

ニュースガイドNo, 11017

<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>

果実飲料の製造加工方法

[公開編]平成25年～平成26年(2年間) 66点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	期間	点	(本体価格)
No,10787	公開特許	カット・フルーツの製造加工方法	平.14-平.23	70点	¥18,000
No,10751	"	カット野菜の保存処理方法	平.21-平.23	64点	¥16,000
No,10675	"	果実缶詰の製造方法	平.8-平.22	67点	¥16,000
No,10523	"	ミネラル補給飲料の製造方法	平.16-平.21	100点	¥28,000
No,10522	"	野菜ペーストの製造加工方法	平.12-平.21	100点	¥28,000
No,10521	"	パイナップル・パパイヤの加工法	平.7-平.21	60点	¥15,000
No,10520	"	リンゴの処理加工方法	平.13-平.21	80点	¥24,000
No,10519	"	マンゴーの処理加工方法と製品	平.7-平.21	60点	¥15,000
No,10518	"	バナナの処理加工方法と製品	平.13-平.21	100点	¥25,000
No,10508	"	柑橘類の処理加工方法	平.17-平.21	82点	¥26,000
No,10507	"	柿の処理加工方法と製品	平.13-平.21	80点	¥24,000
No,10476	"	ゼリー飲料の製造加工方法	平.16-平.21	70点	¥20,000
No,10475	"	低アルコール飲料の製造方法	平.16-平.21	77点	¥24,000
No,10474B	"	発泡酒の製造加工方法	平.20-平.21	69点	¥20,000
No,10342B	"	酢健康食品の製造加工方法	平.11-平.20	92点	¥30,000
No,10342A	"	酢ドリンクの製造加工方法	平.11-平.20	92点	¥30,000
No,10853	登録・公開	プリン製造加工方法	平.24	70点	¥20,000
No,10990	公開特許	健康茶の製造加工方法	平.26	70点	¥18,000
No,10477	"	青汁の製造加工方法と製品	平.16-平.21	82点	¥24,000

*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。]

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	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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。

果実飲料の製造加工方法

No.11017

[公開編] 平成25年～平成26年(2年間)

