学株式会社 化学 10 株式会社 化学 11 市中央・化学株式会社 化学 10 株式会社 化学 11 市中央・化学株式会社 化学 10 株式会社・力・日本、会社 化学 10 インノー・サンドノー・会社、会社 化学 10 イント・リー・会社 10 20 イント・リー・会社 10 20 <th>順</th> <th>企業名</th> <th>業種</th> <th>件数</th>	順	企業名	業種	件数
47				
48 株式会社M i z k a n H o I d i ng s 三浦工業株式会社 機械 12 シャーブ株式会社 電気機器 12 12 17 17 17 19 17 19 19 19	47		1	13
三浦工業株式会社 機械 12 シャープ株式会社 電気機器 12 小林製業株式会社 化学 11 島根県 大学・研究機関、大学・研究機関、で公庁 11 中央化学株式会社 化学 11 ボッカサッポコ会社 化学 11 ボッカサッポコ会社 化学 10 大芸会社日清製粉ゲループ本社 食料品 10 「本式会社日清製粉体式会社 化学 10 大学・研究機 10 「本式会社日清製粉株式会社 化学 10 大学・研究機 10 「本工業機株式会社 機械 9 10 2 「本工業機株式会社 機械 9 2 2 地田食研株式会社 機械 9 9 小株式会社下り中でままされが表会社 機械 9 株式会社前川製作所 機械 9 株式会社前川製作所 機械 9 株式会社Miz kan 食料品 8 8 中のス会社 食料品 8 8 中が良品 2 kan 食料品 8 8 中がよ会社 2 kan 食料品 8 8 中が良品 2 kan 3	48		食料品	12
シャープ株式会社 電気機器 12		ngs		
小林製薬株式会社 化学 12		三浦工業株式会社	機械	12
52 朋和産業株式会社 化学・研究機関・官公庁 島根県 大学・研究機関・官公庁 中央化学株式会社 化学 ボッカサッポロフード&ビパレッ 食料品 11 ボッカサッポロフード&ビパレッ 食料品 10 三菱レイヨン株式会社 化学 大会社日清製粉グループ本社 食料品 10 不二製油株式会社 食料品 10 インターナショナ 食料品 10 インスをされたまる社 化学 9 株式会社・クヤマ 化学 9 株式会社・クヤマ 化学 9 株式会社・クヤマ 化学 9 株式会社・クヤマ 根域板 9 9 株式会社 10 2 インター株式会社 10 2 株式会社 20 2 インス会社 20 2 インス会社 20 2 インス会社 20 2 インター 20 2 株式会社 20 2 <td></td> <td>シャープ株式会社</td> <td>電気機器</td> <td>12</td>		シャープ株式会社	電気機器	12
島根県 大学・研究機関・官公庁 中央化学株式会社 化学 ボッカサッポロフード&ビバレッ食料品 11 ボッカサッポコラード&ビバレッ食料品 11 ご参レイヨン株式会社 化学 株式会社日清製粉グループ本社食料品 10 本工製油株式会社 快学 10 セ友ベークライト株式会社 快学 10 マルハニチロ株式会社 機械 男 10 マルハニチロ株式会社 機械 男 9 ル株式会社 機械 男 9 ル株式会社 化学 の他製造業 男 4 ル田食研株式会社 化学 男 株式会社前川製作所 機械 男 レオン自動機株式会社 機械 男 9 ル川香料株式会社 化学 男 株式会社和冠 食料品 8 キリンビバレッジ株式会社 食料品 8 8 ホズ会社和記 食料品 8 8 ロート製業株式会社 食料品 8 8 ル普製業株式会社 食料品 8 8 ル普製業株式会社 6 8 東京会社がイセル 化学 7 7 78 テーブルマーク株式会社 6 2 株式会社がイセル 17 2 78 テーブルマーク株式会社 6 2 株式会社プレナー 6 2 日本メナード化粧品株式会社 7 2 株式会社プレナー 7 2 日本メナード化粧品株式会社 7 2 株式会社プレナー 7 2		小林製薬株式会社	化学	12
関・官公庁	52	朋和産業株式会社	化学	11
中央化学株式会社 化学 11 ポッカサッポロフード&ビバレッ 食料品 11 56 日本製紙株式会社 パルプ・紙 10 三菱レイョン株式会社 化学 10 佐女ペークライト株式会社 食料品 10 佐女ペークライト株式会社 化学 10 62 不構機株式会社 機械 9 小よ式会社 化学 株式会社 化学 地田食研株式会社 化学 9 株式会社トクヤマ 化学 9 株式会社トクヤマ 化学 9 株式会社下の他製造業 9 ルオ会社・クヤマ 機械 9 株式会社和同業株式会社 食料品 8 キリンビバレッジ株式会社 食料品 8 キリンビバレッジ株式会社 食料品 8 キリンビバレッジ株式会社 食料品 8 中が会社 企業品		島根県	大学・研究機	11
ボッカサッポロフード&ビバレッ 食料品				
56 日本製紙株式会社			化学	11
56 日本製紙株式会社			食料品	11
三菱レイヨン株式会社 化学 10 株式会社日清製粉グループ本社 食料品 10 不二製油株式会社 食料品 10 住友ベークライト株式会社 食料品 10 で マルハニチロ株式会社 機械 9 サントリー食品インターナショナ 食料品 9 ル株式会社 地田食研株式会社 化学 9 企 企 企 企 企 企 企 企 企				
株式会社日清製粉グループ本社 食料品 10 不二製油株式会社 食料品 10 住友ベークライト株式会社 食料品 10 62 不二精機株式会社 機械 9 サントリー食品インターナショナ 食料品 9 ル株式会社 化学 9 凸版印刷株式会社 その他製造業 9 株式会社前川製作所 機械 9 ケントリー自動機株式会社 機械 9 ケントリー自動機株式会社 化学 8 株式会社和冠 食料品 8 キリンビバレッジ株式会社 食料品 8 キリンビバレッジ株式会社 6 株式会社Mizkan 食料品 8 キリンビバレッジ株式会社 5 株式会社Mizkan 6 の小ス食品株式会社 6 中那食品工業株式会社 6 中那食品工業株式会社 6 中那食品工業株式会社 6 大日本印刷株式会社 6 大日本印刷株式会社 7 日本メナード化粧品株式会社 6 大日本印刷株式会社 7 日清製粉株式会社 6 日清製粉株式会社 6 日清製粉株式会社 7 日清製粉株式会社 6 日清製粉株式会社 7 日清製粉株式会社 6 日清製粉株式会社 7 日本メナード化粧品株式会社 6 日清製粉株式会社 7 日清製粉株式会社 6 日清製粉株式会社 7 日本ステーブルナ 6 日清製粉株式会社 6 日清製粉株式会社 7 日清製粉株式会社 6 日清製粉株式会社 6 日清製粉株式会社 7 日本ステーザルナー 6 日清製粉株式会社 7 日本ステーザルナー 6 日清製粉株式会社 6 日清製粉株式会社 6 日清製粉株式会社 6 日清製粉株式会社 6 日清製粉株式会社 7 日本ステーザルナー 6 日清製粉株式会社 6 日清製粉株式会社 6 日清製粉株式会社 6 日清製粉株式会社 6 日清製粉株式会社 6 日本ステーザルナー 6 日本ステーザルナー 6 日本ステーザー 7	56			
 不二製油株式会社 食料品 10 住友ベークライト株式会社 化学 10 マルハニチロ株式会社 食料品 10 62 不二精機株式会社 機械 9 サントリー食品インターナショナ 食料品 9 ル株式会社 化学 9 凸版印刷株式会社 その他製造業 9 株式会社トクヤマ 化学 9 株式会社前川製作所 機械 9 レオン自動機株式会社 化学 8 株式会社和冠 食料品 8 キリンビバレッジ株式会社 食料品 8 オリンビバレッジ株式会社 食料品 8 ハウス食品株式会社 医薬品 8 カウス食品株式会社 医薬品 8 カート製薬株式会社 医薬品 8 伊那食品工業株式会社 6料品 7 大日本印刷株式会社 6料品 7 大日本印刷株式会社 7 大日本印刷株式会社 6料品 7 大日本印刷株式会社 7 日市メナード化粧品株式会社 6料品 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 6料品 7 株式会社コーグレナ 6料品 7 株式会社ス会社 6料品 7 株式会社スーグレナ 6料品 7 株式会社スーグレナ 6料品 7 株式会社本の作所 機械 7 日清製粉株式会社 6料品 7 株式会社本の作所 6料品 7 株式会社スーグレナ 6料品 7 株式会社本の作所 6料品 7 株式会社本の作所 6料品 7 株式会社本の作所 6料品 7 株式会社林原 6料品 7 大学・研究機 7 センター 株式会社 6料品 7 株式会社林原 6料品 7 大学・研究機 7 センター 株式会社 6料品 7 株式会社林原 6料品 7 大学・研究機 7 センター 株式会社 6料品 7 株式会社林原 6料品 7 大学・研究機 7 センター 株式会社 6料品 7 株式会社林原 6料品 7 大学・研究機 7 センター 株式会社 6料品 7 株式会社林原 6料品 7 大学・研究機 7 日本ジャ・研究機 7 日本ジャ・研究機 7 中での機能 7 中でのは 7 中			化学	10
住友ベークライト株式会社			食料品	
マルハニチロ株式会社 食料品 10 62 不二精機株式会社 機械 9 サントリー食品インターナショナ ル株式会社 食料品 9 池田食研株式会社 化学 9 内版印刷株式会社 化学 9 株式会社前川製作所 機械 9 レオン自動機株式会社 化学 8 佐夕 小川香料株式会社 化学 8 キリンビバレッジ株式会社 食料品 8 トリンビバレッジ株式会社 食料品 8 ハウス食品株式会社 食料品 8 ハウス食品株式会社 医薬品 8 伊那食品工業株式会社 医薬品 8 伊那食品工業株式会社 食料品 7 大日本印刷株式会社 企り 7 大日本印刷株式会社 化学 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 日本メナード化粧品株式会社 食料品 7 日清製粉株式会社 食料品 7 中方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 株式会社本院会科品 7 大学・研究機 7 2 大学・研究機 7			食料品	
62 不二精機株式会社 機械 9				
サントリー食品インターナショナ ルル株式会社 食料品 9 池田食研株式会社 化学 9 凸版印刷株式会社 その他製造業 9 株式会社前川製作所 機械 9 レオン自動機株式会社 機械 9 69 小川香料株式会社 化学 8 株式会社和冠 食料品 8 キリンビバレッジ株式会社 食料品 8 ハウス食品株式会社 食料品 8 ロート製薬株式会社 医薬品 8 伊那食品工業株式会社 食料品 8 オープルマーク株式会社 食料品 7 大日本印刷株式会社 その他製造業 7 大日本印刷株式会社 化学 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 株式会社ユーグレナ 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 株式会社林原 食料品 7 太陽油品 7 大学・研究機 7 大学・研究機 7 2 2 株式会社本の 食料品 7 2 大学・研究機 7 2 2				
ル株式会社 化学 9 凸版印刷株式会社 その他製造業 9 株式会社前川製作所 機械 9 レオン自動機株式会社 機械 9 69 小川香料株式会社 化学 8 株式会社和冠 食料品 8 キリンビバレッジ株式会社 食料品 8 ハウス食品株式会社 食料品 8 ハウス食品株式会社 医薬品 8 月那食品工業株式会社 医薬品 8 伊那食品工業株式会社 食料品 8 大日本印刷株式会社 全の他製造業 7 大日本印刷株式会社 七学 7 大日本印刷株式会社 化学 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 株式会社ユーゲレナ 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 大場立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機 7 大場の法 2 2 株式会社本局 7 2 株式会社本局 7 2 日本メナード化東 会社 7	62			
池田食研株式会社 化学 9 凸版印刷株式会社 その他製造業 9 株式会社トクヤマ 化学 9 株式会社前川製作所 機械 9 レオン自動機株式会社 機械 9 69 小川香料株式会社 化学 8 株式会社和冠 食料品 8 キリンビバレッジ株式会社 食料品 8 株式会社Mizkan 食料品 8 ハウス食品株式会社 食料品 8 口一ト製薬株式会社 医薬品 8 日本・製薬株式会社 医薬品 8 伊那食品工業株式会社 食料品 8 伊那食品工業株式会社 食料品 7 大日本印刷株式会社 仓料品 7 大日本印刷株式会社 七学 7 日本メナード化粧品株式会社 七学 7 日清製粉株式会社 食料品 7 株式会社ラーグレナ 食料品 7 株式会社ユーグレナ 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 大場油脂株式会社 食料品 7 大場に対する 大学・研究機 7 大場に対する 大学・研究機 7 大場に対する 5 5 5 5 5 5 5 大学・研究機 7 大場に対する 5 5 5 5 5 大学・研究機 7 大学・研究機 7 大学・研究機 7			食料品	9
