

ニュースガイド No. 11014

<日本特許・実用新案明細書収録セット>  
 \*最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

## 米糠の有効利用方法と製品

[登録・公開編]平成26年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	点	(本体価格)
No,10088	公開特許	籾殻の有効利用方法と製品	平.9-平.18 93点	¥27,900
No,10783	"	コーヒー抽出粕の利用方法	平.22-23 59点	¥16,000
No,10440	"	"	平.20-平.21 72点	¥21,900
No,10172	"	"	平.18-平.19 77点	¥24,700
No,9955	"	"	平.16-平.17 64点	¥19,200
No,9684	"	"	平.14-平.15 68点	¥15,600
No,10736	"	オカラの処理加工方法と製品	平.22-平.23 65点	¥16,000
No,10444	"	"	平.20-平.21 65点	¥19,000
No,10184	"	"	平.18-平.19 67点	¥20,400
No,10443	"	茶殻の利用方法と製品	平.20-平.21 65点	¥19,000
No,10182B	"	"	平.18-平.19 67点	¥19,700
No,10182A	"	"	平.16-平.17 68点	¥19,700
No,10322	"	水産物加工残滓のリサイクル方法	平.17-平.20 83点	¥28,200
No,10785	"	廃棄食品の再資源化法と装置	平.21-平.23 80点	¥20,000
No,10379	"	"	平.16-平.20 89点	¥26,700
No,10084	"	醤油粕の処理・再利用方法	平.12-平.18 71点	¥24,800
No,10761	"	キノコ廃菌床のリサイクル方法	平.18-平.23 70点	¥20,000

\*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](mailto: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。

# 米糠の有効利用方法と製品

No.11014

[登録・公開編] 平成26年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160 )

1	バイオマス処理方法及びバイオマス用処理剤	株式会社メニコン	29	環状ジエン系化合物分解菌および環状ジエン系化合物分解剤、汚染環境の浄化装置、並びに環状ジエン系...	独立行政法人農業環境技術研究所
2	小麦粉およびその製造方法	奥野製薬工業株式会社	30	脱脂米糠粉含有食品組成物	サンスター株式会社
3	米ぬか油の製造方法	公立大学法人大阪府立大学	31	医王石・戸室石粉末を含む食品添加材料及びこれを使用した食品の製造方法	有限会社うらた
4	漬物床及び漬物の製造方法	有限会社うらた	32	汚水処理槽におけるスカム肥厚固化防止方法	佐藤 幹
5	並行複式無機化反応を行う微生物群が固定化された固体担体、触媒カラム、および、植物栽培用固形培地...	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	33	米風味食用油脂	築野食品工業株式会社
6	リボ多糖、イネ発酵エキス及びイネ発酵エキス配合物	杉 源一郎	34	抗菌消臭剤	株式会社北海道環境バイオセクター
7	肉鶏用養鶏飼料、該飼料を用いた養鶏方法および鶏肉の品質向上方法	和歌山県	35	油脂抽出方法	一般財団法人電力中央研究所
8	健康食品並びに飼料並びに肥料の製造方法及びその製造用の複合発酵菌体物	土田 誠	36	米ぬかからアシル化ステロール配糖体を抽出する方法	株式会社ファンケル
9	チロシナーゼ活性阻害剤の製造方法	学校法人金沢工業大学	37	放熱塗料及びそれを塗布した発熱体	三和油脂株式会社
10	健康機能成分を吸着・濃縮した乾燥脱脂穀類糠、該糠から調製した健康機能成分の濃縮物、及びそれらの...	国立大学法人東京海洋大学	38	胆汁酸結合剤	オリザ油化株式会社
11	筍の栽培方法	岩本 儀平	39	プラセンタ類似のコラーゲン増加作用を呈するエーデルワイス新根発酵エキスの製造方法	二村 芳弘
12	穀類植物種子由来の不溶性食物繊維含有物質	キリンホールディングス株式会社	40	トリテルペンアルコール遊離体高含有米糠の製造方法	花王株式会社
13	米糠由来の水溶性多糖類、その製造方法及びこれを用いた乳化剤	不二製油株式会社	41	米糠酵素処理組成物	サンスター株式会社
14	米糠分離装置および米糠分離方法	株式会社ミツハシ	42	酵素製剤およびこれを用いたフェルラ酸の製造方法	岡山県
15	発酵及び培養方法、植物発酵エキス、植物発酵エキス末並びに該植物発酵エキス配合物	杉 源一郎	43	4 - ビニルグアヤコールを高含有する蒸留酒原酒及びその製造方法、該蒸留酒原酒を用いて得られる蒸留酒...	サントリーホールディングス株式会社
16	米糠由来不けん化物含有油脂組成物	株式会社J - オイルミルズ	44	4 - ビニルグアヤコールを高含有する蒸留酒原酒及びその製造方法、該蒸留酒原酒を用いて得られる蒸留酒...	サントリーホールディングス株式会社
17	穀類植物由来材料発酵物及び免疫調節剤	キリンホールディングス株式会社	45	化粧料用組成物	共栄化学工業株式会社
18	米由来高発酵性糖液の製造方法	佐賀県	46	飲料組成物	サンスター株式会社
19	オイル抽出	オイルシーズ バイオリファイナリー コーポレーション	47	食用油脂の製造方法	築野食品工業株式会社
20	スギ花粉飛散抑制剤およびスギ花粉飛散抑制方法	独立行政法人森林総合研究所	48	安定化米糠微粉末の製造方法	顔 温恭
21	持続性鎮痒外皮用剤	有限会社 健康百二十才	49	玄米食の作製方法および玄米食	有限会社エヌ・フードサービス
22	抗酸化剤および抗酸化飲料	農業生産法人株式会社熱帯資源植物研究所	50	小麦ふすま、大麦糠、または米糠由来するペプチドを含む脂肪性肝疾患を処置するための組成物	学校法人 久留米大学
23	ホモゲンチジン酸の生産方法、抗酸化剤の製造方法、および抗酸化飲料の製造方法	農業生産法人株式会社熱帯資源植物研究所	51	漬物床及び漬物の製造方法	有限会社うらた
24	非アルコール性脂肪性肝疾患および/または非アルコール性脂肪肝炎の治療薬	農業生産法人株式会社熱帯資源植物研究所	52	新農産物混合燃料	山田 勉
25	トリュフ栽培用の培地、及びトリュフ菌系体	新潟麦酒株式会社	53	網膜内皮細胞障害剤	オリザ油化株式会社
26	コラーゲン産生作用を有する新規な誘導体及びその製造方法	二村 芳弘	54	- オリザノール含有機能性食品と糖尿病改善医薬	国立大学法人 琉球大学
27	飼料又は健康食品とその製造方法	登川 佐太郎	55	植物の生育を促進する新規軽量人工土壌	学校法人立命館
28	食用油脂組成物	築野食品工業株式会社			

以下15点省略