

<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！

水産物加工残滓のリサイクル方法

[公開編]平成7年～平成16年(10年間) 100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-

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内		(本体価格)
No.9814	公開特許	海生物の付着防止装置	平.7-平.16	99点 ¥26,700
No.9813	"	侵入クラゲの処理方法と装置	平.7-平.16	100点 ¥26,700
No.9789	"	石炭灰の再利用方法	平.16	84点 ¥23,500
No.9656	"	"	平.15	76点 ¥17,800
No.9452	"	"	平.10-平.14	99点 ¥20,000
No.9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-平.14	89点 ¥19,400
No.9696	"	貝殻の資源化方法と装置	平.6-平.15	100点 ¥23,000
No.9818(B)	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.14-平.16	100点 ¥30,000
No. " (A)	"	"	平.11-平.13	100点 ¥30,000
No.8684	"	"	平.8-平.10	64点 ¥25,000
No.9567	"	帆立貝の加工方法と製品	平.11-平.14	75点 ¥17,500
No.8655	"	"	平.1-平.10	84点 ¥27,900
No.9568	"	牡蠣の処理加工方法	昭.63-平.14	85点 ¥19,700
No.9483	"	ウニの処理加工方法	昭.63-平.14	77点 ¥17,700
No.9566	"	エビの処理加工方法	平.11-平.14	76点 ¥17,500
No.8628	"	"	平.7-平.10	65点 ¥23,500
No.7769	"	"	平.3-平.6	65点 ¥23,500
No.8654	"	カニの処理加工方法と製品	平.4-平.10	70点 ¥24,800
No.7492	"	"	昭.62-平.3	53点 ¥19,700
No.9485	"	海洋深層水の取水方法と装置	平.7-平.14	75点 ¥17,300

