### <sub>株式会社</sub>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, 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		(本体価格)
No,9881	公開特許	水産物加工残漬のリサイクル方法	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	<i>"</i>	石炭灰の再利用方法	平.16 84点	¥ 23,500
No,9656	<i>"</i>	II .	平.15 76点	¥ 17,800
No.9452	<i>"</i>	II .	平.10-平.14 99点	¥ 20,000
No.9504	<i>"</i>	重油灰の再利用方法	平.5-平.14 89点	¥ 19,400
No.9696	<i>"</i>	貝殻の資源化方法と装置	平.6-平.15 100点	¥ 23,000
No.9818(B)	<i>"</i>	ゴミの燃料化方法と装置	平.14-平.16 100点	¥ 30,000
No, " (A)	"	II .	平.11-平.13 100点	¥ 30,000
No,8684	<i>"</i>	II .	平.8-平.10 64点	¥ 25,000
No,9567	<i>"</i>	帆立貝の加工方法と製品	平.11-平.14 75点	¥ 17,500
No,8655	<i>"</i>	II .	平.1-平.10 84点	¥27,900
No,9568	<i>"</i>	牡蛎の処理加工方法	昭.63-平.14 85点	¥ 19,700
No,9483	<i>"</i>	ウニの処理加工方法	昭.63-平.14 77点	¥ 17,700
No.9566	<i>"</i>	エビの処理加工方法	平.11-平.14 76点	¥ 17,500
No.8628	<i>"</i>	II .	平.7-平.10 65点	¥ 23,500
No.7769	<i>"</i>	II .	平.3-平.6 65点	¥ 23,500
No.8654	<i>"</i>	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

<sup>\*</sup>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	<u>題名</u>	
		合計 ¥
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
<u>住所 :</u> 〒		