凸版印刷株式会社 その他製造業 9 株式会社トクヤマ 化学 9 株式会社前川製作所 機械 9 L0オン自動機株式会社 機械 9 69 小川香料株式会社 化学 8 株式会社和冠 食料品 8 キリンビバレッジ株式会社 食料品 8 ハウス食品株式会社 食料品 8 ロート製薬株式会社 医薬品 8 内部食品工業株式会社 食料品 8 伊那食品工業株式会社 食料品 7 大日本印刷株式会社 企学 7 大日本印刷株式会社 化学 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 大学・研究機 7 2 大学・研究機				
株式会社トクヤマ 化学 9 株式会社 前別製作所 機械 9 レオン自動機株式会社 機械 9 レオン自動機株式会社 機械 9 小川香料株式会社 化学 8 株式会社和冠 食料品 8 キリンビバレッジ株式会社 食料品 8 株式会社Mizkan 食料品 8 内ウス食品株式会社 食料品 8 医薬品 2 上 東京 1				
株式会社前川製作所 機械 9				
レオン自動機株式会社 機械 9 69 小川香料株式会社 化学 8 株式会社和冠 食料品 8 キリンピパレッジ株式会社 食料品 8 株式会社Mizkan 食料品 8 ハウス食品株式会社 医薬品 8 ロート製薬株式会社 医薬品 8 伊那食品工業株式会社 食料品 8 株式会社ダイセル 化学 8 大日本印刷株式会社 その他製造業 7 大日本印刷株式会社 化学 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 本の他製造業 7 7 株式会社市の開業 7 7 地方独立行政法人青森県産業技術 7 7 大学・研究機 7 7 大学・研究機 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
69 小川香料株式会社 化学 8 株式会社和冠 食料品 8 キリンピパレッジ株式会社 食料品 8 株式会社Mizkan 食料品 8 ハウス食品株式会社 食料品 8 ロート製薬株式会社 医薬品 8 東部食品工業株式会社 食料品 8 伊那食品工業株式会社 化学 8 78 テーブルマーク株式会社 食料品 7 大日本印刷株式会社 その他製造業 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 日本メナード化粧品株式会社 (セ学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 本場の計算を表現を表します。 2 2 大学・研究機 7 2 株式会社本のの他製造業 7 2 株式会社ののでのでの機 7 2 株式会社本のの機 7 2 本場のでので				
株式会社和冠 食料品 8 キリンピパレッジ株式会社 食料品 8 株式会社Mizkan 食料品 8 ハウス食品株式会社 食料品 8 ロート製薬株式会社 医薬品 8 東島工業株式会社 食料品 8 78 テーブルマーク株式会社 食料品 7 大日本印刷株式会社 その他製造業 7 DIC株式会社 化学 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 本場別語株式会社本院 食料品 7 大学・研究機 7 2 株式会社本院 食料品 7 大学・研究機 7 2 株式会社本院 6 2 本学・研究機 7 2 本学・研究機 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
キリンピパレッジ株式会社 食料品 8 株式会社Mizkan 食料品 8 ハウス食品株式会社 食料品 8 ロート製薬株式会社 医薬品 8 東島工業株式会社 食料品 8 78 テーブルマーク株式会社 食料品 7 大日本印刷株式会社 その他製造業 7 DIC株式会社 化学 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 検料品 7 株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 本場所 大学・研究機 7 財・官公庁 7 2 株式会社林原 大学・研究機 7 大学・研究機 7 2 株式会社林原 6 2 大学・研究機 7 2 財・官公庁 2 2 日本会社・研究機 7 2 大学・研究機 7 2 大学・研究機 7	69			
株式会社Mizkan 食料品 8 ハウス食品株式会社 食料品 8 ロート製薬株式会社 医薬品 8 丸善製薬株式会社 医薬品 8 伊那食品工業株式会社 食料品 8 株式会社ダイセル 化学 8 78 テーブルマーク株式会社 食料品 7 大日本印刷株式会社 化学 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 食料品 7 株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 本の他製造業 7 大学・研究機 7 大学・研究機 7 関・官公庁 7 財・官公庁 7			1	
ハウス食品株式会社 食料品 8 ロート製業株式会社 医薬品 8 丸善製薬株式会社 医薬品 8 伊那食品工業株式会社 食料品 8 株式会社ダイセル 化学 8 78 テーブルマーク株式会社 食料品 7 大日本印刷株式会社 化学 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 株式会社ユーグレナ 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 本場計株式会社 食料品 7 大学・研究機 7 関・官公庁 7 財・官公庁 7				
ロート製薬株式会社 医薬品 8 丸善製薬株式会社 医薬品 8 伊那食品工業株式会社 食料品 8 株式会社ダイセル 化学 8 78 テーブルマーク株式会社 食料品 7 大日本印刷株式会社 化学 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 大学・研究機 7 株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 独立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機 財・官公庁 関・官公庁 7 関・官公庁 7 関・官公庁 7				
丸善製薬株式会社 医薬品 8 伊那食品工業株式会社 食料品 8 株式会社ダイセル 化学 8 78 テーブルマーク株式会社 食料品 7 大日本印刷株式会社 その他製造業 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 大場油脂株式会社 食料品 7 本場出指株式会社 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 独立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機 財・官公庁				
伊那食品工業株式会社 食料品 8 株式会社ダイセル 化学 8 78 テーブルマーク株式会社 食料品 7 大日本印刷株式会社 その他製造業 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 食料品 7 株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 独立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機 財・官公庁				
株式会社ダイセル 化学 8 78 テーブルマーク株式会社 食料品 7 大日本印刷株式会社 その他製造業 7 日 へメナード化粧品株式会社 化学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 大場油脂株式会社 食料品 7 大場油脂株式会社 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 独立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機 財・官公庁				
78 テーブルマーク株式会社 食料品 7 大日本印刷株式会社 その他製造業 7 DIC株式会社 化学 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 大学・研究機 7 株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 独立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機 財・官公庁				
大日本印刷株式会社 その他製造業 7 DIC株式会社 化学 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 株式会社ユーグレナ 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 大学・研究機 7 株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 独立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機 関・官公庁	70			
DIC株式会社 化学 7 日本メナード化粧品株式会社 化学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 株式会社ユーグレナ 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 関・官公庁 株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 独立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機 関・官公庁	70			
日本メナード化粧品株式会社 化学 7 株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 株式会社ユーグレナ 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 関・官公庁 株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 独立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機 月 関・官公庁 財・官公庁				
株式会社寺田製作所 機械 7 日清製粉株式会社 食料品 7 株式会社ユーグレナ 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 関・官公庁 株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 独立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機 別・官公庁				
日清製粉株式会社 食料品 7 株式会社ユーグレナ 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 関・官公庁 株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 独立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機 7 関・官公庁 関・官公庁				7
株式会社ユーグレナ 食料品 7 地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 7 センター 関・官公庁 株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 独立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機 7 関・官公庁 関・官公庁				
地方独立行政法人青森県産業技術 大学・研究機 センター 関・官公庁 株式会社林原 食料品 太陽油脂株式会社 食料品 独立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機 関・官公庁				
センター 関・官公庁 株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 独立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機 7 関・官公庁 関・官公庁				
株式会社林原 食料品 7 太陽油脂株式会社 食料品 7 独立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機関・官公庁				·
太陽油脂株式会社 食料品 7 独立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機 7 関・官公庁			1	7
独立行政法人産業技術総合研究所 大学・研究機 7 関・官公庁				
関・官公庁				
				ĺ ,
	89	第一工業製薬株式会社		6

