

<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！

そばエキス加工健康食品の製造方法

[公開編]平成11年～平成20年(10年間) 84点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥29,085-	¥27,700-
全文紙収録 B5製本版	¥29,085-	¥27,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)	¥43,050-	¥41,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	登録・公開	そばの製造加工方法	年次	点	本体価格
No,10165	登録・公開	そばの製造加工方法	平.18-19	77点	¥24,700
No,9923	"	"	平.16-17	71点	¥21,300
No,9663	"	"	平.14-15	64点	¥14,700
No,9275	"	"	平.12-13	64点	¥14,700
No,8816	"	"	平.10-11	64点	¥22,400
No,8385	"	"	平.8-9	62点	¥21,700
No,8046	公告・公開	"	平.6-7	53点	¥19,700
No,7633	公開特許	"	平.3-5	53点	¥19,700
No,7150	"	"	昭.63-平.2	48点	¥18,300
No,7145	公告特許	"	昭.51-平.2	48点	¥18,400
No,9975	公開特許	朝鮮人参の処理加工方法と製品	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,10131	"	納豆菌利用健康食品の製造方法	平.16-18	75点	¥24,700
No,9748	"	"	平.11-15	100点	¥23,700
No,8620	"	"	平.5-8	67点	¥23,800
No,10130	"	マンナン加工健康食品の製造方法	平.16-18	76点	¥26,300
No,9749	"	"	平.13-15	84点	¥19,600

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

そばエキス加工健康食品の製造方法 No.10340

[公開編] 平成11年～平成20年(10年間) 84点

CD-ROM版 ¥29,085 B5製本版 ¥29,085 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

1	ダツタン種そば粉の製造方法及びそば粉加工品	日穀製粉株式会社	35	苦蕎麦を原料とした飲料の加工方法	北京君陽愛瑪科技有限公司
2	そばエキスの製造方法	サクマ製菓株式会社	36	血液粘性改善用組成物	オリザ油化株式会社
3	そば幼植物添加食品	大谷 文郎	37	2"-ヒドロキシニコチアナミン、その製造方法、並びにアンジオテンシン変換酵素阻害剤、血圧降下剤及...	独立行政法人 科学技術振興機構
4	ダツタンそば茶	一番食品株式会社	38	ダツタンそば粉の製造方法、ダツタンそばの製造方法及びそば粉加工食品	日本製粉株式会社
5	そばの葉のジュース	大谷 文郎	39	そばの若葉と茎部で製造される香味料および香味飲料ならびにその製造方法	有限会社 赤ざわ
6	穀類茶飲料の製造方法	竇酒造株式会社	40	そば育成方法及びそば育成装置	シーシーエス株式会社
7	焙炒そば種子類及びそれを用いる酒類の製造方法	竇酒造株式会社	41	苦そば茶の製造方法	株式会社八木音
8	飲食用香味劣化防止剤、飲食品の香味劣化防止方法および当該飲食品	塩野香料株式会社	42	健康食品	北興化学工業株式会社
9	蕎麦若菜の栽培方法及び蕎麦若菜ジュース等	田中 九平	43	飲食品組成物	株式会社匠味創房
10	ダツタン種そばの精穀体及びその炊飯体の製造方法	竹内 康子	44	生体コラーゲン合成促進剤用組成物	松浦薬業株式会社
11	ダツタン種そばのそば粉製造方法	竹内 康子	45	茶の製造方法及び茶	京都グレインシステム株式会社
12	ダツタンそば米及びその製造方法	日穀製粉株式会社	46	そば粉造粒体並びに造粒そば麴の製造方法、それらを用いた酒類の製造方法、そばを用いた酒類製造用掛け...	雲海酒造株式会社
13	だつたんそば粉食品および混合食品	田中 しのぶ	47	苦蕎麦茶の製造方法	株式会社 伊藤園
14	そば種子類処理物及びそれを用いる酒類の製造方法	竇酒造株式会社	48	そば芽抽出エキスを含有する食品	株式会社海洋牧場
15	蕎麦入り胡麻豆腐及びその製造方法	高津 征子	49	血液の中性脂肪の増加を抑制する作用を有する飲料	廣瀬 行博
16	ダツタンそば種子の加工物及びその添加食品	竹内 康子	50	老化防止組成物およびそれを含有する化粧品ならびに飲食品	廣瀬 行博
17	ダツタンソバ酵素処理物含有飼料添加物及び飼料	株式会社科学飼料研究所	51	老化防止組成物およびそれを含有する化粧品ならびに飲食品	廣瀬 行博
18	血流改善用組成物	太陽化学株式会社	52	ペプチド含有飲料	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社
19	香味劣化抑制剤および香味劣化抑制方法	三栄源エフ・エフ・アイ株式会社	53	老化防止組成物およびそれを含有する化粧品ならびに飲食品	廣瀬 行博
20	免疫増強剤	全国農業協同組合連合会	54	ソバ抽出物含有固形組成物	三生医薬株式会社
21	チップス様そば加工品の製造方法	奥山 壽雄	55	ルチン含有物の処理方法	アイシーエス株式会社
22	糠臭の低減された発芽玄米	伊那食品工業株式会社	56	食品組成物の製造方法、及び食品組成物	熊本製粉株式会社
23	刺激緩和組成物	株式会社ファンケル	57	即席そば湯の素及びその製造方法	株式会社シマヤ
24	蕎麦、およびその加工方法	高橋 道明	58	ダツタンソバ子実を用いたスプラウト	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
25	蕎麦を用いた食品の製造方法	株式会社中国メンテナンス	59	ダツタン切餅	板垣 一寿
26	ヒアルロン酸蓄積促進剤	株式会社ファンケル	60	食品素材およびその製造方法	株式会社グリーン
27	ダツタンソバ植物体食品素材及びその素材を利用した食品	独立行政法人農業技術研究機構	61	ルチン高含有韃靼そば粉の製造方法及びそば粉加工品	北西産業株式会社
28	高ルチン含有醸造酢及びその製造方法	キューピー醸造株式会社	62	そば芽粉末	株式会社造形美術
29	カプセル形態の食品用組成物	株式会社ファンケル	63	糖尿病予防用組成物	オリザ油化株式会社
30	そば茶飲料の製造方法	日本デルモンテ株式会社	64	脂質代謝改善用組成物	オリザ油化株式会社
31	フェノール化合物のルチノース配糖体を有効成分として含有する美白剤	東洋水産株式会社	65	そば粉およびその製造方法ならびにそれを含有する食品	キッセイ薬品工業株式会社
32	ポリフェノールに由来する苦み、渋み又はアク味の軽減方法	ウマイ株式会社	66	ソバを原料として使用した飲食品の製造方法	日穀製粉株式会社
33	だつたんそば若葉の栽培方法及びだつたんそば若葉を用いた食品	田中 顕二	67	ダツタンソバ粉を用いたパン類及びその製造方法	生活協同組合コープこうべ
34	苦蕎麦を原料とするアルドース還元酵素阻害剤及びソルビトール降下剤	李 剛			以下17点省略