

ニュースガイド No. 10444

<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>

オカラの処理加工方法と製品

[公開編]平成20年～平成21年(2年間) 65点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,950-	¥19,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,950-	¥19,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,925-	¥28,500-

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	点	(本体価格)
No,10184	公開特許	オカラの処理加工方法と製品	平.18-19 67点	¥20,400
No,9949	"	"	平.15-17 96点	¥26,800
No,9599	"	"	平.11-14 99点	¥23,000
No,8717	"	"	平.6-10 79点	¥27,600
No,10088	"	籾殻の有効利用方法と製品	平.9-18 93点	¥27,900
No,9955	"	コーヒー抽出粕の利用方法	平.16-17 64点	¥19,200
No,9684	"	"	平.14-15 68点	¥15,600
No,9304B	"	"	平.10-13 96点	¥22,400
No,9686B	"	茶殻の利用方法と製品	平.11-15 86点	¥19,800
No, "(A)	"	"	平.6-10 55点	¥12,700
No,9503	"	製紙スラッジの再利用方法	平.5-14 108点	¥19,700
No,9696	"	貝殻の資源化方法と装置	平.6-15 100点	¥21,700
No,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14 89点	¥23,000
No,9688	"	扶用済み紙オムツの処理・再利用方法	平.5-15 98点	¥19,400
No,9687	"	ペット用オムツの製造加工方法	平.6-15 100点	¥23,000
No,10322	"	海産物加工残渣のリサイクル方法	平.17-平.20 83点	¥44,100
No,9881	"	"	平.7-平.16 100点	¥27,700
No,10377	"	バイオマス燃料の製造方法	平.20 78点	¥30,000
No,10379	"	廃棄食品の再資源化法と装置	平.16-平.20 89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。

オカラの処理加工方法と製品

No.10444

[公開編] 平成20年～平成21年(2年間) 65点

CD-ROM版 ¥19,950 B5製本版 ¥19,950 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,925)

1 速固化性土壌混和物	電源開発株式会社	35 ピザ生地	隈川 久美子
2 オカラ成分含有飲料	サントリー株式会社	36 固体燃料及びその製造方法	有限会社筑波バイオテック研究所
3 下水汚泥の処理方法	株式会社スズキファーム	37 精製おからの製造方法および精製おから	株式会社荒井鉄工所
4 乾燥装置	國分農場有限会社	38 食品ゴミの乾燥方法及び装置	豊田 二郎
5 加工食品用原料粉	山本 由美	39 通気性皮膜を有する膨化物	中曾 信正
6 乾燥粉末おから納豆	有限会社健康の駅	40 おからペーストとその製造方法	西尾 由紀夫
7 過熱水蒸気連続再資源化処理装置	出張 宣明	41 粉末状の有機物を成形して炭化する製法	中曾 信正
8 おからから得られる乳化抽出液と不溶性食物繊維の製造方法及び分離方法。	有限会社カンダ技工	42 ペースト状食品素材及びその製造方法、及び加工食品	株式会社オーカワ
9 飼料・肥料及びその製造方法	土田 誠	43 コロケ及びその製造方法	ブンセン株式会社
10 調整コア及びその製造方法	旭合成化学株式会社	44 芋入りおからの製造方法および芋入りおから食品	株式会社荒井鉄工所
11 タンパク質が富化された豆腐コンニャク及び、おからコンニャクの製造方法	株式会社ビーテイン研究所	45 多孔質で固形の水及び油吸着材及びその製造方法	関谷 勇二
12 圧送システム	東福商事有限会社	46 消石灰粒状物及びその製造方法	宇部マテリアルズ株式会社
13 おからを混入した豆腐及びその製造方法	株式会社味彩家	47 高機能性を有する食品素材の製造方法	株式会社ベルリッチ
14 高流動性有機原料の加工装置	株式会社ササキコーポレーション	48 生ゴミを固形燃料にする方法	株式会社スズキファーム
15 土壌改良材の製造方法	日本環境株式会社	49 ダイエット組成物及びそれをを用いるダイエット食品及びペットフードの製造方法	山本 由美
16 こんにゃく加工食品の製造方法	有限会社梅木商店	50 植物栽培用資材及び乾燥おからの生産方法	チュウ ラク ジー
17 食品廃棄物及び汚泥と廃液のリサイクル回収方法	奥村 和弘	51 保存性の低い産業廃棄物の保存性改良法	株式会社高田商店
18 食材残渣の処理再生方法及び再生物資	小出 正文	52 有機性廃棄物の処理装置、及びその処理方法	アグリフューチャー・じょうえつ株式会社
19 糞尿処理基材とその製造方法	株式会社神志山	53 家畜の糞を固形燃料にする方法	株式会社スズキファーム
20 肥料、土壌改良剤又は下水処理調整剤の製造方法	株式会社スズキファーム	54 バクテリアセルロースの製造方法および製造用培地	地方独立行政法人青森県産業技術センター
21 愛玩動物用飼料及び該飼料の製造法	野口 博明	55 植物体廃棄物製シート状体およびその製造方法	福士 るみ子
22 植物の生育方法および肥料用おから	小倉 正仁	56 おからの分解処理方法およびそれに用いる装置	株式会社アイアイビー
23 乾燥装置とバイオマスシステム	笹岡 治郎	57 堆肥化調整剤及び堆肥化調整方法	株式会社メニコン
24 おから溶解処理方法	田中 雄祐	58 健康食品・飼料・肥料の製造方法及びその製造用複合発酵菌体群	土田 誠
25 バイオマスの糖化・回収方法	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	59 生地改良剤及びそれをを用いたベーカリー	月島食品工業株式会社
26 オカラ米	鈴木 よし子	60 重金属含有土壌における作物栽培方法	白根陸送株式会社
27 含水可燃性固体の脱水方法	片山 優久雄	61 有機100%のバイオマストレー容器類及びその製造方法	松尾 幸恵
28 バイオマス固形物及びその製造方法	財団法人大阪産業振興機構	62 凝固状健康食品	株式会社富士エンタープライズ
29 リラクゼーション用飲食物	株式会社東洋新薬	63 健康食品工業向けのおからを含むタンパク質に富む粉末プレミックス	ロテムズ リミテッド
30 おから食品の製造方法およびその方法により製造されるおから食品	株式会社ポケから	64 大豆タンパク-グルコマンナン凝固体の食味およびテクスチャーを改良し、長期保存する方法	株式会社STCシステム・ジャパン
31 大豆加工食品および大豆加工食品原料	白石 良蔵	65 新規な安定性を有する水溶性多糖類及びその製造法	不二製油株式会社
32 おからこんにゃく及びその製造方法	日本製粉株式会社		
33 水不溶性食物繊維含有飲料及びその製造法	日本デルモンテ株式会社		
34 加工食品	アイシーエス株式会社		

以上65点収録