

ニュースガイドNo, 10729

<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23年(1年間) 66点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	期間	点	(本体価格)
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,6448(A)	"	"	昭.58-昭.62	63点	¥23,400
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,6984	"	"	昭.62-平.1	67点	¥25,000
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,6862	"	"	昭.63-平.1	68点	¥21,700
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)

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.10729

[登録・公開編] 平成23年(1年間) 66点

CD-ROM版 ¥16,800 B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

1 美肌健康茶およびその製造方法	有限会社アーレス	33 ポリフェノール誘導体及びその産生方法	株式会社RIVERSON
2 乳酸発酵ヤーコン茎葉部の抽出物およびこの製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所	34 緑茶由来カテキン類を含有する組成物	ユーハ味覚糖株式会社
3 茶の原料葉とピロ葉の揉捻加工による発酵茶及び発酵茶に含有される抽出物を有効成分とする組成物	長崎県	35 自然健康茶及びその製造方法	チャン ヤン サム
4 発酵茶葉およびその製造方法、発酵茶葉抽出物ならびに飲食品	長崎県	36 緑茶ペースト及び緑茶ペーストを用いた食品	佐々木 喜高
5 緑色の桑茶葉の製造方法並びに該方法による乾燥茶葉及び粉末飲料	有限会社 碧山園	37 精製茶抽出物の製造方法	花王株式会社
6 マグネシウム、カリウムの量を調整した血流改善作用のある麦茶飲料	株式会社 伊藤園	38 茶系製品	ユニリーバー・ナムローゼ・ベンノートシヤープ
7 呈味改善された甜茶抽出物の製造方法	株式会社ロッテ	39 茶系組成物	ユニリーバー・ナムローゼ・ベンノートシヤープ
8 茶葉食用油の製造方法	株式会社宝城緑茶テック	40 機能的抗酸化茶の製造方法	澤産業株式会社
9 葡萄葉茶及びその製造方法	濱野 吉秀	41 茶抽出液の製造方法	花王株式会社
10 緑茶抽出物の製造方法	株式会社 伊藤園	42 緑色発色を維持した茶加工品並びにその製造方法	株式会社サーマクリエイション
11 機能的飲食品	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	43 桑茶葉及びその製造方法	学校法人 創価大学
12 茶葉および茶抽出物中のカテキン類の含有量比を変化させる方法	株式会社福寿園	44 緑茶粉末、医薬品及び健康食品に添加する体内消化吸収の促進還元剤の製造方法	株式会社ウェッジ
13 機能的発酵茶及びその製造方法	株式会社RIVERSON	45 加熱された生茶葉と微生物用培地中で培養された茶細胞とを用いるテアラビンの製造方法	磐田化学工業株式会社
14 抹茶の物性改善方法及び物性改善された抹茶製剤	株式会社林原生物化学研究所	46 抗アレルギー剤及び抗アレルギー活性増強剤	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
15 緑色の乾燥茶葉の製造方法並びに該方法による乾燥茶葉及び粉末飲料	有限会社 碧山園	47 茶類エキスの製造方法	長谷川香料株式会社
16 茶 - 発酵飲料および茶飲料	大塚製薬株式会社	48 精製茶抽出物の製造方法	花王株式会社
17 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	49 茶抽出物の精製方法	花王株式会社
18 精製茶抽出物の製造方法	花王株式会社	50 茶抽出物の精製方法	花王株式会社
19 水性液のシュウ酸除去方法、これを用いた茶飲料の製造方法、茶抽出組成物及び茶飲料	株式会社 伊藤園	51 茶抽出物の精製方法	花王株式会社
20 水性液のシュウ酸除去方法、これを用いた茶飲料の製造方法、茶抽出組成物及び茶飲料	株式会社 伊藤園	52 焙煎茶の抽出方法	株式会社コスモバイオス
21 茶葉及び茶抽出物中のカテキン類の含有量比を変化させ、更に細胞への吸収率を高めるため…	インテック株式会社	53 アセスルファミカリウム含有飲料及びその製造方法、並びにアセスルファミカリウム含有飲料の金属味抑制方法	株式会社 伊藤園
22 葛花と茶の花を含有する組成物	株式会社東洋新薬	54 イチジク由来の抗アレルギー性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
23 自閉症の改善薬、治療茶	谷 美智士	55 茶製品の製造方法	ユニリーバー・ナムローゼ・ベンノートシヤープ
24 茶含有食品の製造方法	株式会社 伊藤園	56 ヘチマ茶	有限会社へちま産業
25 硫化水素産生酵素阻害剤	株式会社ロッテ	57 アスペルロシド含有飲料	小林製薬株式会社
26 茶乳酸菌発酵物	株式会社カネカ	58 茶葉の加工方法およびそれによって得られた茶葉加工品	ネビュレ株式会社
27 超微粉碎茶葉分散液およびそれを配合した飲食品	サントリーホールディングス株式会社	59 発酵食材の製造方法および発酵食品	株式会社千草物産
28 納豆で固めた茶	是兼 秀雄	60 茶の製造方法	合同会社アースティー
29 スマート抹茶	越田 進一	61 茶抽出エキスの製造方法	佐々木製茶株式会社
30 ホップ組成物及びその製造方法	株式会社大雄振興公社	62 メグスリノキの葉及び柿の葉を用いた健康茶	植竹 豊
31 ポリフェノール誘導体を含む機能的微生物発酵茶抽出エキス及びそれを製造する方法	株式会社RIVERSON	63 杜仲葉緑色乾燥品の製造方法	有限会社 碧山園
32 生活習慣病予防及び改善剤	竹元 万壽美		以下3点省略