

ニュースガイド No. 11032

<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>

## 健康茶の製造加工方法

[登録・公開編]平成27年(1年間) 70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.	登録・公開	健康茶の製造加工方法	平.	点	(本体価格)
No,10990	登録・公開	健康茶の製造加工方法	平.26	70点	¥18,000
No,10900	"	"	平.25	69点	¥18,000
No,10820	"	"	平.24	66点	¥16,000
No,10729	"	"	平.23	66点	¥16,000
No,10671	公開特許	抹茶の処理加工方法	平.14-平.22	67点	¥16,000
No,10664	"	緑茶の製造方法	平.13-平.22	67点	¥16,000
No,9362	"	"	平.5-平.13	75点	¥17,200
No,8914	"	混合茶の製造加工方法	平.5-平.11	85点	¥29,700
No,8913	"	杜仲エキスの抽出法と製品	平.9-平.11	45点	¥18,500
No,8285	"	"	平.4-平.8	55点	¥23,300
No,8942	"	カテキンの製造加工方法	平.5-平.11	60点	¥23,700
No,9363	"	緑茶飲料の製造加工方法	平.9-平.13	70点	¥16,100
No,8281	"	"	平.5-平.8	60点	¥23,700
No,8277(A)	"	ウーロン茶の処理加工方法と製品	平.5-平.8	53点	¥19,700
No,7529	"	"	平.2-平.4	59点	¥21,300
No,8277(B)	"	麦茶の処理加工方法と製品	平.5-平.8	31点	¥13,300
No,7556(A)	"	インスタント麦茶の製造加工方法	昭.61-平.4	43点	¥16,900
No,8085	"	健康茶の製造加工方法	平.6-平.8	79点	¥24,700
No,7728	"	"	平.4-平.5	64点	¥19,700

\*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.	
	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。