食品に取り組む発明者 出願件数トップ 100

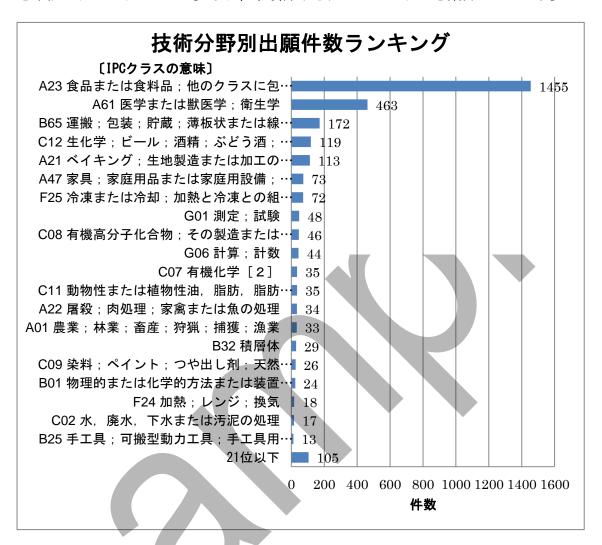
食品に関わる特許出願を行なっている日本国内の発明者について、出願件数ランキングトップ 100 を掲載しています。なお、発明者氏名と所属先は公開時点の特許情報の記載に基づいており、氏名の表記ゆれや出願後の所属先変更などは考慮していません。また、所属先と出願人企業が異なる場合は※の後に出願人企業名を併記いたしました。

順	氏名		所属先	業種	件数
1		欣也	(株)東洋新薬	医薬品	34
2		日育冶	鈴茂器工(株)	機械	22
3	末松	大吉	(株)すなおネット	食料品	18
4	太田	晶	焼津水産化学工業	食料品	17
			(株)		
	松林	秀貴	サントリーホールデ ィングス(株)	食料品	17
6	山口	順子	(株)すなおネット	食料品	16
	北村	整一	(株)東洋新薬	医薬品	16
8	越膳	浩	(株)明治	食料品	13
	中沢	和樹	鈴茂器工(株)	機械	13
	杉崎	健	鈴茂器工(株)	機械	13
11	成田	淳一	三井化学東セロ(株)	化学	12
12	日高	一郎	日清オイリオグルー プ(株)	食料品	11
	平田	和範	川崎重工業(株)	輸送用機器	11
	杉山		花王(株)	化学	11
		=			
					•
		 			•
				_	
		=			
_					
_					
					•
		_			
		_			
		_			

順	氏名	所属先	業種	件数
				•
				_
				•
				_
				_
				_
	<u> </u>			
				•
				•

技術分野別出願件数ランキング

本書に掲載した特許情報から、国際特許分類(IPC クラス)別の出願件数ランキングを下記グラフに示しました。なお、筆頭付与された IPC クラスを集計しています。



- ■国際特許分類(International Patent Classification: IPC) は、世界知的所有権機関(WIPO)が管理し、国際的に統一されて用いられている、特許文献の技術内容による分類です。
- ■IPC のランキングから本テーマにおける特許出願の技術分野を大局的に把握できます。
- ・自社技術の IPC を調べると自社技術と本テーマとの係わりが分かります。
- ・係わりが多ければ、自社技術の更なる改良発展や活用に役立つ特許情報が隠れているに 違いありません。
- ・係わりが少ない場合は、本テーマの市場に対し、自社技術を広く権利化できるチャンス があるのかもしれません。
- ・自社技術の IPC 以外にもビジネスチャンスが見つかるかもしれません。普段に目にする 技術内容と異なる特許情報を読むことは、自社技術を見直して新たな発見に繋がる思考を 呼び覚まします。

Ⅱ 食品に取り組む全企業

本書の特徴

本書は特許情報に基づいて、産業として注目される市場に対して、どのような企業が特 許出願というルートを経由して参画しており、それぞれの企業が具体的にどのような技術 でかかわりをもっているのか、業種別に掲載しており、その業種における代表的な先行企 業と取り組む技術がわかります。

1)集合データとしてマクロな視点でみる、あるいは、2)個々に紹介される一件一件の発明情報の内容を掘り下げてみる、さらには、3)業種別にどのような企業がメジャーな企業として参画しているか、4)まだ出願件数こそ少ないものの、固有技術が明確な企業や異業種を知る、5)異業種からも新たなチャンスに挑んでいる模様など、ビジネスチャンス探索の道しるべとしてご利用ください。

食品に取り組む全企業をみる



企業シェアや出願件数などのマクロ情報は、市場の全体状況 を把握する目安となりえます。

特許出願件数は、その企業がどの程度の費用をかけて特許出願をしているかを示しており、企業の技術力を知る指標として使うこともできます。

また、中核的産業だけでなく中核を取り巻くすそ野産業を俯瞰できることが、特許情報を情報源とする大きなメリットといえるでしょう。

ここでは注力企業を知るうえでの便利から、出願件数の多い順に企業を並べています。

食品に取り組む技術をみる



ここでは発明の名称を掲載しています。発明の名称からは、取り組んでいる技術の具体的内容がわかります。

ここでは発明の名称を掲載しています。発明の名称からは、取り組んでいる技術の具体的内容がわかります。発明の名称を業種でまとめてみると、業種内での技術の傾向をつかむための参考情報となります。全件の掲載が難しい場合は、多く使われている発明の名称から優先的に抽出し、文頭に使われている語句の順に掲載しています。

