株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1 - 15 - 6藤井第二ビル TEL03 - 3294 - 8061(代)

FAX03 - 3294 - 8063

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>

ホームページ公開中! http://www.itdc-patent.com

*最新の特許情報が満載!

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

<u>既刊関連セットのご案内</u> (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	<i>"</i>	II .	平.15-17	96点	¥ 26,800	
No,9599	<i>"</i>	II .	平.11-14	99点	¥ 23,000	
No,8717	<i>"</i>	II .	平.6-10	79点	¥ 27,600	
No,10088	<i>"</i>	籾殻の有効利用方法と製品	平.9-18	93点	¥ 27,900	
No,9955	<i>"</i>	コーヒー抽出粕の利用方法	平.16-17	64点	¥ 19,200	
No,9684	<i>"</i>	II .	平.14-15	68点	¥ 15,600	
No,9304B	<i>"</i>	II .	平.10-13	96点	¥ 22,400	
No,9686B	<i>"</i>	茶殻の利用方法と製品	平.11-15	86点	¥ 19,800	
No, " (A)	<i>"</i>	<i>II</i>	平.6-10	55点	¥ 12,700	
No,9503	<i>"</i>	製紙スラッジの再利用方法	平.5-14	108点	¥ 19,700	
No,9696	<i>"</i>	貝殻の資源化方法と装置	平.6-15	100点	¥ 21,700	
No,9504	<i>"</i>	重油灰の再利用方法	平.5-14	89点	¥ 23,000	
No,9688	<i>"</i>	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	<i>"</i>	ペット用オムツの製造加工方法	平.6-15	100点	¥ 23,000	
No,10322	<i>"</i>	海産物加工残滓のリサイクル方法	平.17-平.20	83点	¥ 44,100	
No,9881	<i>"</i>	II .	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: <u>kokusai@itdc-patent.com</u> 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		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
担当者名	E-mail:	合計 ¥	
3— H H	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

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)

OD-NOW///X	+ 19,950
(CD	D-ROM版·B5製本版
1 速固化性土壤混和物	電源開発株式会社
2 オカラ成分含有飲料	サントリー株式会社
3 下水汚泥の処理方法	株式会社スズキファーム
4 乾燥装置	國分農場有限会社
5 加工食品用原料粉 6 乾燥粉末おから納豆	山本 由美 有限会社健康の駅
7 過熱水蒸気連続再資源化処理装置	出張 宣明
おからから得られる乳化抽出液と不溶 8 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
ス。 9 飼料・肥料及びその製造方法	土田 誠
10 調整ココア及びその製造方法	旭合成化学株式会社
11 タンパク質が富化された豆腐コンニャク 及び、おからコンニヤクの製造方法	株式会社ビーテイン研究所
12 圧送システム	東福商事有限会社
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
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
15 土壌改良材の製造方法	日本環境株式会社
16 こんにゃく加工食品の製造方法	有限会社梅木商店
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
18 食材残渣の処理再生方法及び再生物資	小出 正文
19 糞尿処理基材とその製造方法	株式会社神志山
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
21 愛玩動物用飼料及び該飼料の製造法	野口 博明
22 植物の生育方法および肥料用おから	小倉 正仁
23 乾燥装置とバイオマスシステム	笹岡 治郎
24 おから溶解処理方法	田中 雄祐
25 バイオマスの糖化・回収方法	独立行政法人農業·食品產 業技術総合研究機構
26 オカラ米	鈴木 よし子
27 含水可燃性固体の脱水方法	片山 優久雄
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
29 リラクゼーション用飲食物	株式会社東洋新薬
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
31 大豆加工食品および大豆加工食品原料	白石 良蔵
00 セントー / ロッ / ロッドマ の生い生せい	

日本製粉株式会社

日本デルモンテ株式会社

アイシーエス株式会社

32 おからこんにゃく及びその製造方法

34 加工食品

33 水不溶性食物繊維含有飲料及びその 製造法

<u>—</u> ;	括購入 ¥29,925)		
35	ピザ生地		隈川 久美子
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
37	精製おからの製造方法およびから	精製お	株式会社荒井鉄工所
38	食品ゴミの乾燥方法及び装置		豊田 二郎
39	通気性皮膜を有する膨化物		中曽 信正
40	おからペーストとその製造方法	<u> </u>	西尾 由紀夫
41	粉末状の有機物を成形して炭 製法	化する	中曽 信正
42	ペースト状食品素材及びその法、及び加工食品	製造方	株式会社オーカワ
43	コロッケ及びその製造方法		ブンセン株式会社
44	芋入りおからの製造方法および おから食品	び芋入り	株式会社荒井鉄工所
45	多孔質で固形の水及び油吸剤 その製造方法	計材及び	関谷 勇二
46	消石灰粒状物及びその製造が	方法	宇部マテリアルズ株式会社
47	高機能性を有する食品素材の 法	製造方	株式会社ベルリッチ
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
49	ダイエット組成物及びそれを用 イエット食品及びペットフードの 法		山本 由美
50	座 万 法		チュウ ラク ジー
51	保存性の低い産業廃棄物の保良法	存性改	株式会社高田商店
52	有機性廃棄物の処理装置、及 処理方法	びその	アグリフューチャー・じょうえ つ株式会社
53	家畜の糞を固形燃料にする方		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 び製造用培地	法およ	地方独立行政法人青森県 産業技術センター
55	植物体廃棄物製シート状体お 製造方法		福士 るみ子
56	おからの分解処理方法および 用いる装置	それに	株式会社アイアイビー
57	堆肥化調整剤及び堆肥化調整	整方法	株式会社メニコン
58	健康食品・飼料・肥料の製造フ その製造用複合発酵菌体群	方法及び	土田 誠
59	生地改良剤及びそれを用いたリー	ベーカ	月島食品工業株式会社
60	重金属含有土壌における作物 法		白根陸送株式会社
61	有機100%のバイオマストレー 及びその製造方法	-容器類	松尾 幸恵
62	凝固状健康食品		株式会社冨士エンタープライズ
63	健康食品工業向けのおからをパク質に富む粉末プレミックス		ロテムズ リミテッド

大豆タンパク - グルコマンナン凝固体

64 の食味およびテクスチャーを改良し、

65 新規な安定性を有する水溶性多糖類 及びその製造法

長期保存する方法

以上65点収録

株式会社STCシステム・

不二製油株式会社

ジャパン