株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1 - 15 - 6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代) FAX03-3294-8063

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>

ホームページ公開中! http://www.itdc-patent.com

*最新の特許情報が満載!

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-

		<u>既刊関連セットのご案内</u>			(本体価格)
No,10900	登録·公開	健康茶の製造加工方法	平.25	69点	¥18,000
No,10820	"	II .	平.24	66点	¥ 16,000
No,10729	"	<i>II</i>	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	"	<i>II</i>	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	"	<i>II</i>	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)	"	<i>II</i>	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	"	<i>II</i>	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	"	II .	平.4-平.5	64点	¥ 19,700
No,9363	<i>"</i>	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: <u>kokusai@itdc-patent.com</u> 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		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
		合計¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所 :</u> 〒			

健康茶の製造加工方法

[登録·公開編] 平成26年(1年間) 70点

CD-BOMP ¥ 10 //0

B5製本版 ¥19,440

No.10990

S版 一括購入

	CD-ROM版	¥ 19,440
	(CE	D-ROM版·B5製本版
1	加工茶の製造方法	花王株式会社
	茶類エキスの製造方法	長谷川香料株式会社
	茶の製造方法	合同会社アースティー
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
_	茶エキス	サントリー食品インターナ
3		ショナル株式会社
6	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
7	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
8	緑茶抽出物、その用途及び製造方法	株式会社 伊藤園
9	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
10	発酵茶飲料の製造法	静岡県公立大学法人
11	茶抽出液の製造方法	花王株式会社
12	アスペルロシド含有飲料	小林製薬株式会社
13	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
14	精製緑茶抽出物	花王株式会社
15	後発酵健康茶の製法	株式会社ひかわ
_	容器詰ソバ茶飲料及びその製造方法	株式会社 伊藤園
_	遠赤外線焙煎茶の抽出方法	株式会社コスモバイオス
	飲料	サンスター株式会社
		77 X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
19	新規飲料	小林製薬株式会社
20	茶飲料又は茶含有食品の香味改善剤	小川香料株式会社
21	バ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 ポレイション
22	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
23	粉末茶の製造方法	山中 直樹
24	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
25	茶エキス	小川香料株式会社 クワン ドン ファーマスー
26	トウモロコシの毛茶の製造方法	ティカル カンパニー, リミ テッド
21	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
ZÖ	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
	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
30	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

方法

31 トウモロコシの毛茶の製造方法

32 ミオスタチン / Smadシグナル阻害剤 花王株式会社

テッド

クワン ドン ファーマスー

ティカル カンパニー, リミ

(全て税込価格) ¥ 29,160 33 サテライト細胞分化促進剤 花王株式会社 34 粉末茶の製造方法 山中 直樹 35 発酵桑茶及びその製造方法 株式会社 資生堂 後発酵茶由来の血圧上昇抑制作用を 36 有する剤並びにそれを含む飲食品及 国立大学法人群馬大学 37 幹細胞から外胚葉系細胞への分化誘 日本メナード化粧品株式会 導剤 社 38 組成物 株式会社ホソダSHC 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 株式会社ホソダSHC 40 水溶性包接化合物 鹿角霊芝の処理方法、鹿角霊芝処理 ヤマト漢方株式会社 物及び飲食物 向上した溶解性を有する粉砕茶の製 42 造方法、および当該製造方法により製 株式会社土橋園 造された粉砕茶 43 川 ビワ茶の抗腫瘍作用と肝機能改善作 農業生産法人 有限会社 十津川農場 皮膚シワ生成の抑制及びシワ改善活 ロッテ フード カンパニー 44 性を有する白茶抽出物を含有する組 リミテッド 成物 45 組成物 アサビ飲料株式会社 46 OPH活性增強剤 株式会社コンコード 47 茶抽出物の製造方法 花王株式会社 48 CGI - 58 発現促進剤 花王株式会社 49 茶抽出物の製造方法 花王株式会社 50 新規な雲南百薬加工物含有製剤及び 株式会社三協 飲食品 51 抗糖尿病剤およびそれを含有する食 桜乳業株式会社 52 吸収材料及び、それを用いた石鹸、化 新名 宏二 粧水、飲料水 ヨモギ茶葉の製造方法、前記製造方 53 法により得られるヨモギ茶葉、および前 公益財団法人とかち財団 記ヨモギ茶葉から得られる茶飲料 54 緑色系飲料及びその製造方法 株式会社 伊藤園 55 薬草常飲茶 居相 美和子 株式会社もみじかえで研究 56 風味向上剤 所 ポッカサッポロフード&ビバ 57 コーン茶の製造方法 レッジ株式会社 58 品でが原業品 国立大学法人 鹿児島大 品及び医薬品 59 桑茶の製造方法 浦添市

公益財団法人静岡県産業 60 発酵茶の製造方法及び発酵茶 振興財団 発酵茶飲料の製造方法および容器詰 公益財団法人静岡県産業 め発酵茶飲料 振興財団 62 アピゲニンの産生方法 金秀バイオ株式会社 63 粉末茶の製造方法 山中 直樹 有限会社バイオシステムコ 64 抗老化組成物 ンサルティング

以下6点省略