業種別に詳細情報をみる

The property of the property o

続く**全企業特許情報**ページで、業種ごとに全企業の公開特許 情報(2017.1~2018.12 発行分)を掲載しています。

> 出願人(筆頭) 発明の名称 要約 発明者 共同出願人 公報番号 出願日

No.は全体を通しての連続番号を付与しています。 索引にも No.を用いています。

共同出願についてはそれぞれの企業に番号を付与しています。

特許情報をミクロに掘り下げてみると、個々の出願内容から企業の技術力を知ることができます。特許情報に現れるのは、数年先から 20 年後を見すえた将来有望な技術です。先行する技術を知り、自社技術の方向性を見定める機会にもなります。また、特許情報は注目市場が求める技術の具体例としてとらえることができ、川上企業の潜在能力や、川下企業の技術的課題が浮き彫りになります。

なお筆頭出願人でない場合、共同出願人として他業種のページに掲載されていますので 巻末の全企業索引から企業名で逆引きして詳細情報をご覧ください。

自社の属する業種をみれば、ライバル企業の動きが把握できます。また、異業種企業や 大学、研究機関の状況を知り、提携の可能性を探ってみてはいかがでしょう。

注目市場のビジネスチャンスを開拓する機会として、通常のマーケットレポートでは得られない特許情報を用いた本シリーズをぜひお役立ていただければ幸いです。

注) 個別の出願内容については、特許情報プラットフォームの

https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/all/top/BTmTopPage にて公報番号から詳細を確認 することができます。

なお、WO で始まる国際公開特許情報については世界知的所有権機関(WIPO)の PATENTSCOPE http://patentscope.wipo.int/search/ja/search.jsf からお調べください。

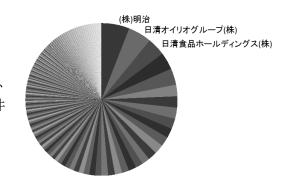
食料品

310 社

◆食品に取り組む

食料品<全企業>をみる

特許情報(2017.1~2018.12 発行)からみた企業数は 310 社、 出願件数は 1381 件です。右図は企業シェアを、下表は出願件 数順の企業ランキングを表します。



・企業ランキング(出願件数)全 310 社

E 耒	フンキング(出願件数)全 310 社	
順	企業名	件数
1	株式会社明治	82
2	日清オイリオグループ株式会社	69
3	日清食品ホールディングス株式会社	53
4	サントリーホールディングス株式会社	50
5	不二製油株式会社	48
6	ミヨシ油脂株式会社	34
7	アサヒ飲料株式会社	33
'	カゴメ株式会社	33
9	雪印メグミルク株式会社	30
10	味の素株式会社	28
10	サッポロビール株式会社	28
	アサヒビール株式会社	28
13	昭和産業株式会社	26
		23
14	キリン株式会社	
_		
_		
_		
_		
	·	
_		
_		
-		
-		
<u> </u>		
<u> </u>		



食料品 1381件 一覧

◆食品に取り組む

食料品<技術>をみる

この業種の各社が取り組んでいる技術の具体的内容が発明の名称からわかります。業種内の技術の傾向をつかむための参考情報として、多く使われている発明の名称から優先的に抽出し、文頭の語句順に掲載しています。

軟しくいよす。	
食品製品及び食品製品の提供方法	
油脂組成物	
冷凍食品の製造方法	
ビールテイスト飲料およびその製造方法	
泡立ちの低減された脱酸トマト汁の製造方法、及び脱酸トマト汁製	
造時の泡立ち低減方法	
チョコレート	
ティリロサイドを含有する飲料	
エステル交換油脂	
具材入り液状調味料	
ビサクロン抽出方法	
小胞体ストレス軽減用組成物及び該組成物を含む食品、医薬品、飼	
—————————————————————————————————————	
乳濃縮物およびその製造方法	
食品製品の提供方法及び商品の提供方法	
酸性乳性飲料	
冷凍菓子用ミックスおよびそれを使用した冷凍菓子	
ビールテイスト飲料	
飲料	
カカオ酵素処理物の製造方法	

次ページ以降、**食料品**全企業の公開特許情報を掲載しています。内容は、出願人(筆頭)、発明の名称、要約、発明者、共同出願人、公報番号、出願日です。**食料品**に属していても筆頭出願人でない場合、共同出願人として他業種のページに掲載されていますので巻末の**全企業索引**をご活用ください。

食料品

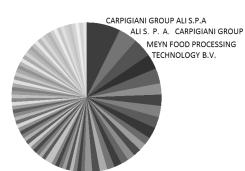
No. 出願人	発明の名称	要約	発明者	共同出願人	公報番号/ 出願日
1 株式会社明治	コーティングされた電気絶 縁体の製造方法及び電 気絶縁体のコーティング 装置	電気絶縁体に対してコーティング材料の液 滴群を安定して供給可能な、コーティングさ れた電気絶縁体の製造方法及び電気絶縁 体のコーティング装置を提供する。	仁史,松浦 正,佐	ナガセテクノエンジ ニアリング株式会 社	ジ特開2018- 051466 2016/09/28
2 株式会社明治	容器入りバター	家庭用として使い勝手の良い容器入りバターを提供する。	山▲崎▼ 由紀子, 小西 信行,辻 直 樹,佐野 充由,亀 田 ≪続く≫		特開2017- 158588 2017/06/07
3 株式会社明治		容易に継続して摂取することができ、かつ 咀嚼力を効率よく向上または維持させること ができる組成物およびこれを用いた咀嚼力 を向上させる方法を提供する。	久嶋 智子,高井		特開2018- 000106 2016/07/01
4 株式会社明治		容易に継続して摂取することができ、かつ 咀嚼力を効率よく向上または維持させること ができる組成物およびこれを用いた咀嚼力 を向上させる方法を提供する。			特開2018- 000107 2016/07/01
5 株式会社明治	グレリン分泌促進剤	身近で手軽に摂取できる食品で、ヒトの体内に存在するグレリン分泌作用を発揮できる、新規で安全で副作用のないグレリン分泌促進剤を提供することを課題とする	田村 明,小山 里美,浅見 幸夫		特開2018- 008901 2016/07/14
6 株式会社明治	血中アミノ酸濃度上昇促 進剤	対象の血中のアミノ酸濃度の上昇を促進できる血中アミノ酸濃度上昇促進剤を提供する。			特開2018- 008916 2016/07/15
7 株式会社明治	法、デオキシリボ核酸を保	松樹皮抽出物を含有するDNA組成物に関して、十分な供給量を確保できると共に製造コストを低く抑える得るデオキシリボ核酸(DNA)保存用組成物の提供。	森藤 雅史,北出 晶美,深澤 朝幸		特開2018- 012648 2016/07/19
8 株式会社明治	酵母のスクリーニング方法	良好な風味の発酵物を生成する酵母を選別するためのスクリーニング方法と、良好な風味のカカオ原料の発酵物を製造する方法の提供。	田村 一二,八尋恒隆		特開2018- 019651 2016/08/04
9 株式会社明治	シトルリン含有発酵乳およ びその製造方法	本発明の課題は、シトルリンを配合しても品質の悪化が防止でき、血流改善などの効果を奏するシトルリン含有発酵乳の製造方			特開2018- 023301 2016/08/09
10 株式会社明治	吸水素材入りの濃厚発酵 乳の製造方法	体殊な設備を用いなくても、簡易な方法でかつ低コストで、食品素材(例えば、ドライマンゴーが吸水して膨潤したもの)入りの濃厚発酵乳を製造することができる方法を提供	長岡 誠二,浦山		特開2018- 023333 2016/08/12
11 株式会社明治		分散性及び乳化性を向上させた、食品組成物用の大豆たんぱく質を提供する。	村松 卓,大坪 和 光,廣田 美子		特開2018- 027066 2016/08/19
12 株式会社明治	ケトン体生成促進用組成 物	新規なケトン体生成促進のための組成物の 提供。	中村 健太郎,芦田 欣也,笹山 秋菜, 齊藤 由梨		特開2018- 027923 2016/08/19
13 株式会社明治		抗がん剤の投与に起因する末梢神経障害を効果的に改善する手段を提供する。	中村 健太郎,殿内 秀和,中島 日出 夫,村松 真実		特開2018- 027925 2016/08/19
14 株式会社明治	ラクトバチルス・プランタラ ムの培養物の製造方法	IL-10とIL-12の産生量の比率(IL-10 / IL-12の比率)が大きい、抗炎症性に優れた培養物を得るための、微生物の培養物の製造方法を提供する。			特開2018- 029491 2016/08/22
15 株式会社明治	発酵乳の製造方法	特段の原料を追加することなく、冷蔵保存 中における乳酸菌の生残率を向上させた発酵乳を製造できる発酵乳の製造方法の提供。			特開2018- 033415 2016/09/02
16 株式会社明治	発酵乳の製造方法	特段の原料を追加することなく、冷蔵保存 中における乳酸菌の生残率を向上させた発 酵乳を製造できる発酵乳の製造方法を提 供する。			特開2018- 033416 2016/09/02
17 株式会社明治	発酵乳の製造方法	特段の原料を追加することなく、冷蔵保存 中における乳酸菌の生残率を向上させた発 酵乳を製造できる発酵乳の製造方法を提 供する。	浩,小林 理志,		特開2018- 033417 2016/09/02
18 株式会社明治	風味の良好なバター様ス ブレッド及びその製造方 法	バターに匹敵する良好な風味を有し、かつ 展延性に優れたバター様スプレッドおよび その製造方法を提供する。			特開2018- 038323 2016/09/07
19 株式会社明治	発酵乳の製造方法	EPS含有量の高い発酵乳を効率的に製造する。	柏木 真理,堀内 啓史,高津 愉香		特開2018- 038357 2016/09/09
20 株式会社明治	乳濃縮物およびその製造 方法	本発明の課題は、熱安定性を確保しつつも、乳風味を損なうことがない乳濃縮物およびその製造方法を提供することである。			特開2018- 038359 2016/09/09
21 株式会社明治	乳濃縮物およびその製造 方法	本発明の課題は、熱安定性を確保しつつも、乳風味を損なうことがない乳濃縮物およびその製造方法を提供することである。			特開2018- 038360 2016/09/09
22 株式会社明治	乳濃縮物およびその製造 方法	本発明の課題は、熱安定性を確保しつつも 乳風味を損なうことがない乳濃縮物および その製造方法を提供することである。			特開2018- 038361 2016/09/09

