

< 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!

## 真珠貝の養殖方法と装置

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] 平成 11 年 ~ 平成 15 年 ( 5 年間 ) 100 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 24,885 -	¥ 23,700 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 24,885 -	¥ 23,700 -
( CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 36,750 -	¥ 35,000 - )

### 既刊 関連 セットの ご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊 関連 セットの ご案内	点	本体価格
No, 8713	公開特許	真珠貝の養殖方法と装置	平.7-10 77点	¥27,400
No, 7766	"	"	平.3-6 78点	¥27,800
No, 7056	"	"	昭.62-平.2 73点	¥23,700
No, 6049(A)	"	"	昭.48-61 87点	¥27,700
No, " (B)	"	真珠貝の洗浄方法と装置	" 57点	¥18,300
No, 8714	"	真珠の加工方法と装置	平.1-10 83点	¥30,000
No, 9576	"	取り替え式の装身具	平.5-14 96点	¥19,500
No, 9575	"	中空装身具の製造方法	平.5-14 95点	¥19,300
No, 9506	"	装身具のロスト・ワックス法	平.5-14 96点	¥19,400
No, 9462	"	装身具止金具の構造	平.13-14 98点	¥19,800
No, 9054	"	"	平.11-12 100点	¥32,400
No, 8718	"	"	平.9-10 74点	¥24,500
No, 8234(B)	"	"	平.7-8 77点	¥24,700
No, 7799	"	"	平.4-6 92点	¥25,200
No, 7372	"	"	平.2-3 98点	¥23,700
No, 6842	"	"	昭.63-平.1 95点	¥23,000
No, 6292	"	"	昭.60-62 105点	¥24,600
No, 8234(A)	公告特許	"	平.7-8 19点	¥5,300
No, 7803	"	"	昭.62-平.6 85点	¥26,400
No, 9507	公開特許	装飾用チェーンの製造加工方法	平.8-14 97点	¥19,600
No, 7990	"	"	平.5-7 78点	¥25,000

\*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所 属 部 署	題 名
	合計 ¥
担 当 者 名	E-mail
	( ) Fax ( )
住所 〒	

# 真珠貝の養殖方法と装置

No.9746

[公開編] 平成11年～平成15年(5年間) 100点

CD-ROM版 ¥24,885

B5製本版 ¥24,885

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥36,750 )

