

<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>

*お求め安い価格で新登場!

ハトムギの処理加工方法と製品

[公開編]平成2年~平成13年(12年間) 71点

全文PDF CD-ROM版 ￥18,000-
 全文紙収録 全文公報版 ￥18,000-
 (CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ￥27,000-)

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	昭.60-平.1	68点	￥24,000
No,6830	公開特許	ハトムギの処理加工方法と製品	昭.60-平.1	68点	￥24,000
No,9205(A)	"	小麦胚芽の処理加工方法	平.5-12	55点	￥19,800
No, "(B)	"	蕎麦エキスの処理加工方法	"	40点	￥14,400
No,9206	"	小麦粉皮製品の製造加工方法	平.5-12	68点	￥24,500
No,9209	"	アレルギー低減化穀類の製造加工方法	平.5-12	55点	￥19,800
No,9312	"	玄米の処理加工方法と製品	平.5-13	78点	￥17,900
No,9382	"	美容・健康食品の製造加工方法	平.4-13	70点	￥16,100
No,8901	"	アトピー性皮膚炎の予防・治療剤	平.9-11	71点	￥28,400
No,8149	"	"	平.5-8	75点	￥29,700
No,8902	"	花粉症予防・治療剤	平.5-11	69点	￥27,400
No,9204(A)	"	ヨクイニン抽出エキスとその用途	平.5-12	55点	￥20,000
No, "(B)	"	ギムネマ抽出エキスとその用途	"	38点	￥13,900
No,9203(A)	"	ウコン抽出エキスとその用途	平.5-12	64点	￥21,900
No, "(B)	"	グアバ抽出エキスとその用途	"	47点	￥16,000
No,9202(A)	"	アロエより薬効成分の抽出法と製品	平.9-12	54点	￥20,000
No, "(B)	"	ヨモギより薬効製品の抽出法と製品	"	25点	￥9,300
No, "(C)	"	ドクダミより薬効成分の抽出法と製品	"	19点	￥7,000
No, "(D)	"	イチョウより薬効成分の抽出法と製品	"	28点	￥10,400
No,9201(A)	"	モロヘイヤの処理加工方法	平.5-12	60点	￥20,700
No, "(B)	"	アシタバの処理加工方法	"	27点	￥9,300
No,9381	"	キチン・キトサン健康食品	平.4-13	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ファイルにしておりリンク機能、全文公報版は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・全文公報版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

ハトムギの処理加工方法と製品

No.9401

[公開編] 平成2年～平成13年(12年間) 71点

CD-ROM版 ¥18,000 全文公報版 ¥18,000

(CD-ROM版・全文公報版 一括購入 ¥27,000)

- | | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------------|
| 1 ハトムギ水煮およびその製造方法 | 武田薬品工業株式会社 | 36 鳩麦エキス抽出方法及び該抽出方法により得られた... | 株式会社四国総合研究所 |
| 2 活性酸素抑制組成物 | 株式会社杏林予防医学研究所 | 37 健康煎飲料とその製法 | 立崎 清喜 |
| 3 多種配合茶及びその抽出茶液 | 本田 喜市 | 38 健康茶 | 株式会社ファイルド |
| 4 抗酸化ミネラル飲料及びその製造法 | 日研フード本社株式会社 | 39 抗酸化組成物及びその製造方法 | 株式会社エイオーエイ・ジャパン |
| 5 ヨクイニン含有食品の製造法 | 味の素株式会社 | 40 コイキソールの抽出方法 | フードデザイン技術研究組合 |
| 6 食物繊維を含んだ穀類の製造方法 | 有限会社生物科学産業研究所 | 41 栄養補給食品 | 廣瀬 栄 |
| 7 清涼飲料及びその製造法 | 添田町 | 42 発泡酒の製造方法 | 株式会社協同商事 |
| 8 中間水分ベータ型澱粉質穀粒、及びその製造方法 | 尾西食品株式会社 | 43 健康茶 | 丹平製薬株式会社 |
| 9 栄養補助食品 | 株式会社ヘルスエイド | 44 安眠用健康食品 | 森谷健康食品株式会社 |
| 10 早炊き用加工はとむぎ等及びその製造方法 | 太陽食品株式会社 | 45 安眠用健康食品 | 森谷健康食品株式会社 |
| 11 はと麦を主原料とする健康茶の製法 | 石川 次郎 | 46 健康アイスクリーム | 長谷部 和子 |
| 12 栄養組成物及びこれを用いた人工栄養食品 | キューピー株式会社 | 47 薬膳麺とその製造方法 | 富山県中華料理環境衛生同業組合 |
| 13 コイキソール含有飲食品 | フードデザイン技術研究組合 | 48 ハトムギテンペ製造方法 | 末安 祥二 |
| 14 ハトムギエキスを含む飲食品または口腔用製品 | フードデザイン技術研究組合 | 49 植物抽出物含有線維芽細胞増殖促進剤 | 一丸ファルコス株式会社 |
| 15 ハトムギの処理法 | 大分県 | 50 ハトムギ紅麹とその製造法及び型乾燥ハトムギ紅麹とそれらを用いた食品 | 岡田 幸子 |
| 16 栄養強化ハトムギ | 有限会社コンベックス | 51 飲用素材 | 不二製油株式会社 |
| 17 コイキソールの製造方法 | フードデザイン技術研究組合 | 52 飲用食品組成物およびその製造法 | 株式会社タキザワ漢方廠 |
| 18 植物抗酸化組成物 | 株式会社エイオーエイ・ジャパン | 53 飲料用ホウトウクウ組成物 | アイ・エム・ピー株式会社 |
| 19 健康飲料材および健康飲料 | 水谷 和子 | 54 五穀餅粉末の製造法 | 渡邊 聖鵬 |
| 20 健康飲料 | 鐘紡株式会社 | 55 ハト麦発泡酒の製造方法 | 有限会社伊矢野九兵衛商店 |
| 21 抗菌剤及びこれを用いる食品の保存方法並びにきのこの栽培方法 | カゴメ株式会社 | 56 薬理活性物質の分布改善剤 | ポーラ化成工業株式会社 |
| 22 コイキソール含有食品 | 株式会社松平天然物研究所 | 57 生体内物質分布不均一改善剤 | ポーラ化成工業株式会社 |
| 23 健康麺の製造方法 | ヨン ウブ ソン | 58 嗜好飲料用抽出液の製造方法 | 稲畑香料株式会社 |
| 24 はとむぎ健康茶及びその製造方法 | 澤邊 澄子 | 59 はと麦茶の製造方法 | 城田 彰 |
| 25 抗菌剤及びこれを用いる食品の保存方法並びにきのこの栽培方法 | カゴメ株式会社 | 60 生体活動改善用の組成物 | ポーラ化成工業株式会社 |
| 26 健康食品とその製法 | 島津 照明 | 61 嗜好飲料用エキスの製造方法 | 稲畑香料株式会社 |
| 27 コイキソール又はその前駆体を含むする植物抽出物の抽出方法 | フードデザイン技術研究組合 | 62 抽出用健康飲料 | 天野 暁 |
| 28 抗菌剤 | カゴメ株式会社 | 63 抗菌性に優れた抽出茶液、それに用いる混合茶および抗菌性に... | 株式会社シャンソン化粧品 |
| 29 抗菌剤 | カゴメ株式会社 | 64 酵素食品 | 有限会社オトコーポレーション |
| 30 カプセル栄養補助食品 | 株式会社ヘルスエイド | 65 治療食 | 藤崎 康彦 |
| 31 ハトムギ種実を使った醤油の醸造法 | 宮城県 | 66 茶類飲料の製造方法 | 株式会社ポッカコーポレーション |
| 32 生薬オリゴドリンク及び生薬オリゴゼリーの製造法 | 熊井 三治 | 67 ハトムギ由来抗菌剤の製造方法 | フロイント産業株式会社 |
| 33 健康茶 | 西田 博 | 68 健康食品及び健康飲料 | 大城 浩正 |
| 34 健康茶 | 丹平製薬株式会社 | 69 漢方健康飲料およびこれに用いる抽出処理方法 | 株式会社国際漢方研究所 |
| 35 飲食物、飲食物素材、およびそれらの製造法 | 丸善製薬株式会社 | | 以下2点省略 |