४४ स

◆食品に取り組む

海外<全企業>をみる

特許情報($2017.1\sim2018.12$ 発行)からみた企業数は 83 社、 出願件数は 123 件です。右図は企業シェアを、下表は出願件数 順の企業ランキングを表します。



・企業ランキング(出願件数)全83社

ベノノ	イング(山限什数)王の仁			
順	企業名 (アルファベット表記)	(日本語表記)	国	件数
		エイエルアイエス. ピイ. エイ. カルピジャーニ		
1	CARPIGIANI GROUP ALI S.P.A	グループ	イタリア	9
		エイエルアイグループソチエタアレスポンサビリ		
2	ALI S. P. A. CARPIGIANI GROUP	タリミタータカルピジャーニ	イタリア	5
		メインフードプロセッシングテクノロジービー.		
		ブイ.		
		メインフードプロセシングテクノロジーベー. フ		
0	MEAN FOOD BROOKESING TROUNGLOOV BY	メイン・フード・プロセッシング・テクノロジー・		_
	MEYN FOOD PROCESSING TECHNOLOGY B.V.	ベー・ファウ コーンプロダクツディベロップメントインコーポ	オランダ	5
4	CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC	コーフフロックラティベロッフメフトイフコーホ レーテッド	アメリカ	4
- 4	CORN PRODUCTS DEVELOFMENT, INC	レッド・ブル・ゲゼルシャフト・ミット・ベシュ	17.773	4
1	RED BULL GMBH	レンクテル・ハフツング	オーストリア	4
	ALBERT HANDTMANN MAS FAB GMBH & CO	アルベルトハントマンマシネンファブリクゲーエ	4 X1 77	7
6	KG	ムベーハーウントツェーオー. カーゲー	ドイツ	3
	COCA COLA	ザコカ・コーラカンパニー	アメリカ	3
	OCON COEM	ロッテコンフェクショナリーカンパニーリミテッ	7773	0
6	LOTTE CONFECTIONERY PILIPINAS CORP.	F	韓国	3
	25 / 12 SS/W 25 IS/W 21 IS/W 15 IS/W 15	・ メルクパテントゲゼルシャフトミットベシュレン	1111	-
6	MERCK PATENT	クテルハフツング	ドイツ	3
	WEBER-STEPHEN PRODUCTS LLC	ウェーバー-スティーブンプロダクツエルエルシー	アメリカ	3
11	4D PHARMA PLC	フォーディーファーマピーエルシー	イギリス	2
	FOOD INDUSTRY RESEARCH AND			
11	DEVELOPMENT INSTITUTE	財団法人食品工業發展研究所	台湾	2
				•
				•
				•
				_
_				_
				•
_				_
				•

海外 123 件

◆食品に取り組む

海外<技術>をみる

この業種の各社が取り組んでいる技術の具体的内容が発明の名称からわかります。業種内の技術の傾向をつかむための参考情報として、多く使われている発明の名称から優先的に抽出し、文頭の語句順に掲載しています。



次ページ以降、海外全企業の公開特許情報を掲載しています。内容は、出願人(筆頭)、発明の名称、要約、発明者、共同 出願人、公報番号、出願日です。海外に属していても筆頭出願人でない場合、共同出願人として他業種のページに掲載さ れていますので巻末の全企業索引をご活用ください。

