

ニュースガイドNo, 10322

<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17年～平成20年(4年間) 83点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥29,610-	¥28,200-
全文紙収録 B5製本版	¥29,610-	¥28,200-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥44,100-	¥42,000-

### 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.9881	公開特許	水産物加工残滓のリサイクル方法	平.7-平.16 100点	¥27,700
No.9814	"	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.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](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,	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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.10322

[公開編] 平成17年～平成20年(4年間)

83点

CD-ROM版 ¥29,610

B5製本版 ¥29,610 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100 )

- |  |                 |  |                 |
|--|-----------------|--|-----------------|
| 1 金属類異物の除去システム及び金属類異物の除去方法                 | 三井物産プラント株式会社    | 33 食品廃棄物及び水産廃棄物処理システム                      | 佐藤 恵明           |
| 2 バイオマス資源を有効利用するための処理方法及び処理システム            | 株式会社還元溶融技術研究所   | 34 燃料製造方法および燃料製造装置                         | 株式会社西村組         |
| 3 ホタテウロの処理方法                               | 株式会社中央製作所       | 35 ホタテのウロのエキスの調製方法                         | 株式会社応微研         |
| 4 有機性廃棄物の減圧乾燥方法                            | 東洋瀧水工業株式会社      | 36 有害な重金属が除去された食品素材エキスの製造方法                | 株式会社サンアクティス     |
| 5 食品リサイクルセンター・エコブース・システム                   | 若林 啓三           | 37 水産加工残滓の再生処理方法                           | ミヨシ油脂株式会社       |
| 6 バイオマス資源を有効利用するための処理システム及び処理方法            | 株式会社還元溶融技術研究所   | 38 ホタテ貝中腸腺からの金属除去方法および金属除去システム             | 青森県             |
| 7 釣り餌                                      | 第一農材株式会社        | 39 ホタテ貝のウロの資源化方法                           | 高橋 立行           |
| 8 バイオマス資源を有効利用するための処理システム及び処理方法            | 東京エレックス株式会社     | 40 酵素分解物の製造方法                              | 独立行政法人科学技術振興機構  |
| 9 バイオマス資源を有効利用するための処理システム及び処理方法            | 株式会社還元溶融技術研究所   | 41 アミノ酸入りの液体肥料およびその製造方法                    | 笠原 喜美子          |
| 10 水産廃棄物処理システム                             | 佐藤 恵明           | 42 ホタテガイを利用した機能性食材の製造方法                    | 独立行政法人科学技術振興機構  |
| 11 ホタテ貝内臓浸漬液中の重金属および脂肪とタンパク質の分離・除去・濃縮・回収方法 | 井上 勝利           | 43 酵素処理魚粉の製造方法及び酵素処理魚粉を配合した飼料              | 鳥取罐詰株式会社        |
| 12 水産系廃棄物の処理装置                             | 株式会社森機械製作所      | 44 魚味噌および魚味噌の製造方法                          | 長崎県             |
| 13 軟体動物由来廃棄物の処理方法                          | 財団法人大阪産業振興機構    | 45 水産加工残滓中の重金属除去方法                         | ミヨシ油脂株式会社       |
| 14 生物体から重金属を除去する方法及び装置                     | 北海道             | 46 有機廃棄物の処理システム                            | 福田 定恒           |
| 15 メタン発酵プロセス、およびメタン発酵システム                  | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 47 貝殻粉末の処理方法、およびそれによるプラスチック用フィルター          | 青森県             |
| 16 毒性および/又は病原性を有するタンパク質を含む被処理物の処理方法        | 財団法人大阪産業振興機構    | 48 およびリン-カルシウム複合体、並びにリン-カルシウム複合体を用...      | 前川 勝司           |
| 17 魚介類由来リン脂質の製造方法                          | 旭化成ケミカルズ株式会社    | 49 水産廃棄物からの重金属成分の分離回収方法                    | 財団法人浜松科学技術研究振興会 |
| 18 残渣物破碎処理システム                             | 宮本 忠            | 50 含水物の乾燥方法及びその装置                          | 東洋瀧水工業株式会社      |
| 19 魚餌                                      | 安井株式会社          | 51 重金属の除去方法                                | 独立行政法人科学技術振興機構  |
| 20 カドミウムの分離除去処理方法とその装置                     | 坂上 ヒサヨ          | 52 燃料製造装置および燃料製造方法                         | 株式会社西村組         |
| 21 食用廃棄物による発酵液状飼料製造方法                      | 岩田 誠            | 53 有機物含有無機質廃棄物処理調整基材                       | 長谷川 博           |
| 22 バイオマス資源を有効利用するための処理システム及び処理方法           | 株式会社還元溶融技術研究所   | 54 低分子化天然素材、低分子化天然素材の製造方法およびこれらを用いた微生物製剤   | 株式会社西村組         |
| 23 コンドロイチン硫酸およびヒアルロン酸を含有するムコ多糖タンパク複合体の製造方法 | 北海道             | 55 有用リン脂質組成物を含む機能性素材及び機能性食品                | コスモ食品株式会社       |
| 24 有機廃棄物の処理方法及びその処理装置                      | 山田 哲夫           | 56 重金属類除去装置                                | 株式会社サンアクティス     |
| 25 水産加工排水スカムの処理方法                          | 三浦 征八朗          | 57 水産廃棄物の処理方法                              | 清水建設株式会社        |
| 26 水産廃棄物の有用物質抽出方法                          | 清水建設株式会社        | 58 有機物、処理調整母剤                              | 長谷川 博           |
| 27 貝殻洗浄粉碎装置                                | 釧石工業株式会社        | 59 甲殻類破碎有機物調整処理基材                          | 長谷川 博           |
| 28 廃棄物より水産養殖用餌料または飼料への転換システム               | 関西電力株式会社        | 60 魚さいの処理方法                                | 三幾飼料工業株式会社      |
| 29 食品等から重金属を除去する方法                         | 株式会社サンアクティス     | 61 貝殻類を使用した肥料・土壌改良材・飼料                     | 三塚 潔            |
| 30 競走馬用飼料添加材                               | 環境創研株式会社        | 62 高湿潤廃棄物の脱水前処理方法、脱水前処理装置およびこれを備えた脱水処理システム | 株式会社西村組         |
| 31 重金属処理資材                                 | 環境創研株式会社        | 63 ホタテ貝の内臓廃棄物から重金属を除去する方法                  | 国立大学法人佐賀大学      |
| 32 廃棄物処理システム                               | 株式会社還元溶融技術研究所   |  |                 |

以下20点省略