#### 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, 10719

<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!

# エビの養殖方法と装置

[公開編]平成14年~平成23年(10年間) 80点

(税込価格)(本体価格)全文PDF CD-ROM版(抄録版付)¥21,000-¥20,000-全文紙収録 B5製本版¥21,000-¥20,000-CD-ROM版·B5製本版 一括購入¥31,500-¥30,000-

<u>既刊関連セットのご案内</u> (本体価格)							
No,7366	公開特許	エビの養殖方法と装置	昭.55-平.3 72点	¥23,000			
No,9952	<i>"</i>	ウナギの養殖方法と装置	平.11-平.17 75点	¥22,500			
No,8720A	<i>"</i>	II .	平.5-平.10 57点	¥21,500			
No,9953	<i>"</i>	ウナギの輸送方法と装置	平.11-平.17 59点	¥ 17,700			
No,8720B	<i>"</i>	II .	平.5-平.10 52点	¥ 19,700			
No,10408	<i>"</i>	陸上養殖方法と装置	平.15-平.20 99点	¥28,500			
No,10465	<i>"</i>	マグロの養殖方法と装置	平.12-平.21 85点	¥24,000			
No,10466	<i>"</i>	ハマチの養殖方法と装置	平.12-平.21 79点	¥22,000			
No,10196	<i>"</i>	養殖生簀の構造と装置	平.17-平.19 84点	¥25,200			
No,9873	<i>"</i>	II .	平.14-平.16 82点	¥22,300			
No,9419	<i>"</i>	II .	平.4-平.13 106点	¥23,700			
No,10468	<i>"</i>	アワビの養殖方法と装置	平.12-平.21 81点	¥20,000			
No,7386	<i>"</i>	II .	昭.55-平.3 90点	¥30,000			
No,10467	<i>"</i>	アサリ・ハマグリの養殖方法	平.12-平.21 79点	¥20,000			
No,9951	<i>"</i>	フグの養殖方法と装置	平.8-平.17 94点	¥ 26,500			
No,9746	<i>"</i>	真珠貝の養殖方法と装置	平.11-平.15 100点	¥23,700			
No,8713	"	<i>II</i>	平.7-平.10 77点	¥27,400			
No,7766	"	<i>II</i>	平.3-平.6 78点	¥27,800			

<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: <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	
	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> 〒		

### エビの養殖方法と装置 No.10719

[公開編] 平成14年~平成23年(10年間) 80点

CD-ROM版 ¥21,000

29 魚介類の養殖システム及び魚介類の 養殖方法

31 水産物養殖装置における開閉カバー 装置

30 魚介類の養殖システム

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

( CD-ROM版·B5製本版<sub>-</sub>一括購入 ¥31,500 )