	•					八却亚口/
No.	出願人	発明の名称	要約	発明者	共同出願人	公報番号/
3271		及びカフェインの除去方	カフェインの除去効率に優れ、なおかつ作業性にも優れたフィルターを提供すること。	小林 光明,佐藤博信	スリーエム イノベ イティブ プロパ ティズ カンパニー	特開2018- 065136 2018/01/22
3272	4D PHARMA PLC フォーディーファーマ ピーエルシー	細菌株を含む組成物	本発明は、胃腸管においてEnterobacteri aceaeのレベルを低減する方法における使 用のための、1または2以上の細菌株を含 む組成物を提供する。【選択図】なし		フォーディー ファーマ ピーエル シー	特開2018- 531884 2017/07/13
3273	4D PHARMA PLC フォーディーファーマ ピーエルシー	細菌株を含む組成物	本発明は、下痢及び/または便秘を治療または予防するための1又は2以上の細菌株を含む組成物を提供する。【選択図】なし		フォーディー ファーマ ピーエル シー	特開2018- 535920 2017/07/13
	ALBERT HANDTMANN MAS FAB GMBH & CO KG	少なくとも1つのペースト 状の紐状食品をスライス 状製品に形成及び分割 するための装置及び方法	少なくとも1つのペースト状紐状食品をスライス状製品に形成及び分割するための新規な装置を提供すること。	マンフレート ベヒト レ,シーグフリード リューター,クラウ ディウ 《続く》	アルベルト ハント マン マシネンファ ブリク ゲーエム ベーハー ウント	
	ALBERT HANDTMANN MAS FAB GMBH & CO KG	計量システム	本発明は、新規な吊下装置、そのような吊下装置を備える新規な充填機、及び、ソーセージ、特にソーセージチェーンを吊り下げるための新規な実施方法を提供すること	フローリアン オス ワルド,ロバート ウ イングハート,クラウ ス 《続く》	アルベルト ハント マン マシネンファ ブリク ゲーエム ベーハー ウント	
	ALBERT HANDTMANN MAS FAB GMBH & CO KG	吊下げ装置およびソー セージグループを抜き出 すための方法	ソーセージを製造するための技術に関し、 特に、新規な吊下げ装置およびソーセージ グループを抜き出すための方法を提供する ことを目的とする。	ル,フロリアン オス		特開2018- 075002 2017/11/07
3277		液体状又は半液体状又は 半固体状食品を供給する ためのポンプ及びこのよう なポンプを備える装置	より簡単且つ迅速に清浄化可能なポンプを 提供する。	アンドレア コッキ, ロベルト ラッザ リーニ	エイエルアイ グ ループ ソチエタ ア レスポンサビリ タ リミタータ 《	特開2018- 162787 2018/03/15
3278	ALI S. P. A. CARPIGIANI GROUP エイエルアイグループ ソ 《続く》	液体状又は半液体状食	加工中の製品と効率よく確実に熱交換できるような装置を提供する。	アンドレア コッキ, ロベルト ラッザ リーニ		特開2018- 173263 2018/03/29
3279	ALI S. P. A. CARPIGIANI GROUP エイエルアイグループ ソ 《続く》	満液式蒸発器	熱交換効率を上げた冷たい食品を製造するための装置の提供。	アンドレア コッキ, ロベルト ラッザ リーニ	エイエルアイ グ ループ ソチエタ ア レスポンサビリ タ リミタータ 《	特開2018- 174918 2018/03/29
	ALI S. P. A.	状及び半液体状の製品を	アイスクリーム部門(ジェラート、ソルベ、ソフトアイスクリーム等)の液体状及び半液体状の製品を製造するための機械及び方法の提供。		エイエルアイ グ ループ ソチエタ ア レスポンサビリ タ リミタータ 《	特開2018- 183135 2018/04/16
	ALI S. P. A. CARPIGIANI GROUP	液体状又は半液体状食 品の容器を接続するため のコネクタ及びこのような コネクタと容器とを備える	食品、特に液体状又は半液体状の食品を 処理及び一般向けに分配するために設定 した装置を提供する。	アンドレア コッキ, ロベルト ラッザ リーニ	エイエルアイ グ ループ ソチエタ ア レスポンサビリ タ リミタータ 《	特開2018- 184215 2018/03/27
3282	AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVIC 《続く》	電子レンジ対応食品の包 装容器に組み込むための 遮蔽構造を有するRFID タグ	電子レンジ対応食品アイテムの包装容器に 組み込むための、安全にレンジ加熱される ように構成されたRFIDタグを提供する。		エイヴェリー デニ ソン リテール イ ンフォメーション サービシズ リ 《	特開2018- 163643 2017/12/28
3283	BARILLA G. E R. FRATELLI S. P. A. バリラジ. エエ 《続く 》	常温保存可能なレディ・ トゥ・イートピザとその製造 方法	できたてのピザと同等の見た目と官能特性を有し、常温で長期間貯蔵安定性を保ち、見た目、食べたときの硬さ、官能特性を貯蔵寿命の間維持し、すぐに食べられる状態	ロベルト ブッ ティーニ,アレッサ ンドロ ルゲリ,ジャ ンカルロ 《続く	バリラ ジ. エ エッレ. フラテッリ エッセ. ピ. ア.	
3284	BRIGHT DAIRY & FOOD 光明乳業股▲ふん▼ 有限公司	増殖剤を添加した発酵製	植物性乳酸菌増殖剤、該増殖剤を添加した発酵製品及び調製方法を提供することを 課題とする。	張 紅発,游 春苹, 劉 振民		特開2018- 530307 2017/06/08
3285	CAPSUGEL BELGIUM NV カプスゲル・ベルギウ ム・ナムローゼ・フ ≪	の製造方法	合成界面活性剤を実質的に含まない、または合成界面活性剤の使用を可能な限り抑えた、水中油型(W/O)の乳剤を提供することを課題とする。	水野 智		特開2018- 043990 2017/10/11
3286	CARPIGIANI GROUP ALI S.P.A エイエルアイエス. ピ イ. 《続く》	アイスクリーム、ペストリー 又はケータリング業界の 液状製品及び半液状製 品を製造する機械及び方	アイスクリーム、ペストリー又はケータリング 業界用液状製品及び/又は半液状製品を 製造する機械の提供。	アンドレア コッキ, ロベルト ラッザ リーニ	エイエルアイ エ ス. ピイ. エイ. カ ルピジャーニ グ ループ	特開2018- 027081 2017/07/14
3287	CARPIGIANI GROUP ALI S.P.A エイエルアイエス. ピ イ. 《続く》	造する方法及びこの方法	アイスクリームを製造し、液状又は半液状製品を得ることを可能にする方法及び機械の提供。		エイエルアイ エス. ピイ. エイ. カルピジャーニ グループ	特開2018- 057365 2017/09/08
3288		液状又は半液状製品を製造する機械	特定の容器に収容されているシロップを用いて液状食品及び/又は半液状食品を製造することができる機械の提供。	アンドレア コッキ, ロベルト ラッザ リーニ	エイエルアイ エ ス. ピイ. エイ. カ ルピジャーニ グ ループ	特開2018- 068280 2017/09/06
3289	CARPIGIANI GROUP ALI S.P.A エイエルアイエス. ピ イ. 《続く》	又はケータリング業界用 液状食品及び/又は半	アイスクリーム、ペストリー又はケータリング 業界用液状食品及び/又は半液状食品を 製造する機械を洗浄し、安全で、簡単で、 迅速且つ効果的な態様で機械殺菌を可能	アンドレア コッキ, ロベルト ラッザ リーニ	ス. ピイ. エイ. カ ルピジャーニ グ ループ	特開2018- 082694 2017/10/06
3290			広範囲の液状又は半液状製品、アイスクリームの製造を可能にする機械の提供。	アンドレア コッキ, ロベルト ラッザ リーニ	エイエルアイ エス. ピイ. エイ. カルピジャーニ グループ	特開2018- 085982 2017/10/06
3291		アイスクリームを製造、陳 列、供給する機械	食品安全性の点から特に簡潔で安全な及び洗浄が比較的簡単な、アイスクリームを製造、陳列、供給する機械を提供する。		エイエルアイ エス. ピイ. エイ. カルピジャーニ グループ	特開2018- 118031 2017/12/06
3292		固体状食品を保存及び供	液体状、半液体状又は半固体状の食品を保存及び供給するための装置であって、食品を直接取り扱うことがないようにする、即ち、食品衛生上特に安全な装置の提供。	アンドレア コッキ, ロベルト ラッザ リーニ	エイエルアイ エス. ピイ. エイ. カルピジャーニ グループ	特開2018- 121620 2017/12/21

