

ニュースガイド No. 10477

<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!

青汁の製造加工方法と製品

[公開編]平成16年～平成21年(6年間) 82点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,200-	¥24,000-
全文紙収録 B5製本版	¥25,200-	¥24,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800-	¥36,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	年次	点	(本体価格)
No,10341	公開特許	朝鮮人参の処理加工方法と製品	平.18-20	82点	¥28,500
No,9975	"	"	平.15-17	81点	¥24,300
No,9538	"	"	平.12-14	80点	¥18,400
No,8867	"	"	平.9-11	51点	¥20,000
No,8082	"	"	平.5-8	68点	¥27,400
No,7511	"	"	平.2-4	59点	¥24,300
No,10125	"	血圧降下性機能食品の製法	平.16-18	74点	¥26,300
No,9750	"	"	平.12-15	109点	¥25,000
No,8857	"	"	平.9-11	59点	¥23,400
No,8287	"	"	平.5-8	80点	¥34,600
No,9803(A)	"	アロエより薬効成分の抽出法と製品	平.13-16	76点	¥25,000
No,9202(A)	"	"	平.9-12	54点	¥20,000
No,8286(A)	"	"	平.4-8	54点	¥24,600
No,10065	"	プロポリスの処理加工方法	平.15-18	76点	¥22,900
No,9470	"	"	平.11-14	72点	¥16,500
No,8677	"	"	平.7-10	65点	¥23,700
No,10064	"	ローヤルゼリーの処理加工方法	平.15-18	76点	¥23,700
No,9471	"	"	平.11-14	72点	¥16,500
No,8678	"	"	平.7-10	56点	¥20,400
No,10085	"	ゴマ種子抽出エキスと製品	平.9-18	86点	¥28,300

*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.	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

青汁の製造加工方法と製品

No.10477

[公開編] 平成16年～平成21年(6年間)

