

< 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 16 年 ~ 平成 18 年 (3 年間) 74 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 27,615 -	¥ 26,300 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 27,615 -	¥ 26,300 -
(CD-ROM 版 ・ B 5 製本版 一括購入)		¥ 40,950 -	¥ 39,000 -)

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,9750	公開特許	血圧降下性機能食品の製法	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,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

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、 B 5 製本版は B 5 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・B 5 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.10125

[公開編] 平成16年～平成18年(3年間) 74点

CD-ROM版 ¥27,615

B5製本版 ¥27,615

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥40,950)

- | | | | |
|---|--|--|--------------|
| 1 エルカンプーレを含有した機能性食品 | トワ商事株式会社 | 29 新規なヘキサペプチドおよびアンジオテニン変換酵素阻害剤 | 末網 陽子 |
| 2 プロポリス抽出物、その製造方法及びそれを含有する血圧降下剤 | アビ株式会社 | 30 アンジオテニンI変換酵素活性を阻害する蛋白質分解物 | 備前化成株式会社 |
| 3 血圧降下剤、その製造方法及びプロポリス組成物 | アビ株式会社 | 31 アンジオテニンI変換酵素阻害ペプチド化合物又はそれを含有するペプチド組成物とそれらの製造方法 | 株式会社ニチロ |
| 4 プロポリス抽出物、その製造方法、それを含有する血圧降下剤、食品製剤及びプロポリス組成物 | アビ株式会社 | 32 血圧降下作用を有する食品原料 | 株式会社シマヤ |
| 5 アンジオテニン変換酵素阻害剤 | 株式会社ファンケル | 33 血圧降下作用のある魚類エキス | 株式会社シマヤ |
| 6 アンジオテニン変換酵素阻害剤及びその製造法 | キッコーマン株式会社 | 34 トマトの発酵液、及び血圧降下剤及びその製造方法、並びに、飲食用組成物 | ライオン株式会社 |
| 7 アンジオテニン変換酵素阻害ペプチド | 日本ハム株式会社 | 35 新規なヘキサペプチド及びアンジオテニン変換酵素阻害剤 | 独立行政法人水産大学校 |
| 8 アンジオテニン変換酵素阻害ペプチド | 丸大食品株式会社 | 36 アンジオテニン変換酵素阻害剤及び該阻害剤を含む食品 | カルピス株式会社 |
| 9 血糖上昇抑制且つ血圧上昇抑制作用を有する機能性素材 | 沖縄県 | 37 食品素材に靈芝のエキス及び微粉末を添加すると食品素材の持つ機能性効果及びその活性力の強化... | 河野 武平 |
| 10 紅麹菌を用いた血圧上昇抑制剤及びその製造方法 | 琉球セメント株式会社 | 38 アンジオテニン変換酵素阻害ペプチド | 丸大食品株式会社 |
| 11 親水性ジペプチド | 株式会社ヤクルト本社 | 39 新規な血圧降下剤および食品 | 呉羽化学工業株式会社 |
| 12 アンジオテニン変換酵素阻害剤含有組成物の製造方法 | 日本合成化学工業株式会社 | 40 血圧降下剤 | アサヒビール株式会社 |
| 13 血圧降下作用に有効な保健食品及び血圧降下剤 | 日本新薬株式会社 | 41 ローヤルゼリー由来の降圧ペプチド | 株式会社山田養蜂場 |
| 14 プロポリス組成物 | 株式会社ファンケル | 42 アンジオテニンI変換酵素阻害剤 | 伊藤ハム株式会社 |
| 15 新規血圧上昇抑制物質 | 独立行政法人 科学技術振興機構 | 43 ローヤルゼリー由来の新規アンジオテニンI変換酵素阻害ペプチド | 株式会社山田養蜂場 |
| 16 アンジオテニ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 | 44 大麦焼酎蒸留残液から得られる血圧降下作用を有する組成物 | 三和酒類株式会社 |
| 17 液晶ポリエステル樹脂混合物およびそれを用いた成形方法 | 住友化学工業株式会社 | 45 そば芽抽出エキスを含有する食品 | 株式会社海洋牧場 |
| 18 アンジオテニン変換酵素阻害剤および抗高血圧食品 | 御木本製薬株式会社 | 46 アンジオテニン変換酵素阻害剤 | 長瀬産業株式会社 |
| 19 アンジオテニン変換酵素阻害剤 | 丸大食品株式会社 | 47 アルドステロン分泌阻害剤、アンジオテニン変換酵素阻害剤及び血圧降下剤 | アビ株式会社 |
| 20 発酵処理物及びその製造方法 | 株式会社琉球バイオリソース開発 | 48 ACE阻害剤 | ゲンゼ株式会社 |
| 21 食塩含有飲食品 | キッコーマン株式会社 | 49 カルシウムチャンネル阻害剤 | 仙味エキス株式会社 |
| 22 2"-ヒドロキシニコチアミン、その製造方法、並びにアンジオテニン変換酵素阻害剤、血圧降下剤... | 独立行政法人 科学技術振興機構 | 50 高血圧降下剤および高血圧降下作用を有する食品 | 富士化学工業株式会社 |
| 23 血圧降下剤及びその製造方法、並びにプロポリス組成物及び食品製剤 | アビ株式会社 | 51 機能性食品とその製造法 | ヤエガキ醗酵技研株式会社 |
| 24 アンジオテニンI変換酵素阻害剤及びその製造方法、並びに機能性食品 | 丸善製薬株式会社 | 52 サケ由来アンジオテニンI変換酵素阻害ペプチド化合物またはそれを含有するペプチド組成物と... | 株式会社ニチロ |
| 25 アンジオテニン変換酵素阻害活性及び活性酸素除去活性を有する緑豆蛋白質分解物含有組成物 | ナガセケムテックス株式会社 | 53 血圧降下用組成物 | エスエス製薬株式会社 |
| 26 担子菌類のアンジオテニン変換酵素阻害物質およびそれを含有する食品素材 | 香川県 | 54 血圧降下作用を有する食品組成物 | 味の素株式会社 |
| 27 担子菌類のアンジオテニン変換酵素阻害物質およびそれを含有する食品素材 | 麒麟麦酒株式会社 | 55 新規なトリペプチド及びアンジオテニン変換酵素阻害剤 | 末網 陽子 |
| 28 大麦焼酎蒸留残液から得られる血圧降下作用を有し且つ優れた呈味性を有する組成物 | 三和酒類株式会社 | | |

以下19点省略。