全企業索引(国内)五十音順

全企業特許情報の掲載番号(No.)を掲載しています。※ページ番号ではありません。

[7]		市川工業株式会社	2276
アークレイ株式会社	2193	一丸ファルコス株式会社	1630~1646
アース環境サービス株式会社	2922	イチビキ株式会社	1098~1100
アイ・エス・ガステム株式会社	3058	一正蒲鉾株式会社	1165~1166
アイリスオーヤマ株式会社	3009	一般財団法人電力中央研究所	2500
アイワ工業株式会社	2117~2121	一般社団法人UNICAL	2452~2453
アオキ流通株式会社	3270	出光興産株式会社	3256~3257
青空製パン株式会社	1367	出光ユニテック株式会社	1981
青葉化成株式会社	2590~2592	伊藤ハム株式会社	1230
赤城乳業株式会社	1361	伊那食品工業株式会社	909~916
秋田県	2514	イニシオフーズ株式会社	1095~1097
アクアス株式会社	1970	井上商事株式会社	3235
アクテイブ株式会社	3032	イビデンエンジニアリング株式会社	3059
アサヒ飲料株式会社	337~369	イビデン株式会社	2886
旭化成株式会社	1613~1629	イマジン・グローバル・ケア株式会社	3122
旭化成ホームプロダクツ株式会社	1989	井村屋グループ株式会社	1239
旭硝子株式会社	3243	イリノ技研工業株式会社	3095
アサヒ技研株式会社	2200	医療環境テクノ株式会社	2933
アサヒグループ食品株式会社	1012~1016	岩井機械工業株式会社	2273
アサヒグループホールディングス株式会社	1110~1112	岩井の胡麻油株式会社	1259
旭工業有限会社	2229	磐田化学工業株式会社	2007
アサヒビール株式会社	489~516	岩谷産業株式会社	2596~2598
旭松食品株式会社	1214	岩田屋フード株式会社	1255
アサマ化成株式会社	1922~1923	岩田熔工株式会社	3088~3090
味の素株式会社	433~460	インパクトワールド株式会社	3117
アスザックフーズ株式会社	1145~1146		
アスタファーマシューティカルズ株式会社	2741	[ウ]	
アスタリール株式会社	1969	ウィンテック株式会社	1978, 1995,
アスタリール株式会社 東屋株式会社		ウィンテック株式会社	1978, 1995, 2035
	3129	ウィンテック株式会社 植田製油株式会社	2035
東屋株式会社	3129 3042		2035 1127~1128
東屋株式会社	3129 3042 2740	植田製油株式会社	2035 1127~1128 1997
東屋株式会社	3129 3042 2740 1971	植田製油株式会社	2035 1127~1128 1997 1938~1939
東屋株式会社 ATHENA株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 UPFARM株式会社 吾妻化成株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982	植田製油株式会社 上野製薬株式会社 WellStone有限会社	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879
東屋株式会社 ATHENA株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 UPFARM株式会社 吾妻化成株式会社 ADEKAクリーンエイド株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600	植田製油株式会社 上野製薬株式会社 WellStone有限会社 ウシオ電機株式会社	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015
東屋株式会社 ATHENA株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 UPFARM株式会社 吾妻化成株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600	植田製油株式会社 上野製薬株式会社 WellStone有限会社 ウシオ電機株式会社 宇部エクシモ株式会社	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008
東屋株式会社 ATHENA株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 UPFARM株式会社 吾妻化成株式会社 ADEKAクリーンエイド株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883	植田製油株式会社	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008
東屋株式会社 A T H E N A 株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 UP F A R M 株式会社 吾妻化成株式会社 A D E K A クリーンエイド株式会社 アテナ工業株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883 2755	植田製油株式会社	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008 2560
東屋株式会社 A T H E N A 株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 U P F A R M株式会社 吾妻化成株式会社 A D E K A クリーンエイド株式会社 アテナエ業株式会社 アピオン・ジャパン有限会社 アピオン・ジャパン有限会社 アメミヤ機器株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883 2755 958~963 2198	植田製油株式会社	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008 2560
東屋株式会社 A T H E N A 株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 U P F A R M株式会社 吾妻化成株式会社 A D E K A クリーンエイド株式会社 アテナ工業株式会社 アピオン・ジャパン有限会社 アピオン・ジャパン有限会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883 2755 958~963 2198	植田製油株式会社 上野製薬株式会社 WellStone有限会社 ウシオ電機株式会社 宇部エクシモ株式会社 宇部興産株式会社 ト部産業株式会社 「エ] H2bank株式会社 エイチビィアイ株式会社	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008 2560 3112~3113 1973
東屋株式会社 A T H E N A 株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 U P F A R M株式会社 吾妻化成株式会社 A D E K A クリーンエイド株式会社 アテナエ業株式会社 アピオン・ジャパン有限会社 アピオン・ジャパン有限会社 アメミヤ機器株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883 2755 958~963 2198 1199	植田製油株式会社	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008 2560 3112~3113 1973
東屋株式会社 A T H E N A 株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 UP F A R M 株式会社 吾妻化成株式会社 A D E K A クリーンエイド株式会社 アテナ工業株式会社 アピオン・ジャパン有限会社 アピ株式会社 アメミヤ機器株式会社 アリアケジャパン株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883 2755 958~963 2198 1199 2709~2711	植田製油株式会社	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008 2560 3112~3113 1973 1972 3260
東屋株式会社 A T H E N A 株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 UP F A R M 株式会社 吾妻化成株式会社 A D E K A クリーンエイド株式会社 アテナ工業株式会社 アピオン・ジャパン有限会社 アピオン・ジャパン有限会社 アメミヤ機器株式会社 アリアケジャパン株式会社 アリアケジャパン株式会社 アリアケジャパン株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883 2755 958~963 2198 1199 2709~2711 2192	植田製油株式会社	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008 2560 3112~3113 1973 1972 3260
東屋株式会社 A T H E N A 株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 UP F A R M 株式会社 吾妻化成株式会社 A D E K A クリーンエイド株式会社 アテナ工業株式会社 アピオン・ジャパン有限会社 アピオン・ジャパン有限会社 アメミヤ機器株式会社 アリアケジャパン株式会社 アリアケジャパン株式会社 アリアケジャパン株式会社 アルバック九州株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883 2755 958~963 2198 1199 2709~2711 2192 1252	植田製油株式会社、 上野製薬株式会社 WellStone有限会社 ウシオ電機株式会社 宇部エクシモ株式会社 宇部興産株式会社 宇部興産株式会社 ト部産業株式会社 [工] H2bank株式会社 エイチビィアイ株式会社 エーザイフード・ケミカル株式会社 エーザイフード・ケミカル株式会社 エースコック株式会社 エースコック株式会社	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008 2560 3112~3113 1973 1972 3260 1236 2630
東屋株式会社 A T H E N A 株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 U P F A R M株式会社 吾妻化成株式会社 A D E K A クリーンエイド株式会社 アテナ工業株式会社 アピオン・ジャパン有限会社 アピオン・ジャパン有限会社 アピ株式会社 アメミヤ機器株式会社 アリアケジャパン株式会社 アリアケジャパン株式会社 アリアケジャパン株式会社 アリアケジャパン株式会社 アリアケジャパカ州株式会社 アルバック九州株式会社 アルファー食品株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883 2755 958~963 2198 1199 2709~2711 2192 1252	植田製油株式会社、 上野製薬株式会社、 WellStone有限会社、 ウシオ電機株式会社、 宇部エクシモ株式会社、 宇部興産株式会社、 宇部興産株式会社、 上型、 日2 bank株式会社、 エイチビィアイ株式会社、 エーザイフード・ケミカル株式会社、 ACA株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エコモ・インターナショナル株式会社、	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008 2560 3112~3113 1973 1972 3260 1236 2630 2975~2977
東屋株式会社 A T H E N A 株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 四 P F A R M 株式会社 吾妻化成株式会社 A D E K A クリーンエイド株式会社 アテナ工業株式会社 アピオン・ジャパン有限会社 アピ株式会社 アリアケジャパン株式会社 アリアケジャパン株式会社 アリアケジャパン株式会社 アリアケジャパカー株式会社 アルバック九州株式会社 アルファー食品株式会社 アルファー食品株式会社 アルファミック株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883 2755 958~963 2198 1199 2709~2711 2192 1252 3237	植田製油株式会社、 上野製薬株式会社、 WellStone有限会社、 ウシオ電機株式会社、 宇部エクシモ株式会社、 宇部興産株式会社、 宇部興産株式会社、 上工了 日2bank株式会社、 エイチビィアイ株式会社、 エーザイフード・ケミカル株式会社、 エーザイフード・ケミカル株式会社、 ACA株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エコモ・インターナショナル株式会社 江崎グリコ株式会社	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008 2560 3112~3113 1973 1972 3260 1236 2630 2975~2977 1069~1072
東屋株式会社 A T H E N A 株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 四 P F A R M 株式会社 吾妻化成株式会社 A D E K A クリーンエイド株式会社 アナエ業株式会社 アピオン・ジャパン有限会社 アピオン・ジャパン有限会社 アリアケジャパ シ株式会社 アリアケジャパン株式会社 アリアケジャパン株式会社 アリアケジャパカー株式会社 アルバックカ州株式会社 アルファー食品株式会社 アルファミック株式会社 [イ]	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883 2755 958~963 2198 1199 2709~2711 2192 1252 3237	植田製油株式会社	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008 2560 3112~3113 1973 1972 3260 1236 2630 2975~2977 1069~1072 3060
東屋株式会社 A T H E N A 株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 ・	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883 2755 958~963 2198 1199 2709~2711 2192 1252 3237	植田製油株式会社、 上野製薬株式会社、 WellStone有限会社、 ウシオ電機株式会社、 宇部エクシモ株式会社、 宇部興産株式会社、 宇部興産株式会社、 上では、アイ株式会社、 エイチビィアイ株式会社、 エイチビィアイ株式会社、 エーザイフード・ケミカル株式会社、 エーザイフード・ケミカル株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エコモ・インターナショナル株式会社、 エコモ・インターナショナル株式会社、 エコモ・ゲリコ株式会社、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008 2560 3112~3113 1973 1972 3260 1236 2630 2975~2977 1069~1072 3060 802~814
東屋株式会社 A T H E N A 株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 日妻化成株式会社 吾妻化成株式会社 A D E K K A クリーンエイド株式会社 アテナ工業株式会社 アピオン・ジャパン有限会社 アピオン・ジャパン有限会社 アリメントエ業株式会社 アリメントエ業株式会社 アリアケジャパン株式会社 アリアケジャパン株式会社 アリアケジャパカー 新芸会社 アルファー食品株式会社 アルファーマ株式会社 アルファーマ株式会社 イーエヌ大塚製薬株式会社 イカリ消毒株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883 2755 958~963 2198 1199 2709~2711 2192 1252 3237 2751 2742 2918~2919	植田製油株式会社、 上野製薬株式会社、 WellStone有限会社、 ウシオ電機株式会社、 宇部エクシモ株式会社、 宇部興産株式会社、 宇部興産株式会社、 「工】 H2bank株式会社、 エイチビィアイ株式会社、 エイチビィアイ株式会社、 エーザイフード・ケミカル株式会社、 エーザイフード・ケミカル株式会社、 エースコック株式会社、 エースコック株式会社、 エコモ・インターナショナル株式会社、 エコモ・インターナショナル株式会社、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス、ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス、ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス、ピー・の株式会社、 エスペック株式会社、	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008 2560 3112~3113 1973 1972 3260 1236 2630 2975~2977 1069~1072 3060 802~814 2897
東屋株式会社 A T H E N A 株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 日妻化成株式会社 吾妻化成株式会社 A D E K A クリーンエイド株式会社 アテナエ業株式会社 アピオン・ジャパン有限会社 アピオン・ジャパン有限会社 アメミヤ機器株式会社 アリアメント工業株式会社 アリアメント工業株式会社 アリアメント工業株式会社 アルバックカ 品株式会社 アルルファミック株式会社 アルファミック株式会社 イーエヌ大塚製薬株式会社 イカリ消毒株式会社 池田食研株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883 2755 958~963 2198 1199 2709~2711 2192 1252 3237 2751 2742 2918~2919 1762~1770	植田製油株式会社、 上野製薬株式会社、 WellStone有限会社、 ウシオ電機株式会社、 宇部エクシモ株式会社、 宇部興産株式会社、 宇部興産株式会社、 上工】 H2bank株式会社、 エイチビィアイ株式会社、 エイチビィアイ株式会社、 エーザイフード・ケミカル株式会社、 エーザイフード・ケミカル株式会社、 エーボインタトナショナル株式会社、 エコモ・インターナショナル株式会社、 エコモ・インターナショナル株式会社、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーを日本式会社、 エス・ピーを日本式会社、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーを日本式会社、 エス・ピーを日本式会社、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーを日本式会社、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーを日本式会社、 エス・ピーを日本式会社、 エス・ピーを日本式会社、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーを日本では、 越後製業株式会社、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008 2560 3112~3113 1973 1972 3260 1236 2630 2975~2977 1069~1072 3060 802~814 2897 1362
東屋株式会社 A T H E N A 株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883 2755 958~963 2198 1199 2709~2711 2192 1252 3237 2751 2742 2918~2919 1762~1770 1300	植田製油株式会社、 上野製薬株式会社、 ツellStone有限会社、 ウシオ電機株式会社、 宇部エクシモ株式会社、 宇部興産株式会社、 宇部興産株式会社、 上工」 H2bank株式会社、 エイチビィアイ株式会社、 エーザイフード・ケミカル株式会社、 エーザイフード・ケミカル株式会社、 エース会社、 エース会社、 エースコンサインターナショナル株式会社、 エコモグリー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーをは、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーをは、 エス・ピ	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008 2560 3112~3113 1973 1972 3260 1236 2630 2975~2977 1069~1072 3060 802~814 2897 1362 3040
東屋株式会社 A T H E N A 株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社 日妻化成株式会社 吾妻化成株式会社 A D E K A クリーンエイド株式会社 アテナエ業株式会社 アデナエ・ジャパン有限会社 アピオン・ジャパン有限会社 アリメントエ業株式会社 アリメント工業株式会社 アリメント工業株式会社 アルバックカ州株式会社 アルファミック株式会社 アルファミック株式会社 イーエヌ大塚製薬株式会社 イカリ消毒株式会社 石垣食品株式会社 石垣食品株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883 2755 958~963 2198 1199 2709~2711 2192 1252 3237 2751 2742 2918~2919 1762~1770 1300 1301	植田製油株式会社、	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008 2560 3112~3113 1973 1972 3260 1236 2630 2975~2977 1069~1072 3060 802~814 2897 1362 3040 3154
東屋株式会社 A T H E N A 株式会社 アダプトゲン製薬株式会社 厚木プラスチック株式会社	3129 3042 2740 1971 3041 1982 2599~2600 1880~1883 2755 958~963 2198 1199 2709~2711 2192 1252 3237 2751 2742 2918~2919 1762~1770 1300 1301 2416~2417	植田製油株式会社、 上野製薬株式会社、 ツellStone有限会社、 ウシオ電機株式会社、 宇部エクシモ株式会社、 宇部興産株式会社、 宇部興産株式会社、 上工」 H2bank株式会社、 エイチビィアイ株式会社、 エーザイフード・ケミカル株式会社、 エーザイフード・ケミカル株式会社、 エース会社、 エース会社、 エースコンサインターナショナル株式会社、 エコモグリー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーをは、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピーをは、 エス・ピー・アイ・イグティブ社株式会社、 エス・ピーをは、 エス・ピ	2035 1127~1128 1997 1938~1939 2878~2879 2015 2008 2560 3112~3113 1973 1972 3260 1236 2630 2975~2977 1069~1072 3060 802~814 2897 1362 3040 3154 2160~2161