82点

CD-ROM版 ¥25,200

B5製本版 ¥25,200 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

- | | | | | | |
|----|--|--|----|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | - アミノ酪酸及び必須アミノ酸の富
化製造方法と栄養補助食品 | 遠赤青汁株式会社 | 38 | 葛花と特定の食品素材とを含有する食
品用組成物 | 株式会社東洋新薬 |
| 2 | ゴマ青麦顆粒の製造方法 | 株式会社東洋新薬 | 39 | 食品組成物及びその製造方法 | 株式会社華舞 |
| 3 | 乳酸菌飲料類 | 遠赤青汁株式会社 | 40 | アセトアルデヒド増加抑制剤 | 株式会社ファンケル |
| 4 | カルシウムチャンネル阻害剤 | 株式会社ファンケル | 41 | 呈味改善材および容器詰め飲料 | キュービー株式会社 |
| 5 | 肥満の予防又は治療剤 | 株式会社ファンケル | 42 | 骨吸収抑制剤 | 株式会社東洋新薬 |
| 6 | 便秘改善食品 | キューサイ株式会社 | 43 | DF Aと糖アルコールを含有する野菜
飲料 | 株式会社ファンケル |
| 7 | ケールを有効成分とする組成物 | 吉村 裕之 | 44 | 粉末飲料 | キュービー株式会社 |
| 8 | ケール青汁の大豆加工品添加食品の
製造方法 | 野村 尚美 | 45 | 長命草を用いた機能性食品、及びそ
の製造方法 | 金秀バイオ株式会社 |
| 9 | 栄養食品 | 遠赤青汁株式会社 | 46 | 飲料用顆粒とその製造方法 | 遠赤青汁株式会社 |
| 10 | 草本からのビタミンB強化製剤の製造
方法 | オーコファーム フォーシ
ュ
ンクス - ウント エントウィッ
クルングス - ゲゼルシャ
フ... | 47 | フコイダン入り健康補助食品 | 塩田 真一 |
| 11 | 免疫賦活食品とその製造方法 | 遠赤青汁株式会社 | 48 | 健康機能性食品 | 塚原 基市 |
| 12 | 食用または薬用植物を含有する飲料 | 旭電化工業株式会社 | 49 | 食品組成物及びその製造方法 | 株式会社華舞 |
| 13 | 緑葉造粒物及び緑葉造粒物の製造方
法 | 日本製粉株式会社 | 50 | 植物性素材の単細胞化装置および単
細胞化植物の製造方法 | 赤澤 基 |
| 14 | アガリクス入り大麦若葉 | 塩田 真一 | 51 | 免疫調節剤 | 日本薬品開発株式会社 |
| 15 | 免疫賦活食品 | 遠赤青汁株式会社 | 52 | 食品組成物 | 株式会社東洋新薬 |
| 16 | ケール乾燥粉末の造粒物およびその
製造方法 | 株式会社東洋新薬 | 53 | 脂肪細胞分化抑制物質およびその製
造方法 | 日本薬品開発株式会社 |
| 17 | ヒト体内有害物質排除剤 | キューサイ株式会社 | 54 | ケール100%の造粒物及びその製造
方法 | 株式会社ウメケン |
| 18 | 免疫賦活食品 | 遠赤青汁株式会社 | 55 | 緑色野菜容器詰飲料 | キリンビバレッジ株式会社 |
| 19 | 青汁食品 | カネボウ株式会社 | 56 | 緑色野菜青汁用粉末及びその製造方
法 | 株式会社ファンケル |
| 20 | 粉末食品及びその製造方法 | 株式会社浜乙女 | 57 | 飲食品及び苦味マスキング剤 | キュービー株式会社 |
| 21 | 健康食品 | 株式会社東洋新薬 | 58 | 若葉組成物 | 日清ファルマ株式会社 |
| 22 | 健康食品 | 株式会社東洋新薬 | 59 | イグサ青汁 | 株式会社エス・エフ・シー |
| 23 | 健康食品 | 株式会社東洋新薬 | 60 | 植物由来の可溶性カルシウム成分及
びその製法 | 株式会社ファンケル |
| 24 | 飲食品組成物 | 株式会社匠味創房 | 61 | 植物由来の可溶性カルシウム成分及
びその製法 | 株式会社ファンケル |
| 25 | 機能性飲料の製造方法 | 株式会社富士計器 | 62 | 肝中脂質蓄積抑制剤 | 株式会社東洋新薬 |
| 26 | そば芽抽出エキスを含有する食品 | 株式会社海洋牧場 | 63 | 肝中脂質蓄積抑制剤 | 株式会社東洋新薬 |
| 27 | 凝集沈殿が改善されたキトサン含有緑
葉組成物及び飲料 | 日本化薬フードテクノ株式
会社 | 64 | 発芽発酵ソバからACE阻害活性画分
を分画する方法 | 国立大学法人信州大学 |
| 28 | 浮遊ならびに凝集沈殿が改善されたキ
トサン含有緑葉組成物及び飲料 | 日本化薬フードテクノ株式
会社 | 65 | 甘藷茎葉加工物含有組成物 | 株式会社東洋新薬 |
| 29 | 機能性素材の有効成分を含む粉末及
び食品の製造方法 | 株式会社富士計器 | 66 | 抗酸化食品 | 株式会社東洋新薬 |
| 30 | 健康食品 | 鳥越製粉株式会社 | 67 | 植物を原料とする粉末飲料 | サンスター株式会社 |
| 31 | 麦若葉加工物を含有する造粒物 | 株式会社東洋新薬 | 68 | 機能性食品 | 株式会社ファンケル |
| 32 | 麦若葉加工物含有組成物 | 株式会社東洋新薬 | 69 | アブラナ科植物含有食品の製造方法
及びそのアブラナ科植物含有食品 | 遠赤青汁株式会社 |
| 33 | 栗濃縮エキス並びにきのご類濃縮エキ
スを含有する青汁飲料の製造法及び
これらの濃縮エキスの製造法 | 土居 二朗 | 70 | スプラウトエキスの製造方法 | 株式会社海洋牧場 |
| 34 | 緑黄色野菜食品の製造方法及びその
緑黄色野菜食品 | 遠赤青汁株式会社 | 71 | 15 - リボキシゲナーゼ阻害剤 | 日本薬品開発株式会社 |
| 35 | 便通改善剤 | 株式会社東洋新薬 | 72 | LPS誘導IgM産生増強剤 | 日本薬品開発株式会社 |
| 36 | 飲料、造粒物及び造粒物の製造方法 | 日本製粉株式会社 | 73 | 麦類若葉由来凝縮液含有物、顆粒お
よびその製造方法 | 日本薬品開発株式会社 |
| 37 | 大豆由来の乳化したタンパク質及び同
タンパク質を稀釈してなる飲料 | 有限会社 ホクリン | 74 | 青汁食品の風味改善剤及び風味改善
方法 | クラシエホームプロダクツ株
式会社
以下8点省略 |