# 健康茶の製造加工方法

No.11032

[登録・公開編] 平成27年(1年間) 70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 発酵食品およびその製造方法                                     | 株式会社ヤクルト本社             | 33 加水分解コラーゲン含有粉末                            | 株式会社ファンケル            |
| 2 緑茶エキス   | サントリー食品インターナショナル株式会社   | 34 茶抽出物の製造方法                                | オルガノ株式会社             |
| ごぼう茶葉、これを用いたごぼう茶葉抽出液及びごぼう茶葉含有食品、並びにごぼう茶葉製造方法        | 株式会社あじかん               | 35 桑葉加工品及びその製造方法                            | 株式会社大石茶園             |
| 4 チャフロサイド類の簡易製造方法                                   | 静岡県公立大学法人              | 36 飲料                                       | 大正製薬株式会社             |
| 5 飲料  | 大正製薬株式会社               | 37 ワーキングメモリー改善剤                             | 日油株式会社               |
| 6 リーフティーを製造する方法                                     | ユニリーバー・ナムローゼ・ベンノートシャープ | 38 ロコモティブ症候群改善剤                             | 日油株式会社               |
| 7 容器詰ワゴン飲料  | ハウス食品グループ本社株式会社        | 39 軟骨組織炎症抑制組成物                              | 日油株式会社               |
| 8 食品及び風味改善方法  | 株式会社東洋新薬               | 40 焙煎茶飲料                                    | サントリー食品インターナショナル株式会社 |
| 9 粉末茶の製造方法  | 山中 直樹                  | 41 混合茶飲料                                    | サントリー食品インターナショナル株式会社 |
| 10 茶葉乾燥食品の製造方法                                      | 株式会社沖友                 | 42 抗アレルギー剤                                  | 国立大学法人愛媛大学           |
| 茶エキスの製造方法、茶粉末の製造方法及び茶エキス又は茶粉末に含まれるカテキン中のメチル化カテキン…   | アサヒ飲料株式会社              | 43 ステビア抽出物の甘味質改善                            | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社      |
| 12 ジャワショウガエキス及びその製造方法                               | 株式会社ホソダSHC             | 抗脂質酸化剤、脂質分解酵素活性阻害剤、糖質分解酵素活性阻害剤、着色剤及び健康食品    | 地方独立行政法人 大阪市立工業研究所   |
| 13 梨果汁添加茶   | 地方独立行政法人鳥取県産業技術センター    | 45 AP-1抑制剤                                  | 学校法人和洋学園             |
| 14 リン酸化糖、ポリフェノールおよびフッ素を含む、食品および組成物                  | 江崎グリコ株式会社              | 46 ステロール調節因子結合タンパク質1c遺伝子発現抑制剤               | 有限会社 坂本薬草園           |
| 15 飲食用組成物、飲食用組成物の呈味を改善する方法及び色を改善する方法、乳酸菌増殖用組成物、大麦の… | 株式会社東洋新薬               | 47 もみじ茶の製造方法                                | 宝食品株式会社              |
| 16 葉草常飲茶  | 居相 美和子                 | 48 飲用組成物                                    | 大正製薬株式会社             |
| 17 - アミラーゼ阻害剤                                       | 三井農林株式会社               | 49 血中GLP-1濃度上昇促進剤                           | 花王株式会社               |
| 18 乳成分含有容器詰飲料及びその製造方法、並びに乳成分含有容器詰飲料の風味改善方法          | 株式会社 伊藤園               | 50 杜仲根をベースとする健康改善サプリメント                     | 大澤 繁                 |
| 19 旨味が強化され、苦渋味が低減された茶飲料                             | 三井農林株式会社               | 51 ルチン誘導体組成物及びその製造方法並びにその用途                 | 東洋精糖株式会社             |
| 20 飲料   | 大正製薬株式会社               | 52 AGES分解剤                                  | 学校法人同志社              |
| 21 飲食品用の緑葉粉末及び飲食品の摂取の改善方法                           | 株式会社東洋新薬               | 53 ルイボスティールエキス含有ノンアルコール飲料                   | アサヒビール株式会社           |
| 22 3-アミノ-1-エチルグルタルイミドを含む茶の製造法およびその茶                 | 清水 敏子                  | ポリフェノール誘導体の製造方法、ポリフェノール誘導体を含有する飲食品および医薬品組成物 | 株式会社 レオロジー機能食品研究所    |
| 23 乳含有容器詰飲料及びその製造方法                                 | 株式会社 伊藤園               | 55 糖取り込み促進剤                                 | 日本サプリメント株式会社         |
| 24 体脂肪低減剤及び体脂肪低減食品                                  | 森永製菓株式会社               | 56 茶葉由来のタンパク質分解物の製造方法                       | 三井農林株式会社             |
| 25 発酵茶、発酵茶からの抽出物およびこれを含有する薬効性組成物                    | 株式会社 レオロジー機能食品研究所      | 57 LOX-1阻害活性を高めた後発酵茶精製組成物                   | ユーハ味覚糖株式会社           |
| 26 インスタント茶及びその製造方法                                  | 日研フード株式会社              | 58 飲料                                       | 株式会社ノエビア             |
| 27 茶の製造方法   | 合同会社アースティー             | 59 受容体発現亢進剤                                 | 株式会社東洋新薬             |
| 28 精製カテキン類含有茶抽出物の製造方法                               | 花王株式会社                 | 60 容器詰め飲料                                   | 株式会社東洋新薬             |
| 飲食用組成物、飲食用組成物の呈味を改善する方法及び色を改善する方法、乳酸菌増殖用組成物、大麦の…    | 株式会社東洋新薬               | ケラチノサイト及び線維芽細胞の脂質                           |                      |
| 29 黒ボク土を用いて栽培した大麦の葉及びノ又は茎                           | 株式会社東洋新薬               | 61 過酸化脂質抑制剤、並びにこれらを使用した皮膚老化防止剤              | オリザ油化株式会社            |
| 30 微粉碎焙じ茶葉含有豆乳飲料の製造方法                               | 三井農林株式会社               | 62 びわ種茶の製造方法                                | 株式会社王樹製菓             |
| 31 精製茶抽出物   | 花王株式会社                 | 63 血糖値低下効果を有する柿由来飲料組成物                      | 石井物産株式会社             |
|   |                        | 64 体脂肪低減剤                                   | ライオン株式会社             |

以下6点省略