

<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!

肥満改善瘦身用飲食品

[公開編] 平成6年~平成15年(10年間) 100点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥24,885-	¥23,700-
全文紙収録	B5製本版	¥24,885-	¥23,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥36,750-	¥35,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	年次	点	本体価格
No,8857	公開特許	血圧低下性機能食品の製法	平.9-11	59点	¥23,400
No,8287	"	"	平.5-8	80点	¥34,600
No,9384	"	カルシウム強化飲料	平.4-13	71点	¥16,300
No,9209	"	アレルゲン低減化穀類の製造加工方法	平.5-12	55点	¥19,700
No,8986	"	カルシウム吸収促進飲食物	平.5-11	67点	¥27,400
No,8988	"	悪酔い予防・治療用組成物	平.5-11	54点	¥23,400
No,8995	"	マイタケの処理加工方法	平.5-11	51点	¥19,700
No,8996	"	冬虫夏草の処理加工方法	平.5-11	51点	¥19,700
No,8941	"	霊芝の処理加工方法	平.5-11	64点	¥24,800
No,8939	"	カロチンの製造加工方法	平.5-11	58点	¥23,700
No,8942	"	カテキンの製造加工方法	平.5-11	60点	¥23,700
No,8950	"	アミラーゼ阻害物質の製造加工方法	平.5-11	54点	¥23,300
No,8961	"	難消化性澱粉の製造加工方法	平.5-11	60点	¥27,500
No,8913	"	杜仲エキスの抽出法と製品	平.9-11	45点	¥18,500
No,8911	"	繊維強化飲料の製造加工方法	平.9-11	59点	¥23,000
No,8902	"	花粉症予防・治療剤	平.5-11	69点	¥27,300
No,8901	"	アトピー性皮膚炎の予防・治療剤	平.9-11	71点	¥28,400
No,8777	"	健康酢飲食品の製造加工方法と組成物	平.5-10	68点	¥24,800
No,8679	"	漢方薬製剤方法と組成物	平.7-10	65点	¥27,300
No,7876	"	"	平.4-6	58点	¥26,700
No,7474	"	"	平.1-3	69点	¥27,900

*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

肥満改善痩身用飲食品 No.9752

[公開編] 平成6年～平成15年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥24,885

B5製本版 ¥24,885

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,750)

