

ニュースガイド No. 11146

<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>

茶飲料と製造加工方法

[登録・公開編]平成28年(1年間) 79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,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,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
No,8914	"	混合茶の製造加工方法	平.5-平.11	85点	¥29,700
No,11017	"	果実飲料の製造加工方法	平.25-平.26	66点	¥18,000
No,10523	"	ミネラル補給飲料の製造方法	平.16-平.21	100点	¥28,000
No,10475	"	低アルコール飲料の製造方法	平.16-平.21	77点	¥24,000
No,10472B	"	コーヒー飲料の製造加工方法	平.21	64点	¥20,000
No,10472A	"	"	平.20	64点	¥20,000

*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。

茶飲料と製造加工方法

No.11146

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 79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)

- | | | | |
|--|------------------------|---|-------------------------|
| 1 苦味抑制剤
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 | 花王株式会社 | 32 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 |
| 2 苦渋味が抑制された紅茶抽出液を含有する容器詰め無糖紅茶飲料 | 新日本製薬 株式会社 | 33 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 |
| 3 苦味抑制剤 | キリンビバレッジ株式会社 | 34 茶抽出物の製造方法 | 花王株式会社 |
| 4 茶エキスの製造方法および茶エキス | 花王株式会社 | 35 ブレンド茶飲料の製造方法 | 花王株式会社 |
| 5 苦味抑制剤 | 三井農林株式会社 | 36 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 |
| 6 麦芽エキス含有飲料 | 花王株式会社 | 37 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 |
| 7 容器詰飲料 | 花王株式会社 | 38 容器詰飲料 | 花王株式会社 |
| 飲料における精油の分散安定化方法、及びそれを利用した飲料の製造方法 | 富士フィルム株式会社 | 39 高分子ポリフェノール画分を含有するパーゼ活性阻害剤、茶エキス、およびその製造方法 | サントリーホールディングス株式会社 |
| 9 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 | 40 カテキン含有飲料の製造方法 | 花王株式会社 |
| 10 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 | 花王株式会社 | 41 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 |
| 11 高香味脱カフェイン茶飲料 | 有限会社ティークラフト | 42 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濃度感向上方法 | 株式会社 伊藤園 |
| 12 容器詰飲料 | キリンホールディングス株式会社 | 43 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 |
| 13 容器詰飲料 | 花王株式会社 | 44 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 |
| 14 容器詰飲料 | 花王株式会社 | 45 緑茶飲料 | サントリー食品インターナショナル株式会社 |
| 15 飲食用組成物 | 株式会社東洋新薬 | 46 茶飲料またはコーヒー飲料の製造方法 | キリンビバレッジ株式会社 |
| 16 茶の調製方法 | ユニリーバー・ナムローゼ・ベンノートシャープ | 47 容器詰飲料 | 花王株式会社 |
| 17 容器詰ミルク入り紅茶飲料の加熱劣化臭抑制方法 | 三井農林株式会社 | 48 加温販売用容器詰飲料及びその製造方法 | 株式会社 伊藤園 |
| 18 集中力喚起及び/又はリラックス感向上組成物 | 株式会社エモメント | 49 精製茶抽出物の製造方法 | 花王株式会社 |
| 19 抹茶風味付与乃至抹茶風味改善剤。 | 長谷川香料株式会社 | 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 容器詰飲料 | 花王株式会社 | 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 茶飲料 | サントリー食品インターナショナル株式会社 | 52 ジャスミン茶飲料 | アサヒ飲料株式会社 |
| 22 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 | 53 紅茶飲料 | アサヒ飲料株式会社 |
| 23 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 | 54 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 |
| 24 乳酸菌含有紅茶飲料 | キリンビバレッジ株式会社 | 55 茶由来シクロオキシゲナーゼ - 2 阻害剤 | 株式会社佐藤園 |
| 25 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 | 56 容器詰緑茶飲料 | アサヒ飲料株式会社 |
| 26 茶飲料 | サントリー食品インターナショナル株式会社 | 57 茶飲料およびその製造方法 | キリン株式会社 |
| 27 緑茶抽出組成物 | 花王株式会社 | 58 緑茶抽出物の製造方法 | 花王株式会社 |
| 28 茶含有飲食品用呈味改善剤 | 長谷川香料株式会社 | 59 容器詰飲料 | 花王株式会社 |
| 容器詰め加熱処理飲食品の風味維持方法 | 昭和産業株式会社 | 60 乳成分含有容器詰飲料及びその製造方法、並びに乳成分含有容器詰飲料の風味改善方法 | 株式会社 伊藤園 |
| 30 抹茶入り緑茶飲料 | サントリー食品インターナショナル株式会社 | 61 容器詰飲料の製造方法 | 花王株式会社 |
| 31 のどごし感に優れた高濃度茶由来粒子含有容器詰め茶飲料 | キリンビバレッジ株式会社 | 62 容器詰発泡飲料 | 花王株式会社 |

以下17点省略