

ニュースガイド No. 10990

<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26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.25	69点	(本体価格) ¥18,000
No,10900	登録・公開	健康茶の製造加工方法	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,8281	"	緑茶飲料の製造加工方法	平.5-平.8	60点	¥23,700
No,7556(B)	"	"	昭.63-平.4	60点	¥26,200
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
No,9363	"	緑茶飲料の製造加工方法	平.9-平.13	70点	¥16,100

\*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.10990

[登録・公開編] 平成26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 加工茶の製造方法                              | 花王株式会社                         | 33 サテライト細胞分化促進剤                                      | 花王株式会社                        |
| 2 茶類エキスの製造方法                            | 長谷川香料株式会社                      | 34 粉末茶の製造方法  | 山中 直樹                         |
| 3 茶の製造方法                                | 合同会社アースティ                      | 35 発酵桑茶及びその製造方法                                      | 株式会社 資生堂                      |
| 4 メチル化カテキン含有発酵茶飲料                       | 静岡県公立大学法人                      | 後発酵茶由来の血圧上昇抑制作用を有する剤並びにそれを含む飲食品及び医薬                  | 国立大学法人群馬大学                    |
| 5 茶エキス                                  | サントリー食品インターナショナル株式会社           | 37 幹細胞から外胚葉系細胞への分化誘導剤                                | 日本メナード化粧品株式会社                 |
| ウーロン茶又は紅茶から抽出された血糖値上昇抑制剤及びミトコンドリア膜電位上昇剤 | 国立大学法人 筑波大学                    | 38 組成物   | 株式会社ホソダSHC                    |
| 6 穀類茶飲料                                 | サントリー食品インターナショナル株式会社           | 39 抹茶含有食品を製造する方法及び抹茶を含有する食品                          | 三井製糖株式会社                      |
| 7 緑茶抽出物、その用途及び製造方法                      | 株式会社 伊藤園                       | 40 水溶性包接化合物  | 株式会社ホソダSHC                    |
| 8 テアフラビン類を豊富に含む発酵茶飲料の製造方法               | 静岡県公立大学法人                      | 41 鹿角霊芝の処理方法、鹿角霊芝処理物及び飲食物                            | ヤマト漢方株式会社                     |
| 9 発酵茶飲料の製造法                             | 静岡県公立大学法人                      | 向上した溶解性を有する粉碎茶の製造方法、および当該製造方法により製造された粉碎茶             | 株式会社土橋園                       |
| 10 茶抽出液の製造方法                            | 花王株式会社                         | 42 ビワ茶の抗腫瘍作用と肝機能改善作用                                 | 農業生産法人 有限会社 十津川農場             |
| 11 アスペルロシド含有飲料                          | 小林製薬株式会社                       | 43 皮膚シワ生成の抑制及びシワ改善活性を有する白茶抽出物を含有する組成物                | ロッテ フード カンパニー リミテッド           |
| 12 植物抽出組成物およびその製造方法                     | 公益財団法人東洋食品研究所                  | 44 組成物   | アサヒ飲料株式会社                     |
| 13 精製緑茶抽出物                              | 花王株式会社                         | 45 OPH活性増強剤  | 株式会社コンコード                     |
| 14 後発酵健康茶の製法                            | 株式会社ひかわ                        | 46 茶抽出物の製造方法   | 花王株式会社                        |
| 15 容器詰ソバ茶飲料及びその製造方法                     | 株式会社 伊藤園                       | 47 CGI-58発現促進剤                                       | 花王株式会社                        |
| 16 遠赤外線焙煎茶の抽出方法                         | 株式会社コスモバイオス                    | 48 茶抽出物の製造方法   | 花王株式会社                        |
| 17 飲料                                   | サンスター株式会社                      | 49 新規な雲南百葉加工物含有製剤及び飲食品                               | 株式会社三協                        |
| 18 新規飲料                                 | 小林製薬株式会社                       | 50 抗糖尿病剤およびそれを含有する食品                                 | 桜乳業株式会社                       |
| 19 茶飲料又は茶含有食品の香味改善剤                     | 小川香料株式会社                       | 51 吸収材料及び、それを用いた石鹼、化粧水、飲料水                           | 新名 宏二                         |
| 20 パチルス属菌株を用いた発酵茶の製造方法                  | アモーレパシフィック コーポレーション            | 52 ヨモギ茶葉の製造方法、前記製造方法により得られるヨモギ茶葉、および前記ヨモギ茶葉から得られる茶飲料 | 公益財団法人とかち財団                   |
| 21 嗜好性が優れた混合茶飲料組成物及びその製造方法              | ロッテ七星飲料株式会社                    | 53 緑色系飲料及びその製造方法                                     | 株式会社 伊藤園                      |
| 22 粉末茶の製造方法                             | 山中 直樹                          | 54 薬草常飲茶   | 居相 美和子                        |
| 23 冷水でも泡立つ抹茶とその製造方法                     | 株式会社丸久小山園                      | 55 風味向上剤   | 株式会社もみじかえで研究所                 |
| 24 茶エキス                                 | 小川香料株式会社                       | 56 コーン茶の製造方法   | ポッカサッポロフード&ビブレ株式会社            |
| 25 トウモロコシの毛茶の製造方法                       | クワン ドン ファーマスーティカル カンパニー, リミテッド | 57 ねじめびわ茶抽出物を含有する飲食品及び医薬品                            | 国立大学法人 鹿児島大学                  |
| 26 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                       | 58 桑茶の製造方法   | 浦添市                           |
| 27 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                       | 59 発酵茶の製造方法及び発酵茶                                     | 公益財団法人静岡県産業振興財団               |
| 28 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                       | 60 発酵茶飲料の製造方法および容器詰め発酵茶飲料                            | 公益財団法人静岡県産業振興財団               |
| 29 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                       | 61 アピゲニンの産生方法  | 金秀バイオ株式会社                     |
| 30 トウモロコシの毛茶の製造方法                       | クワン ドン ファーマスーティカル カンパニー, リミテッド | 62 粉末茶の製造方法  | 山中 直樹                         |
| 31 ミオスタチン / Smadシグナル阻害剤                 | 花王株式会社                         | 63 抗老化組成物  | 有限会社バイオシステムコンサルティング<br>以下6点省略 |