全企業索引(海外)アルファベット順

全企業特許情報の掲載番号(No.)を掲載しています。※ページ番号ではありません。

全企業特許情報の掲載番号(No.)を掲載しています。※ページ番	号ではありません。
[数字]	0071
3M スリーエムイノベイティブプロパティズカンパニー	
40 FINALINA FLO 27 - 11 - 27 - 4 C - 1702	3212~3213
[A]	
ALBERT HANDTMANN MAS FAB GMBH & CO KG アルベルトハントマンマシネンファブリクゲーエムベーハーウントツェ	:ーオー. カーゲー
	3274~3276
ALI S. P. A. CARPIGIANI GROUP エイエルアイグループソチエタアレスポンサビリタリミタータカルピジャーニ	3277~3281
AVERY DENNISON RETAIL INFORMATION SERVICES, LLC. エイヴェリーデニソンリテールインフォメーションサービ	シズリミテッドライア
ビリティカンパニー	3282
	0000
BARILLA G. E R. FRATELLI S. P. A. バリラジ. エエッレ. フラテッリエッセ. ピ. ア	
DRIGHT WAIRT & FUUD 元明孔未版▲ふん♥有限公司	3204
[0]	
CAPSUGEL BELGIUM NV カプスゲル・ベルギウム・ナムローゼ・フェンノートシャップ	3285
CARPIGIANI GROUP ALI S.P.A エイエルアイエス. ピイ. エイ. カルピジャーニグループ	3286~3294
CELL BIOTECH CO., LTD., セルバイオテックカンパニーリミテッド	3295
CEPHAM INC. セファムインコーポレイテッド	3296
CHIAO FU MATERIAL TECH CO, LTD 喬福材料科技股▲ふん▼有限公司	3297
CHINESE ACADEMY OF AGRICULTURAL SCIENCES 中国農業科学院農産品加工研究所	3298
CJ CHEI I JEDANG INC. シージェイチェイルジェダンコーポレーション	3299
CJ CHEILJEDANG シージェイチェイルジェダンコーポレーション	
COCA COLA ザコカ・コーラカンパニー	
COENBIO CO LTD コエンバイオカンパニーリミテッド	
CORN PRODUCTS DEVELOPMENT, INC コーンプロダクツディベロップメントインコーポレーテッド	
CIFICES FINANMACEUTICALS, INC. 94 JUXJY— (J1 J1)VX, 4 J1—NV4 J JF	3309
[D]	
DOW AGROSCIENCES ダウアグロサイエンシィズエルエルシー	3310
DSM NUTRITIONAL PRODUCTS ディーエスエムニュートリショナルプロダクツアーゲー	3311
DSMIP ASSETS B.V. ディーエスエムアイピーアセッツビー. ブイ	3312
DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS デュポンニュートリションバイオサイエンシスエーピーエス	3313
EASTPOND LABORATORIES LIMITED イーストポンド・ラボラトリーズ・リミテッド	3314
[F] FOOD INDUSTRY DESCRIPTION AND DEVELOPMENT INSTITUTE HER: L 今日工業務屋町東京	22152216
FOOD INDUSTRY RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE 財団法人食品工業發展研究所	
TOOTHIN SHOULD INTOLE THEATTING ATTENNIOLS INTOINING WALLIAM WELL AND A STORY	
FREESCALE SEMICONDUCTOR, INC. フリースケールセミコンダクターインコーポレイテッド	
FUGENBIO ヒュジェンバイオシーオー. エルティーディー.	
FUTAIHUA INDUSTRIAL (SHENZHEN) CO LTD 富泰華工業(深▲セン▼)有限公司	3321~3322
[6]	
GREEN CROSS HEALTH SCIENCE CO LTD グリーンクロスウェルビーイングコーポレーション	3323
GRUPPO CIMBALI SPA グルッポチンバリソチエタペルアツィオニ	3324
[H]	
HARIM CORPORATION ハリムコーポレイション	
HELM AG フェルムアクチェンゲゼルシャフト	
HILL'S PET NUTRITION INC ヒルズ・ペット・ニュートリシャン・インコーポレーテッド	JJZ1