## 水産物加工残滓のリサイクル<sub>方法 No.10322</sub>

[公開編] 平成17年~平成20年(4年間) 83点

CD-ROM版 ¥29,610

27 貝殼洗浄粉砕装置

への転換システム

30 競走馬用飼料添加材

31 重金属処理資材

32 廃棄物処理システム

28 廃棄物より水産養殖用餌料または飼料

29 食品等から重金属を除去する方法

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

( 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 憲明
2 バイオマス資源を有効利用するための 2 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
	東洋濾水工業株式会社	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 憲明	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
ホタテ貝内臓浸漬液中の重金属およ 11 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
	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
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
ひ装直	北海道	46 有機廃棄物の処理システム	福田 定恒
「サび装置 15 メタン発酵プロセス、およびメタン発酵	北海道 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ラー	福田 定恒
<sup>14</sup> び装置	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ラーリン - カルシウム複合体の製造方法、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・・・	
14 び装置 15 メタン発酵プロセス、およびメタン発酵システム 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	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ラー リン - カルシウム複合体の製造方法、 48 およびリン - カルシウム複合体、並び	青森県
14 び装置 メタン発酵プロセス、およびメタン発酵 システム 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 17 魚介類由来リン脂質の製造方法	独立行政法人産業技術総合研究所 財団法人大阪産業振興機 構	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ラーリン - カルシウム複合体の製造方法、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・・・40 水産廃棄物からの重金属成分の分離	青森県 前川 勝司 財団法人浜松科学技術研究振興会 東洋濾水工業株式会社
14 び装置 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 財団法人大阪産業振興機 構 旭化成ケミカルズ株式会社	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ラーリン - カルシウム複合体の製造方法、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・・・水産廃棄物からの重金属成分の分離回収方法	青森県 前川 勝司 財団法人浜松科学技術研 究振興会
14 び装置 メタン発酵プロセス、およびメタン発酵システム 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 17 魚介類由来リン脂質の製造方法 18 残渣物破砕処理システム 19 魚餌	独立行政法人産業技術総合研究所 財団法人大阪産業振興機 構 旭化成ケミカルズ株式会社 宮本 忠	47	青森県 前川 勝司 財団法人浜松科学技術研究振興会 東洋濾水工業株式会社 独立行政法人科学技術振
14 び装置 メタン発酵プロセス、およびメタン発酵システム 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 17 魚介類由来リン脂質の製造方法 18 残渣物破砕処理システム 19 魚餌 20 カドミウムの分離除去処理方法とその装置 会用度を燃による発酵液は急割場に	独立行政法人産業技術総合研究所 財団法人大阪産業振興機構 加化成ケミカルズ株式会社 宮本 忠 安井株式会社	47 目殻粉末の処理方法、およびそれによるプラスチック用フィラーリン・カルシウム複合体の製造方法、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・・・49 小産廃棄物からの重金属成分の分離回収方法 50 含水物の乾燥方法及びその装置 51 重金属の除去方法	青森県 前川 勝司 財団法人浜松科学技術研究振興会 東洋濾水工業株式会社 独立行政法人科学技術振 興機構 株式会社西村組
14 び装置 メタン発酵プロセス、およびメタン発酵システム 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 17 魚介類由来リン脂質の製造方法 18 残渣物破砕処理システム 19 魚餌 20 カドミウムの分離除去処理方法とその装置 21 向用廃棄物による発酵液状飼料製造方法 22 バイオマス資源を有効利用するための	独立行政法人産業技術総合研究所 財団法人大阪産業振興機構 旭化成ケミカルズ株式会社 宮本 忠 安井株式会社 坂上 ヒサヨ 岩田 誠	47 目殻粉末の処理方法、およびそれによるプラスチック用フィラーリン・カルシウム複合体の製造方法、48 およびリン・カルシウム複合体を用・・・ (ロリン・カルシウム複合体を用・・・ 49 回収方法 (シース・カルシウムをの装置 51 重金属の除去方法 (シース・カルシウムをの装置 51 重金属の除去方法 (大学などをの表す) を (大学などをの表す) を (大学などをの表す) を (大学などをの表す) を (大学などをの表す) を (大学などをの表す) を (大学などを) を (大学	青森県 前川 勝司 財団法人浜松科学技術研究振興会 東洋濾水工業株式会社 独立行政法人科学技術振興機構 株式会社西村組 長谷川 博
