

ニュースガイド No. 11185

<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28年(1年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

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,11032	登録・公開	健康茶の製造加工方法	平.27	70点	¥18,000
No,10990	"	"	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,11145	"	製茶方法と装置	平.28	60点	¥16,000
No,11146	"	茶飲料と製造加工方法	平.28	79点	¥20,000
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,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

*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。]

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.11185

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 80点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

- | | | | |
|---|--|---|-------------------------|
| 緑茶抽出液の製造方法、食品の製造方法、飲料の製造方法、洗浄剤の製造方法及び抗菌剤の製造方法 | 新日本製薬 株式会社 | 32 ジペプチジルペプチダーゼ - 4阻害剤 | 日本サプリメント株式会社 |
| 2 飲料の微生物汚染防止方法 | 花王株式会社 | 33 TGR5活性化剤 | 花王株式会社 |
| 3 炮製を活用した薬用植物抽出物及びこれを含む皮膚外用剤組成物 | 株式会社アモーレパシフィック | 34 茶生葉の萎凋方法および緑茶の製造方法 | 株式会社福寿園 |
| 4 生薬抽出物またはその乳酸菌醗酵物を含むアトピー皮膚炎の予防または治療用の組成物 | コリア インスティテュート オブ オリエンタル メディシン | 35 粉末状清涼飲料用組成物及びその製造方法 | 味の素ゼネラルフーズ株式会社 |
| 5 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活性... | 森永乳業株式会社 | 36 茶飲料用組成物、茶飲料用組成物の製造方法、茶飲料の製造方法、及び茶飲料の風味改善方法 | 味の素ゼネラルフーズ株式会社 |
| 6 容器詰飲料 | 花王株式会社 | 37 容器詰飲料 | 花王株式会社 |
| 7 腸内有害菌低減剤、それを含む食品または医薬品 | 富士フィルム株式会社 | 38 UCP-1発現促進剤 | 花王株式会社 |
| 8 容器詰飲料 | 花王株式会社 | 39 Smad3阻害剤 | 花王株式会社 |
| 9 容器詰飲料 | 花王株式会社 | 40 カテキン含有飲料の製造方法 | 花王株式会社 |
| 10 容器詰飲料 | 花王株式会社 | 41 アルデヒド低減用組成物 | 株式会社ロッテ |
| 11 ガレート型カテキン含有食品組成物 | ユーハ味覚糖株式会社 | 42 コレステロール蓄積抑制剤及びコレステロール蓄積抑制作用を向上する方法 | アサヒ飲料株式会社 |
| 12 ウーロン茶抽出物及び/又は甜茶抽出物を含む加齢臭抑制剤 | サントリーホールディングス株式会社 | 43 天然物由来成分を基材とするナノ粒子の製造方法 | ユーハ味覚糖株式会社 |
| 13 茶葉ベクチン含有飲料 | サントリー食品インターナショナル株式会社 | 44 中性脂肪蓄積抑制剤、及び中性脂肪蓄積抑制作用を向上する方法 | アサヒ飲料株式会社 |
| 14 チャフロサイドA高含有飲料用茶葉及びその製造方法 | 石田 均司 | 45 容器詰緑茶飲料及びその製造方法並びに容器詰緑茶飲料の苦渋味抑制方法 | 株式会社 伊藤園 |
| 15 飲料組成物 | ガネーデン バイオテック インコーポレイテッド | 46 茶飲料及びその製造方法並びに容器詰緑茶飲料の甘渋味調整方法 | 株式会社 伊藤園 |
| 16 烏龍茶抽出物 | サントリー食品インターナショナル株式会社 | 47 容器詰飲料 | 花王株式会社 |
| 17 飲食用組成物 | 株式会社東洋新薬 | 48 容器詰飲料 | 花王株式会社 |
| 18 緑茶抽出組成物 | 花王株式会社 | 49 精製茶抽出物の製造方法 | 花王株式会社 |
| 19 飲料の微生物汚染防止方法 | 花王株式会社 | 50 飲料組成物 | ガネーデン バイオテック インコーポレイテッド |
| 20 茶含有飲食品用呈味改善剤 | 長谷川香料株式会社 | 51 酵素処理イソクエルシトリン含有容器詰飲料 | サントリー食品インターナショナル株式会社 |
| 21 精製茶抽出物の製造方法 | 花王株式会社 | 52 酸化防止剤ベースの保護システムを有するコンポジット粒子およびそれを含む局所組成物 | イーエルシー マネージメント エルエルシー |
| 22 ガレート型カテキン含有機能性飲料 | ユーハ味覚糖株式会社 | 53 ジャスミン茶飲料 | アサヒ飲料株式会社 |
| 23 容器詰め緑茶飲料用緑茶抽出液及び容器詰め緑茶飲料 | サントリーホールディングス株式会社 | 54 微小ナノ粒子の製造方法 | ユーハ味覚糖株式会社 |
| 24 飲料 | 大正製薬株式会社 | 55 容器詰緑茶飲料 | アサヒ飲料株式会社 |
| 25 緑茶抽出物を含む組成物 | 株式会社アモーレパシフィック | 56 抗ウイルス作用を呈するエラグ酸誘導体及びその製造方法 | 二村 芳弘 |
| 26 茶抽出物の製造方法 | 花王株式会社 | 57 緑茶抽出物の製造方法 | 花王株式会社 |
| 27 天然物由来のフィロバシディウム抑制物質を含む抗菌用組成物 | チュンアン ユニバーシティ インダストリー アカデミック コアポレイション... | 58 容器詰飲料 | 花王株式会社 |
| 28 ブレンド茶飲料の製造方法 | 花王株式会社 | 59 容器詰飲料の製造方法 | 花王株式会社 |
| 29 改善された乾燥香料製剤 | ズートツッカー アクチェンゲゼルシャフト マンハイム / オクセンフルト | 60 ねじめびわ茶のアルツハイマー症予防又は治療作用 | 農業生産法人 有限会社 十津川農場 |
| 30 ラッカーゼ及びそれを用いたエピテアフラガリンの製造方法 | 富山県 | 61 容器詰め烏龍茶飲料 | ザ コカ・コーラ カンパニー |
| 31 香味付与物の製造方法並びに香味付与飲料又は食品 | アサヒグループ食品株式会社 | 62 容器詰飲料 | 花王株式会社 |
| | | 63 容器詰烏龍茶飲料 | ポッカサッポロフード&ビレッジ株式会社 |

以下17点省略