- |   |                     |   |                        |
|---|---------------------|---|------------------------|
| 1 貝類の栄養剤  | 吉富ファインケミカル株式会社      | 37 真珠の生産方法  | 株式会社日本ゲルマニウム研究所        |
| 2 真珠核   | 佐竹 徳己               | 38 養殖真珠の生産方法および挿核手術用超音波メス                               | 株式会社日本ゲルマニウム研究所        |
| 3 養殖真珠貝挿核手術後の処置方法及び薬浴剤                                  | 協和醗酵工業株式会社          | 39 有害プランクトンの検出法   | 株式会社ミキモト               |
| 4 二枚貝の除毒方法及び人工デトリタス                                     | 協和醗酵工業株式会社          | 40 珪砂廃土キラによる動植物性プランクトン及び、赤潮、青粉を吸着、沈降、沈澱による海水、湖沼水の浄化方法。  | 関口 輝壽                  |
| 5 養殖真珠の製造方法及び真珠袋形成用核                                    | 有限会社今井製核            | 41 貝類の養殖法   | 金倉 初枝                  |
| 6 貝類の自動選別機  | 杉山 弘昭               | 42 貝の養殖方法とこの養殖方法に用いる貝の養殖具                               | 岡田 礼一                  |
| 7 貝類自動選別機   | 杉山 弘昭               | 43 養殖真珠貝用餌  | 株式会社ジャパンアクアテック         |
| 8 養殖真珠用核およびその製造方法                                       | 株式会社西田興産            | 44 電子標識内蔵養殖真珠   | 日立マクセル株式会社             |
| 9 養殖真珠用人工核及びその製造方法                                      | 日本特殊陶業株式会社          | 45 魚介類飼育装置  | 株式会社電子物性総合研究所          |
| 10 養殖真珠用人工核及びその製造方法                                     | 日本特殊陶業株式会社          | 46 養殖かご   | 蒲生 誠                   |
| 11 赤潮プランクトンに特異的に感染して増殖・溶藻しうるウイルス、該ウイルスを利用する赤潮防除方法および... | 水産庁南西海区水産研究所長       | 47 二枚貝の養殖システム及び養殖設備                                     | 株式会社テトラ                |
| 12 貝類自動選別機  | 杉山 弘昭               | 48 アコヤガイの養殖方法   | 有限会社林平                 |
| 13 真珠養殖のための挿核施術方法及び挿核施術用具                               | グレイス・インターナショナル 有限会社 | 49 洗浄時における貝類養殖かごの破損防止設備                                 | 有限会社みちのく設備             |
| 14 水産生物増殖媒体及びそれを利用した海洋牧場                                | 株式会社グリーンカルチャア       | 50 赤潮等水中懸濁物の分離除去装置および水質浄化処理船                            | 関西電力株式会社               |
| 15 養殖真珠およびその取得方法  | オリエントパール株式会社        | 51 赤潮処理方法及び赤潮処理装置                                       | 日立金属株式会社               |
| 16 有機物分解合成装置  | 株式会社日本ゲルマニウム研究所     | 52 赤潮プランクトンの駆除方法  | 中西 幹雄                  |
| 17 浮き型光源装置  | 株式会社日本ゲルマニウム研究所     | 53 連段養殖かご   | 森下株式会社                 |
| 18 洗浄装置   | 杉山 弘昭               | 54 電磁場を利用した水処理法   | 宝田 正昭                  |
| 19 貝類育成装置および方法  | 株式会社日本ゲルマニウム研究所     | 55 日本産アコヤガイの生産方法  | 有限会社ケラマ真珠              |
| 20 貝類の養殖方法  | エーザイ株式会社            | 56 養殖二枚貝の処理剤とそれを用いた処理方法および処理装置                          | 株式会社山本組                |
| 21 アコヤガイの養殖方法   | 有限会社林平              | 57 底質改良剤および底質改良方法                                       | ナイカイ塩業株式会社             |
| 22 真珠養殖用核およびその製造方法                                      | 京洋興業株式会社            | 58 光触媒を用いた水の浄化材   | 住友金属鉱山株式会社             |
| 23 水産生物感染症の予防治療方法                                       | 森永乳業株式会社            | 59 赤潮プランクトンに特異的に感染して増殖・溶藻しうるウイルス、該ウイルスを利用する赤潮防除方法および... | 水産庁瀬戸内海区水産研究所長         |
| 24 水生動物感染症の予防又は治療方法                                     | 森永乳業株式会社            | 60 貝類中間育成籠  | 森下株式会社                 |
| 25 赤潮プランクトンの破碎装置  | 株式会社石垣              | 61 珪藻類増殖用珪素溶出材料   | 株式会社テトラ                |
| 26 貝類の養殖方法  | 株式会社エスピーシーテック/九州    | 62 養殖貝の洗浄方法   | 田川 禎男                  |
| 27 貝類の養殖水槽  | 九州電力株式会社            | 63 監視装置、監視制御部、監視システム及び養殖場監視システム                         | エムイーシーエンジニアリングサービス株式会社 |
| 28 赤潮駆除剤組成物及び赤潮駆除方法                                     | 新日本理化株式会社           | 64 藻類・アオコ・赤潮プランクトンを除去または回収する曝気分離装置                      | キャノン株式会社               |
| 29 真珠母貝の養殖方法及びその装置                                      | 三木 敬三郎              | 65 真珠の生産法   | 田崎真珠株式会社               |
| 30 真珠核用被覆剤及び真珠核   | 東亜合成株式会社            | 66 甲殻類および養殖装置の防汚  | アクアカルチャー、シーアールシー、リミテッド |
| 31 貝付きロープの案内装置  | 杉山 弘昭               | 67 真珠養殖方法とそのシステム  | 株式会社地域情報システム研究所        |
| 32 洗浄装置   | 杉山 弘昭               | 68 魚介類養殖装置  | 株式会社電子物性総合研究所          |
| 33 貝類中間育成籠の製造方法   | 森下株式会社              | 69 養殖真珠および真珠養殖方法  | 山崎 千秋                  |
| 34 貝類中間育成籠  | 森下株式会社              | 70 有害赤潮の検知方法  | 大成建設株式会社               |
| 35 貝類中間育成籠  | 森下株式会社              | 71 養殖真珠核の製造方法   | 株式会社千代田                |
| 36 アオコ及び赤潮の防除方法   | 奈良炭化工業株式会社          | 72 海水循環システム   | 株式会社貴丸                 |

以下28点省略