14 び装置 メタン発酵プロセス、およびメタン発酵システム 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 17 魚介類由来リン脂質の製造方法 18 残渣物破砕処理システム 19 魚餌 20 カドミウムの分離除去処理方法とその装置 21 倉用廃棄物による発酵液状飼料製造方法 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 コンドロイチン硫酸およびヒアルロン酸	独立行政法人産業技術総合研究所 財団法人大阪産業振興機構 旭化成ケミカルズ株式会社 宮本 忠 安井株式会社 坂上 ヒサヨ 岩田 誠	47 目殻粉末の処理方法、およびそれによるプラスチック用フィラーリン・カルシウム複合体の製造方法、48 およびリン・カルシウム複合体を用・・・49 内収方法 50 含水物の乾燥方法及びその装置 51 重金属の除去方法 52 燃料製造装置および燃料製造方法 52 燃料製造装置および燃料製造方法 53 有機物含有無機質廃棄物処理調整基 材 低分子化天然素材、低分子化天然素 54 材の製造方法およびこれらを用いた微	青森県 前川 勝司 財団法人浜松科学技術研究振興会 東洋濾水工業株式会社 独立行政法人科学技術振興機構 株式会社西村組 長谷川 博
14 び装置 メタン発酵プロセス、およびメタン発酵システム 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 17 魚介類由来リン脂質の製造方法 18 残渣物破砕処理システム 19 魚餌 20 カドミウムの分離除去処理方法とその装置 21 食用廃棄物による発酵液状飼料製造方法 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 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	独立行政法人産業技術総合研究所 財団法人大阪産業振興機構 旭化成ケミカルズ株式会社 宮本 忠 安井株式会社 坂上 ヒサヨ 岩田 誠 株式会社環元溶融技術研究所	47 目殻粉末の処理方法、およびそれによるプラスチック用フィラーリン・カルシウム複合体の製造方法、48 およびリン・カルシウム複合体を用・・・ 水産廃棄物からの重金属成分の分離回収方法 50 含水物の乾燥方法及びその装置 51 重金属の除去方法 52 燃料製造装置および燃料製造方法 有機物含有無機質廃棄物処理調整基 材 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 55 有用リン脂質組成物を含む機能性素	青森県 前川 勝司 財団法人浜松科学技術研究振興会 東洋濾水工業株式会社 独立行政法人科学技術振興機構 株式会社西村組 長谷川 博 株式会社西村組
14 び装置 15 メタン発酵プロセス、およびメタン発酵システム 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 17 魚介類由来リン脂質の製造方法 18 残渣物破砕処理システム 19 魚餌 20 カドミウムの分離除去処理方法とその装置 21 食用廃棄物による発酵液状飼料製造方法 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 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 24 機廃棄物の処理方法及びその処理 24 装置	独立行政法人産業技術総合研究所 財団法人大阪産業振興機構 旭化成ケミカルズ株式会社 宮本 忠 安井株式会社 坂上 ヒサヨ 岩田 誠 株式会社環元溶融技術研究所	47 目殻粉末の処理方法、およびそれによるプラスチック用フィラーリン・カルシウム複合体の製造方法、48 およびリン・カルシウム複合体を用・・・ 水産廃棄物からの重金属成分の分離回収方法 50 含水物の乾燥方法及びその装置 51 重金属の除去方法 52 燃料製造装置および燃料製造方法 有機物含有無機質廃棄物処理調整基 材 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 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	青森県 前川 勝司 財団法人浜松科学技術研究振興会 東洋濾水工業株式会社 独立行政法人科学技術振興機構 株式会社西村組 長谷川 博 株式会社西村組 コスモ食品株式会社
14 び装置 メタン発酵プロセス、およびメタン発酵システム 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 17 魚介類由来リン脂質の製造方法 18 残渣物破砕処理システム 19 魚餌 20 カドミウムの分離除去処理方法とその 装置 食用廃棄物による発酵液状飼料製造 方法 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 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 4 機廃棄物の処理方法及びその処理 装置 25 水産加工排水スカムの処理方法	独立行政法人産業技術総合研究所 財団法人大阪産業振興機構 旭化成ケミカルズ株式会社 宮本 忠 安井株式会社 坂上 ヒサヨ 岩田 誠 株式会社 北重会社 株式会社 大田 誠 株式会社 水土 にサヨ 岩田 試 株式所 北海道	47 目殻粉末の処理方法、およびそれによるプラスチック用フィラーリン・カルシウム複合体の製造方法、48 およびリン・カルシウム複合体を用・・・ 水産廃棄物からの重金属成分の分離回収方法 50 含水物の乾燥方法及びその装置 51 重金属の除去方法 52 燃料製造装置および燃料製造方法 有機物含有無機質廃棄物処理調整基 材 低分子化天然素材、低分子化天然素材、低分子化天然素材、低分子化天然素材、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 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 56 重金属類除去装置	青森県 前川 勝司 財団法人浜松科学技術研究振興会 東洋濾水工業株式会社 独立行政法人科学技術振興機構 株式会社西村組 長谷川 博 株式会社西村組 コスモ食品株式会社 株式会社サンアクティス

釧石工業株式会社

関西電力株式会社

環境創研株式会社

環境創研株式会社

究所

株式会社サンアクティス

60 魚さいの処理方法 三幾飼料工業株式会社 貝殻類を使用した肥料・土壌改良材・ 三塚 潔

飼料 高湿潤廃棄物の脱水前処理方法、脱

59 甲殼類破砕有機物調整処理基材

62 水前処理装置およびこれを備えた脱 株式会社西村組 水処理システム

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

長谷川 博

株式会社還元溶融技術研 以下20点省略