*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。

水産物加工残滓のリサイクル方法

No.9881

[公開編] 平成7年～平成16年(10年間) 100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 肥料の製造方法 | 菅尾 光恢 | 32 水産廃棄物の処理方法 | 工業技術院長 |
| 2 ホタテ貝からアミノ酸、及び油脂を製造する方法 | 笹原 武光 | 33 ホタテガイ廃棄組織の有効利用方法 | 日本化学飼料株式会社 |
| 3 魚貝類廃棄物の処理方法 | 秩父小野田株式会社 | 34 ホタテガイ中腸腺から得られる高度不飽和脂肪酸含有油及びその製造方法 | 日本化学飼料株式会社 |
| 4 魚介類エキスの製造方法 | 庄司 睦 | 35 帆立貝中腸腺の油脂抽出方法 | 株式会社マリケミカル研究所 |
| 5 高含水産業廃棄物の固化方法 | 吉澤石灰工業株式会社 | 36 イカの軟甲の処理方法 | 扶桑化学工業株式会社 |
| 6 ホタテのウロの処理装置 | 株式会社エス・エフ・プラン | 37 貝殻の処理設備および貝殻の処理方法 | 有限会社山本バイオクリーン・システム |
| 7 ホタテ貝残滓の処理方法及び装置 | 株式会社ウォルハートブラザーズジャパンリミテッド | 38 魚貝類等の有機廃棄物の貯留方法 | 株式会社ゴールド発酵技術研究所 |
| 8 高塩分を含む農水産物加工場排水の処理方法 | 日東製網株式会社 | 39 貝のメタン発酵処理装置 | 鹿島建設株式会社 |
| 9 有害金属と塩分の多く含んだ水産物、畜産加工物、生鮮 野菜果実の脱金属脱塩加工。 | 田中 友爾 | 40 魚肉・畜肉・野菜加工廃棄物の処理方法 | 北川 光徳 |
| 10 貝類加工廃棄物の一貫処理方法 | 植村 道夫 | 41 廃液中の重金属を除去する方法 | 川辺コンクリート株式会社 |
| 11 水産廃棄物などのガス化処理装置 | 日東製網株式会社 | 42 水産加工廃棄物のコンポスト化処理方法 | 社団法人マリノフォーラム二十一 |
| 12 貝殻入りセメントモルタル及びその製品 | 株式会社カルイ | 43 生体高分子中の重金属除去方法及び装置 | 日立プラント建設株式会社 |
| 13 生物廃棄物の処理システム | 株式会社佐藤工業所 | 44 貝がらボード | 堀 省三 |
| 14 魚介類内臓からの重金属の分離除去方法および重金属の回収方法 | 田中貴金属工業株式会社 | 45 油脂の製造方法 | 株式会社マリケミカル研究所 |
| 15 貝殻溶解液及びその製造方法 | 寺島 日出男 | 46 貝類を含む海生物の処分方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 16 活性化焼成貝パウダーと生石灰化焼成貝パウダー及びその貝殻焼成装置 | 東京製網株式会社 | 47 未利用水産廃棄物の利用方法 | 川辺コンクリート株式会社 |
| 17 汚泥、動物魚貝類等の油温脱水処理のための搬送機構 | 中園 修三 | 48 軟体動物組織からの有害金属除去方法 | 高橋 鉦 |
| 18 養液栽培用貝殻培地と貝殻培地による養液栽培装置 | 日本フィルター株式会社 | 49 人工礁およびその製造方法 | 科学技術振興事業団 |
| 19 水産加工残渣液の処理法 | 丸清商事有限公司 | 50 重金属含有生物体からの重金属抽出、および抽出液からの重金属回収の装置および方法 | 株式会社 セテック |
| 20 有機物に含まれる重金属の処理方法及び処理装置 | 株式会社ワーブエンジニアリング | 51 貝殻の農業用土壌カルシウム補給資材への資源化処理方法 | 株式会社ばんけいりサイクルセンター |
| 21 魚介廃棄物から肥料を製造する方法 | 林原 慶正 | 52 有害重金属を含有する未利用有機資源から重金属を除去する方法 | 川辺コンクリート株式会社 |
| 22 ホタテのウロの無害化処理方法 | 株式会社ナイガイコーポレーション | 53 魚介類加工残滓より重金属を除去する方法および魚介類加工残滓より液体肥料を製造する方法 | 逸見 彰男 |
| 23 ホタテ貝のウロの処理方法 | 丸栄運輸有限公司 | 54 水産廃棄物からの重金属除去装置及び夾雑物除去装置並びに重金属除去システム | 日立プラント建設株式会社 |
| 24 水産廃棄物の処理方法 | 三菱化工機株式会社 | 55 マンガン酸リチウムの製造方法及び該マンガン酸リチウムを用いてなるリチウム電池 | 石原産業株式会社 |
| 25 低含有アミン類とK値の低い水産加工残滓の製造方法 | 長崎県 | 56 農水産系資源の炭化物及びその製造方法 | 株式会社クレー・バーン技術研究所 |
| 26 帆立貝のウロの処理方法および帆立貝のウロの利用方法 | ノーステックリサーチ株式会社 | 57 高度不飽和脂肪酸及び高度不飽和リン脂質の製造方法 | 経済産業省産業技術総合研究所長 |
| 27 ホタテ貝のウロの燃焼無害化処理法とスクルー流動燃焼装置 | 株式会社ナイガイコーポレーション | 58 メタンガス発生装置に供給する原料の処理並びに堆肥製造法 | 小原 弥一 |
| 28 有機物処理用攪拌装置 | 株式会社ワーブエンジニアリング | 59 ホタテ貝のうろから有害金属を除去する方法 | 日本原子力研究所 |
| 29 酵母菌により脱大腸菌、脱カドミウムを行った 加工食品と加工飼料 | 田中 秀明 | 60 珪酸活性化飼料の製造法 | 小原 弥一 |
| 30 ホタテウロより中腸腺を回収する方法及び装置 | 三井造船株式会社 | 61 水産廃棄物の魚礁化方法 | 環境創研株式会社 |
| 31 水産廃棄物の培地への利用方法 | 工業技術院長 | 62 貝殻資源化方法およびそのシステム | ミクニヤ環境システム研究所株式会社 |

以下28点収録