

<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!

血圧降下性機能食品の製法

[公開編]平成12年~平成15年(4年間) 109点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥26,250-	¥25,000-
全文紙収録	B5製本版	¥26,250-	¥25,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥38,850-	¥37,000-

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	点	本体価格
No,8857	公開特許	血圧降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 〒	

血圧降下性機能食品の製法

No.9750

[公開編] 平成12年～平成15年(4年間) 109点

CD-ROM版 ¥26,250

B5製本版 ¥26,250

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850)

- | | | | |
|--|--|--|-------------------|
| 1 水溶性ペプチドの製造方法 | コスモ食品株式会社 | 34 新規ペプチド、その製造法及び用途 | 株式会社 レオロジー機能食品研究所 |
| 2 アンジオテンシン[変換酵素阻害物質及びそれを製造する方法] | 株式会社アドバンス | 35 マイタケを用いた高機能食品の製造方法 | 新潟県 |
| 3 クロレラペプチド含有組成物 | 仙味エキス株式会社 | 36 アンジオテンシン変換酵素阻害物質 | 沖縄食糧株式会社 |
| 4 ワイン搾汁粕抽出物を含有する食品又は医薬組成物 | サンスター株式会社 | 37 中性エンドペプチダーゼ阻害剤 | 花王株式会社 |
| 5 海苔の酵素分解物およびその用途 | 株式会社白子 | 38 高血圧症予防・治療剤 | 花王株式会社 |
| 6 新規ペプチド | 寶酒造株式会社 | 39 麦若葉由来の素材を含む抗高血圧食品 | 株式会社東洋新薬 |
| 7 アンジオテンシン変換酵素阻害性ペプチド | 一番食品株式会社 | 40 血圧降下作用を有する薬理用組成物 | 麒麟麦酒株式会社 |
| 8 アンジオテンシン変換酵素阻害性ペプチド | 一番食品株式会社 | 41 果実ポリフェノール、酸化防止剤、血圧降下剤、抗変異原性作用剤、アレルギー抑制剤、抗う蝕剤及び消臭剤 | ニッカウヰスキー株式会社 |
| 9 アンジオテンシン変換酵素阻害性ペプチド | 一番食品株式会社 | 42 高血圧症予防・治療剤 | 花王株式会社 |
| 10 アンジオテンシン変換酵素阻害性ペプチド | 一番食品株式会社 | 43 アンジオテンシン変換酵素阻害物質とその製造法 | 阿保 建司 |
| 11 アンジオテンシン変換酵素阻害性ペプチド | 一番食品株式会社 | 44 血圧降下剤組成物 | 花王株式会社 |
| 12 ペプチド含有液の精製方法 | カルピス株式会社 | 45 高血圧症予防・治療剤 | 花王株式会社 |
| 13 新規ペプチド | 寶酒造株式会社 | 46 高血圧症予防・治療剤 | 花王株式会社 |
| 14 生理活性ペプチド組成物の製造法 | 株式会社 レオロジー機能食品研究所 | 47 高血圧症予防・改善・治療剤 | 花王株式会社 |
| 15 スチルベン系化合物を含有する医薬及び食品組成物 | サンスター株式会社 | 48 高血圧症予防・改善・治療剤 | 花王株式会社 |
| 16 アンジオテンシン変換酵素阻害性ペプチド | 一番食品株式会社 | 49 高血圧症予防・改善・治療剤 | 花王株式会社 |
| 17 生理活性健康食品 | 仙味エキス株式会社 | 50 アコヤ貝由来のACE阻害ペプチド | 仙味エキス株式会社 |
| 18 アンジオテンシン転換酵素阻害剤 | ノン・シム・カンパニー・リミテッド | 51 ペースト状無臭にんにく加工食品 | 仙味エキス株式会社 |
| 19 ニンニク発酵組成物 | 湧永製薬株式会社 | 52 機能性素材、SOD作用剤、血圧降下剤、血栓溶解剤及びその製造方法並びにその製造方法に用いる菌株 | 株式会社東洋発酵 |
| 20 にんにく臭のない健康食品 | 仙味エキス株式会社 | 53 新規ペプチドおよびその製造方法 | 株式会社シマヤ |
| 21 新規なテトラペプチドおよびアンジオテンシン変換酵素阻害剤 | 末綱 陽子 | 54 新規なペプチド | アビ株式会社 |
| 22 新規なテトラペプチドおよびアンジオテンシン変換酵素阻害剤 | 末綱 陽子 | 55 アンジオテンシン変換酵素阻害物質 | 理研ビタミン株式会社 |
| 23 新規なヘキサペプチドおよびアンジオテンシン変換酵素阻害剤 | 末綱 陽子 | 56 新規なペプチド | アビ株式会社 |
| 24 新規なペンタペプチドおよびアンジオテンシン変換酵素阻害剤 | 末綱 陽子 | 57 飲食用組成物 | 花王株式会社 |
| 25 アンジオテンシン変換酵素阻害剤及び血圧降下剤 | 経済産業省産業技術総合研究所長 | 58 ニンニク発酵組成物 | 湧永製薬株式会社 |
| 26 血圧調節剤及びその製造方法 | 株式会社永昌源 | 59 サトウキビポリフェノール含有物の製造方法 | 沖縄県 |
| 27 アンジオテンシン変換酵素阻害剤として用いられる新規ペプチド及びその製造方法 | フード・インダストリー・リサーチ・アンド・ディベロップメント・インスティテュート | 60 ニコチアナミン又はニコチアナミン含有物の製造法 | キッコーマン株式会社 |
| 28 アンジオテンシン変換酵素阻害剤 | 長谷川香料株式会社 | 61 海藻灰系血圧降圧剤 | 有限会社 坂本薬草園 |
| 29 生理活性ペプチドの製造法 | 木田 建次 | 62 蛋白質分解酵素によるローヤルゼリーの分解組成物とそれを含有する食品組成物 | 株式会社山田養蜂場 |
| 30 アンジオテンシン変換酵素阻害剤及び血圧降下剤 | 経済産業省産業技術総合研究所長 | 63 ケール加工物を含む抗高血圧食品 | 株式会社東洋新薬 |
| 31 膵臓由来のアンジオテンシン変換酵素阻害物質およびその製造方法 | 三重県 | 64 ペースト状無臭ニンニク加工健康食品 | 仙味エキス株式会社 |
| 32 畜肉タンパク質由来の血圧降下ペプチド | プリマハム株式会社 | 65 高血圧症予防・治療剤 | 株式会社ヤクルト本社 |
| 33 アンジオテンシン[変換酵素阻害剤]およびその製造法 | 経済産業省産業技術総合研究所長 | 66 健康食品とその製造方法 | ヤエガキ醗酵技術株式会社 |

以下43点省略