

ニュースガイド No. 10900

<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25年(1年間) 69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.24	66点	(本体価格)
No,10820	登録・公開	健康茶の製造加工方法	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,7324	"	"	平.2-平.3	71点	¥23,400
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.10900

[登録・公開編] 平成25年(1年間) 69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 健康飲料   | 株式会社ホソダSHC            | 32 温泉効果を得ることのできる飲料及び飲料提供方法                           | 原 正和                 |
| 2 精製茶抽出物   | 花王株式会社                | 33 松茶・竹茶・梅茶を混合加工した、慶祝用を中心とする松竹梅茶。                    | 稗田 隆純                |
| 3 杜仲葉乾燥物、杜仲葉乾燥物から得られる杜仲葉抽出液、及び杜仲葉抽出液の食品加工物             | 小林製薬株式会社              | 34 ガレート型カテキン含有白濁コロイド状飲料                              | ユーハ味覚糖株式会社           |
| 4 半発酵茶及びその製造方法   | 山梨 宏之                 | 35 発がんプロモーション抑制剤、及びその製造方法                            | マイクロアルジェコーポレーション株式会社 |
| 5 チャフロサイド高含有茶葉およびその製造方法                                | 株式会社 資生堂              | 36 コーヒー葉茶原料の製造方法及びそれをを用いたコーヒー葉茶の飲料                   | 広瀬 幸雄                |
| 6 茶飲料  | 花王株式会社                | 37 リパーゼ活性阻害剤   | 株式会社盛光               |
| 7 おから茶飲料の量産方法  | 株式会社サンギ               | 38 高カテキン含有飲料   | 三栄源エフ・エフ・アイ株式会社      |
| 8 自然健康茶の製造方法   | 張 英 三                 | 39 機能性の向上された茶抽出処理物の製造方法                              | ユーハ味覚糖株式会社           |
| 9 飲料   | 大正製薬株式会社              | 40 脱カフェイン茶   | 有限会社丸新柴本製茶           |
| 10 明日葉粉末の製造方法および明日葉粉末                                  | 有限会社あしたば加工工場          | 41 精製茶抽出物の製造方法                                       | 花王株式会社               |
| 11 生理活性液状組成物及びその製造方法                                   | 株式会社アジア環境研究所          | 42 集中力喚起及び/又はリラックス感向上組成物                             | 株式会社エモテント            |
| 12 荒茶の製造方法   | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 | 43 パパイアの葉及びシークワーサー果皮を用いた癌の予防、治療または改善のための組成物及びその製造方法  | 沖縄ハム総合食品株式会社         |
| 13 茶花の腸運動亢進作用および腸リパーゼ阻害作用成分とその用途                       | 株式会社 日本薬用食品研究所        | 44 高香味脱カフェイン茶飲料                                      | キリンホールディングス株式会社      |
| 14 杜仲葉乾燥物から調製される抽出液、該抽出液の食品加工物及び杜仲葉乾燥物                 | 小林製薬株式会社              | 45 機能性原料を含有する水素含有飲料                                  | 株式会社シェフコ             |
| 15 穀物茶飲料の製造方法  | 花王株式会社                | 46 抽出物の製造方法  | 森永乳業株式会社             |
| 16 ポリフェノール抽出物の製造方法、骨粗鬆症予防剤、糖質消化酵素阻害剤、これらを用いた機能性組成物、... | 学校法人近畿大学              | 47 サイクリックAMPホスホジエステラーゼ阻害剤                            | ザ コカ・コーラ カンパニー       |
| 17 健康茶及びその製造方法   | 顧 建国                  | 48 ゴボウの茎又は葉を含有する健康茶、及び健康飲料                           | 鮎川 泰三                |
| 18 粉末茶及びその製造方法   | 株式会社 野口徳太郎商店          | 49 飲料  | 大正製薬株式会社             |
| 19 健康食品  | 株式会社アドバンス             | 50 茶の製造方法  | 株式会社らっ茶              |
| 20 杜仲葉緑色乾燥品の製造方法                                       | 有限会社 碧山園              | 51 茶エキスの製造方法および茶エキス                                  | 三井農林株式会社             |
| 21 精製茶抽出物の製造方法   | 花王株式会社                | 52 健康茶の製造方法  | 株式会社オキス              |
| 22 精製緑茶抽出物   | 花王株式会社                | 53 新規梅加工品の製造方法及びこれを用いた機能性組成物、食品組成物、医薬組成物             | 学校法人近畿大学             |
| 23 ヘチマ茶  | 有限会社へちま産業             | 54 紅茶茶葉の親水性分画物の製造方法及び該親水性分画物を含むペルオキシソーム増殖因子活性化受容体... | 森永乳業株式会社             |
| 24 ガレート型カテキン含有飲料                                       | ユーハ味覚糖株式会社            | 55 健康茶及びその製造方法                                       | 顧 建国                 |
| 25 野草茶組成物  | 株式会社北の達人コーポレーション      | 56 抗菌物質の抽出方法、抗菌物質、及び抗菌物質を含む医薬品等                      | 学校法人近畿大学             |
| 26 後発酵茶抽出物の精製物及びそれを配合した飲食品                             | 太陽化学株式会社              | 57 飲料  | 大正製薬株式会社             |
| 27 緑茶飲料  | ユーハ味覚糖株式会社            | 58 茶エキスパウダーおよびその製造方法                                 | 佐藤食品工業株式会社           |
| 28 茶の加工方法およびその製造方法により作られた機能性のある茶及びその茶を使用した機能性食品        | 鳴嶋 茂治                 | 59 栗果肉付き渋皮精粉の原材料の製造方法及び栗の渋皮・樹皮・葉っぱの有効成分を含有する食品...    | 土居 二郎                |
| 29 沈香葉組成物、及びその製造方法、並びに沈香葉抽出物の製造方法                      | アビ株式会社                | 60 機能食品  | 株式会社ツツミブランニング        |
| 30 健康飲料粉末  | クラシエフーズ株式会社           | 61 穀物含有飲食品用呈味改善剤                                     | 長谷川香料株式会社            |
| 31 生理活性液状組成物及びその製造方法                                   | 株式会社アジア環境研究所          | 62 低品位茶の品質改善方法及び品質改善された緑茶                            | 公益財団法人静岡県産業振興財団      |
|  |                       | 63 飲料組成物   | サンスター株式会社            |

以下6点省略