	( CE	D-ROM版·B5製本版	一括購入 ¥31,500 )	
1	魚介類の養殖方法	協和エンジニアリング株式 会社	32 イセエビ幼生採補育成容器	吉見 勝海
2	魚養殖システム及び方法	フィッシュファームテックリミ テッド	クルマエビ類および非クルマエビ類プ 33 ローンの閉鎖系養殖場における水の 硝化方法	ザ セクレタリィ,ディパート メント オブ バイオテクノロ ジィ
3	クルマエビの凍結保存法	社団法人日本栽培漁業協 会	34 魚介類の養殖装置	株式会社真栄水産設備
4	魚介類等の飼育装置	鹿島建設株式会社	35 魚介類の養殖装置	株式会社真栄水産設備
5	水の浄化方法	株式会社山有	36 魚介類の飼育装置	株式会社陸上養殖工学研 究所
6	甲殻類の幼生飼育方法及び装置	社団法人日本栽培漁業協 会	バチルス・チューリンジェンシスを有効 37 成分とする水産魚介類病原カビに対 する防除剤	株式会社九州メディカル
7	人口海水製造装置	株式会社カイスイマレン	38 攪拌装置	中野 誠一
8	魚介類養殖装置	株式会社電子物性総合研 究所	39 無投餌底生生物養殖方法	株式会社大内海洋コンサル タント
9	砂地生息水中生物の養殖装置	三井農林海洋産業株式会 社	40 活魚類や甲殻類等の加圧処理装置及びその加圧処理方法	豊国工業株式会社
10	水産物の養殖装置	株式会社間組	41 水底地盤の表層改良方法及びその装置	五洋建設株式会社
	魚介類へ連続または断続的な電気刺 激を与える飼育方法	日本水産株式会社	42 魚介類の飼育装置及び異物除去方法	株式会社陸上養殖工学研 究所
12	養殖水の加熱殺菌方法及び養殖水の 加熱殺菌装置	株式会社関門海	43 光触媒殺菌網	加藤 清
13	マイナスイオン・ジェネレータ、並びに、 これを使用した健康治療具、植物成長 促進装置、魚介類又は甲殻・・・	株式会社シー・エス・エス	44 魚介類の収容装置	株式会社セイワ・プロ
14	ガウスエアー供給装置とそのシステム	田坂玉彦	45 閉鎖循環養殖装置	株式会社陸上養殖工学研 究所
15	微細藻類の増殖方法及び増殖装置	株式会社テトラ	46 クルマエビの養殖方法および養殖シス テム	株式会社 ヒガシマル
16	エビの養殖装置及び養殖方法	藤永哲彦	47 ワムシ単性生殖卵の消毒方法	国立大学法人 北海道大学
17	魚介類養殖用底板	下田浩	48 魚貝類養殖方法	株式会社恵天
18	養殖用水槽	株式会社イガキ	49 水域浄化方法	株式会社 多自然テクノ ワークス
19	潮位差を利用した海水循環システム	神瀬哲	50 エビおよびその生産	アドバンスド バイオニュー トリション コーポレーション
20	陸上における根付魚貝類の養殖方法 並びに設備並びに根付魚貝類の養殖 方法に用いる水流を伴う	濱 口克成	甲殻類を飼育、養殖又は蓄養する方 51 法及びその方法により飼育、養殖又は 蓄養された甲殻類	静岡県
21	魚介類の養殖方法	有限会社笠利殖産	52 汚泥浄化方法	木暮 一啓
22	用水の殺菌と活性化により生物を生育 する方法及び前記方法に使用される 処理装置	日本テクノ株式会社	53 移動用深層海水の取水装置	有限会社Cell 12
23	有用無脊椎動物を用いた資源循環型 養殖残渣処理方法	財団法人電力中央研究所	スキャンピの養殖方法、スキャンピの養 54 殖装置及びその方法又は装置により 養殖されたスキャンピ	静岡県
24	養殖魚介類への栄養補給体及びその 製造方法	小林 節夫	55 フサリウム抑制剤	物産バイオテック株式会社
25	甲殻類の幼生飼育方法及び装置	水産庁長官	56 甲殻類の飼育装置	静岡県
26	魚介類生息水の活性化装置	株式会社ワイビーエム	57 室内型エビ生産に用いるエビ育成·健 康管理システム	独立行政法人国際農林水 産業研究センター
27	イセエビ幼生採捕育成容器、	吉見 勝海	58 クルマエビ属ホワイトスポット病用経口 ワクチン	独立行政法人水産総合研 究センター
28	魚介類生息水の活性化システム	株式会社ワイビーエム	59 養成クルマエビの産卵促進方法並び に産卵促進装置	沖縄県
	ム 人 料 の 美 は ショー ノ ワッジク 人 *** ~	# <del>*</del> ^	ᇿᅖᇇᄮᄮᄦᇫᄶᅔᄬᄜᄑᇕᇬᇰᇫᄶ	

株式会社陸上養殖工学研

株式会社陸上養殖工学研

株式会社アイ・エム・ティー

究所

究所

以下19点省略

究センター

独立行政法人水産総合研

60 小型水生生物の飼育装置及びその飼育方法

61 イセエビ用の増殖礁とその設置方法