66点

CD-ROM版 ¥19,440

B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

- | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|---|----------------------|
| 1 灰化玄米製品および玄米ミネラル飲料とその製造方法 | 長堂 嘉郎 | 30 ノンアルコール飲料及びその製造方法 | 長沼 孝文 |
| 2 中性pH域に調整した容器詰め炭酸飲料 | キリンビバレッジ株式会社 | 31 ゆず果汁含有濃縮飲料、ゆず果汁含有飲料、及びその製造方法 | 株式会社山田養蜂場本社 |
| 3 レモン風味を呈する飲料 | サントリーホールディングス株式会社 | 32 飲食物の風味増強方法及びその方法により得られる飲食物 | 松谷化学工業株式会社 |
| 4 飲料組成物 | サントリーホールディングス株式会社 | 33 香味付与乃至増強剤 | 長谷川香料株式会社 |
| 5 呈味付与剤 | 小川香料株式会社 | 34 野菜飲料 | 日本デルモンテ株式会社 |
| 6 容器詰め果汁飲料 | キリン・トロピカーナ株式会社 | 35 液状食品用起泡剤及びこれを含有する食品 | 太陽化学株式会社 |
| 7 新規エキスの製造方法 | サントリーホールディングス株式会社 | 36 乳風味付与剤 | 株式会社A D E K A |
| 8 凍結乾燥甘酒 | 天野実業株式会社 | 37 容器詰炭酸飲料及びその製造方法、並びに容器詰炭酸飲料の果実感向上方法 | 株式会社 伊藤園 |
| 9 容器詰炭酸飲料及びその製造方法 | 株式会社 伊藤園 | 38 容器詰飲料、還元飲料製造装置及び還元飲料製造方法 | 有限会社桂鉦社 |
| 10 容器入り酸性液状食品 | キュービー株式会社 | 39 発泡性飲料用泡安定化剤 | 麒麟麦酒株式会社 |
| 11 呈味改善剤 | キッコーマン株式会社 | 40 トマト含有飲料及びその製造方法、並びにトマト含有飲料の青臭み抑制方法 | 株式会社 伊藤園 |
| 12 果汁入りスポーツ飲料 | キリン・トロピカーナ株式会社 | 41 プロバイオティック菌株を含む発酵食品及びその製造方法 | コンパニー ジェルヴェ ダノン |
| 13 飲料組成物 | サントリー食品インターナショナル株式会社 | 42 飲料を包装するための装置及び方法 | ザ コカ・コーラ カンパニー |
| 14 植物油脂を乳脂肪代替成分として含有する飲料 | 味の素ゼネラルフーズ株式会社 | 43 容器詰野菜汁及び/又は果汁含有飲料及びその製造方法、並びに容器詰野菜汁及び/又は果汁含有飲料…果汁発酵飲料の製造方法、及び果汁発酵飲料の保存時における着色の予測方法 | 株式会社 伊藤園 |
| 15 無気泡型のフルーツジュース/食物の高速真空攪拌方法およびそのミキサー | 楊志文 | 44 果汁発酵飲料の製造方法 | アサヒビール株式会社 |
| 16 ワイン風飲料及びこれを含有する食品 | マンズワイン株式会社 | 45 飲料充填装置 | アサヒビール株式会社 |
| 17 ワイン風飲料及びこれを含有する食品 | マンズワイン株式会社 | 46 キャリヤーとしての非晶質金属塩を有する有効成分送達系 | サントリーホールディングス株式会社 |
| 18 アルコール感が付与された非アルコール飲料およびその製造方法 | 麒麟麦酒株式会社 | 47 容器詰飲料及びその製造方法 | フィルムニツヒ ソシエテ アノニム |
| 19 容器入り2層ゼリー飲料 | キリンビバレッジ株式会社 | 48 トマト含有飲料 | 株式会社 伊藤園 |
| 20 機能性原料を含有する水素含有飲料 | 株式会社シェフコ | 49 ポリフェノールを含有する果実酒または果実飲料の味質改良方法 | 日本デルモンテ株式会社 |
| 21 容器詰トマト含有飲料及びその製造方法 | 株式会社 伊藤園 | 50 飲食品に活性酸素起因障害抑制機能を付加する方法並びに活性酸素起因障害抑制機能が付加された飲食… | M C フードスペシャリティーズ株式会社 |
| 22 フルーツ加工品及び野菜加工品用風味改善剤 | 太陽化学株式会社 | 51 果汁及び/又は野菜汁の保存方法 | 曾田香料株式会社 |
| 23 炭酸アルコール飲料 | アサヒビール株式会社 | 52 ガス加工食品の製造方法、およびその製造方法から製造されるガス加工食品 | 三菱瓦斯化学株式会社 |
| 24 容器詰炭酸飲料及びその製造方法 | 株式会社 伊藤園 | 53 白ぶどう果汁入り飲料 | 株式会社ダイソー |
| 25 果汁由来固形分高含有果汁粉末の製造法 | 日研フード株式会社 | 54 果汁及び/又は野菜汁の保存方法 | カルピス株式会社 |
| 26 直ぐに飲める穀物飲料のための安定剤系 | トロピカーナ プロダクツ, インコーポレイテッド | 55 固形分含有容器詰飲料およびその製造方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 |
| 27 野菜及び果実粉末 | ザ・ユニバーシティ・オブ・シドニー | 56 果汁含有飲料、及びその製造方法、並びに果汁含有飲料の爽快感向上方法及び後味感改善方法 | 日本たばこ産業株式会社 |
| 28 作物を貯蔵して飲料を製造する方法 | スピアーズ、エイドリアン | | 株式会社 伊藤園 |
| 29 肌質改善用組成物 | キリンホールディングス株式会社 | | |

以下9点省略