- | | | | |
|---|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1 ダイエット食品 | 日地 康武 | 38 抗肥満作用を有する飲食品 | サントリー株式会社 |
| 2 痩身用食品 | 日成興産株式会社 | 39 健康促進成分を有する生成物およびその製造方法 | ニチモウ株式会社 |
| 3 痩身用食品 | 日成興産株式会社 | 40 肥満抑制剤 | ニチャク株式会社 |
| 4 食品に肥満、耐糖能障害を予防する作用を付与する方法、同予防作用を有する食品および砂糖調製品 | 松谷化学工業株式会社 | 41 肥満防止剤 | 大正製薬株式会社 |
| 5 痩身用食品 | 株式会社ドクターマインツ | 42 肥満症の予防、治療法および抗肥満剤 | 荒木 裕 |
| 6 肥満防止能を有する高脂質食品 | 日地 康武 | 43 肥満改善用の飲食組成物およびこれを含有する飲食物 | 株式会社ロッテ |
| 7 痩身用食品及びその製造法 | トレードウィンド株式会社 | 44 抗肥満剤及び脂質代謝改善剤 | 理化学研究所 |
| 8 食品の物性を改良する方法 | 農林水産省食品総合研究所長 | 45 ゲル食品素材及びゲル食品の製法 | 志賀 洋子 |
| 9 肥満予防剤 | 日清製油株式会社 | 46 肥満防止用食品材料 | ソマール株式会社 |
| 10 米からの肥満予防・治療剤 | 株式会社創研 | 47 特異選択的脂質吸着組成物 | 日成興産株式会社 |
| 11 痩身用食品 | 株式会社はいる | 48 脂質代謝促進組成物 | 日成興産株式会社 |
| 12 痩身用食品 | 株式会社はいる | 49 健康促進成分を有する生成物およびその製造方法 | ニチモウ株式会社 |
| 13 抗肥満剤 | 理化学研究所 | 50 肥満防止乃至予防用組成物 | 日成興産株式会社 |
| 14 - グルコシダーゼ阻害剤、それを含む糖組成物、甘味料、食品、及び飼料 | ホクレン農業協同組合連合会 | 51 肥満抑制組成物 | 太陽化学株式会社 |
| 15 固形状の痩身用食品 | 株式会社成幸社 | 52 血糖値降下剤及び血糖値降下食品 | 国際融合有限公司 |
| 16 抗肥満症剤および食品 | 株式会社 伊藤園 | 53 脂肪減量飲料及びその製造方法 | 株式会社富士製薬 |
| 17 痩身用食品 | 松島 逸郎 | 54 食欲抑制薬、肥満症治療薬および摂食障害治療薬 | 大正製薬株式会社 |
| 18 - グルコシダーゼ阻害剤、それを含む糖を主体とする組成物、甘味料、食品及び飼料 | ホクレン農業協同組合連合会 | 55 抗肥満及び内臓蓄積脂肪低減化機能を有する物質、及びその用途 | 株式会社ジャニフ・テック |
| 19 痩身用食品 | 日成興産株式会社 | チキン抽出物を含有する脂質代謝改善剤 | 常盤薬品工業株式会社 |
| 20 健康食品 | 西田 博 | 56 用ないしは肥満予防用または治療用の医薬組成物 | 花王株式会社 |
| 21 - グルコシダーゼ阻害剤、それを含む糖組成物、甘味料、食品及び飼料 | ホクレン農業協同組合連合会 | 57 パナナ果皮抽出物の製造方法 | 有限会社ゴトーコーポレーション |
| 22 痩身用組成物 | 日成興産株式会社 | 58 桑の葉を含有する健康補助剤及び健康補助飲食品 | 有限会社野々川商事 |
| 23 サング加工物を含有する食品 | エムピ - ジ - 株式会社 | 59 肥満の予防改善剤 | 北海道 |
| 24 抗肥満剤 | ゼリア新薬工業株式会社 | 60 エゾイシゲからの肥満及び糖尿病予防を目的とする食品素材 | 日本製粉株式会社 |
| 25 肥満防止食品及びその製造法 | 日成興産株式会社 | 61 脂肪蓄積抑制剤、抗肥満剤、食品添加物、食品及びペットフード | 伊藤ハム株式会社 |
| 26 プロシアニジンを含む有効成分とする抗肥満剤 | サントリー株式会社 | 62 肥満改善及びダイエット食用素材並びにそれを用いたダイエット食品 | PPAR / 及びリガンドからなる肥満細胞活性化抑制剤 |
| 27 抗肥満食品 | 不二製油株式会社 | 63 肥満細胞活性化抑制剤 | 理化学研究所 |
| 28 筋力活性型痩身用食品 | 有限会社アスピー | 64 抗肥満剤及び脂質代謝改善剤 | 長岡香料株式会社 |
| 29 肥満改善及びダイエット食用素材並びにそれを用いたダイエット用食品 | 伊藤ハム株式会社 | 65 抗肥満剤 | エナジック株式会社 |
| 30 抗肥満剤 | 正和薬品株式会社 | 66 肥満防止食品 | アビ株式会社 |
| 31 抗肥満剤 | 株式会社大塚製薬工場 | 67 抗肥満薬及びその製造方法 | 株式会社三和化学研究所 |
| 32 抗肥満剤 | ゼリア新薬工業株式会社 | 68 インスリン抵抗性及び / 又は肥満の予防剤もしくは改善剤。 | グンゼ株式会社 |
| 33 抗肥満効果を有する組成物 | 長瀬産業株式会社 | 69 - アミラーゼ阻害剤および抗肥満剤 | 大関株式会社 |
| 34 抗肥満および内臓蓄積脂肪低減化機能を有する物質、およびその用途 | 株式会社ジャニフ・テック | 70 肥満抑制組成物 | 石田 均司 |
| 35 肥満予防剤 | トヨタマ健康食品株式会社 | 71 肥満防止改善組成物およびそれを用いた飲食品 | 甲陽ケミカル株式会社 |
| 36 脂質代謝改善剤 | 日本食品化工株式会社 | 72 肥満の改善方法 | 株式会社龍栄総研 |
| 37 抗肥満剤 | ランカーアールベーディック
ハーブ薬品株式会社 | 73 抗肥満剤および当該抗肥満剤の投与方法 | マルハ株式会社 |
| | | 74 摂取物 | |

以下26点省略