

ニュースガイド No. 10720

<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！

牡蛎の養殖方法と装置

[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-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	タイトル	期間	点	(本体価格)
No,10468	公開特許	アワビの養殖方法と装置	平.12-平.21	81点	¥20,000
No,7386	"	"	昭.55-平.3	90点	¥30,000
No,10467	"	アサリ・ハマグリ養殖方法	平.12-平.21	79点	¥20,000
No,10408	"	陸上養殖方法と装置	平.15-平.20	99点	¥28,500
No,10465	"	マグロの養殖方法と装置	平.12-平.21	85点	¥24,000
No,10466	"	ハマチの養殖方法と装置	平.12-平.21	79点	¥22,000
No,9951	"	フグの養殖方法と装置	平.8-平.17	94点	¥26,500
No,10196	"	養殖生簀の構造と装置	平.17-平.19	84点	¥25,200
No,9873	"	"	平.14-平.16	82点	¥22,300
No,9419	"	"	平.4-平.13	106点	¥23,700
No,9746	"	真珠貝の養殖方法と装置	平.11-平.15	100点	¥23,700
No,8713	"	"	平.7-平.10	77点	¥27,400
No,7766	"	"	平.3-平.6	78点	¥27,800
No,7366	"	エビの養殖方法と装置	昭.55-平.3	72点	¥23,000
No,9952	"	ウナギの養殖方法と装置	平.11-平.17	75点	¥22,500
No,8720B	"	"	昭.5-平.10	52点	¥19,700
No,10460	"	牡蛎の処理加工方法	平.15-平.21	69点	¥20,000
No,9568	"	"	昭.63-平.14	85点	¥19,700

*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.
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	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。

牡蠣の養殖方法と装置

No.10720

[公開編] 平成14年～平成23年(10年間)

80点

CD-ROM版 ¥21,000

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | |
|--|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 海藻デトリス飼料及びその製造法 | 農林水産省水産庁中央水産研究所長 | 36 二枚貝成熟卵磨砕物の添加による二枚貝浮遊幼生飼育法 | 長崎県 |
| 2 二枚貝類の飼育装置 | 株式会社ジャパンアクアテック | 37 海産稚貝の飼育方法 | 広島県 |
| 3 無菌海水生成装置 | 佐藤滋 | 38 固着性貝類の幼生採苗器 | 広島県 |
| 4 水産生物の育成装置及び育成方法 | 中興化成工業株式会社 | 39 魚貝類養殖方法 | 株式会社恵天 |
| 5 かご養殖防犯システム | 株式会社鉄組潜水工業所 | 40 牡蠣筏 | 株式会社ダイクレ |
| 6 貝類の陸上養殖装置 | 中塚建設株式会社 | 41 岩牡蠣の養殖床及びそれをを用いた養殖方法 | 大塩 徳二 |
| 7 カキの出荷前処理に用いる恒温海水槽による循環式・養生・活性システム | 岩淵実 | 42 藻類の培養基質 | 洪 再発 |
| 8 養殖貝類用酸素供給装置及び養殖貝類用酸素供給方法 | 児玉光一 | 43 有害赤潮原因藻類の増殖抑制方法 | 独立行政法人科学技術振興機構 |
| 9 磁気水による牡蠣の養殖方法及び養殖装置 | 有限会社マルイ水産商事 | 44 有機物の分解装置およびそれをを用いた貝の養殖方法 | 独立行政法人科学技術振興機構 |
| 10 イワガキ種苗の生産方法およびイワガキの生産方法 | 宮城県 | 45 腐敗抑制雰囲気構築する生貝殻粘着付滞物質の離脱処理法 | 三塚 潔 |
| 11 微細藻類の増殖方法及び増殖装置 | 株式会社テトラ | 46 ブレードロープ及びその製造方法 | 青森船用株式会社 |
| 12 生牡蠣等、活魚介類の洗浄殺菌方法とその装置 | 株式会社オメガ | 47 海産物養殖用の支柱 | ミズノ テクニクス株式会社 |
| 13 富栄養化水域の環境浄化方法 | 海洋科学技術センター | 48 貝係止具と、集合貝係止具と、連続貝係止具と、ロール状連続貝係止具 | 杉山 弘昭 |
| 14 牡蠣の養殖方法 | ザ・ムサシ有限公司 | 49 貝類の養殖籠 | 佐々木商工株式会社 |
| 15 貝類養殖装置 | 株式会社中山製鋼所 | 50 貝類の円柱型養殖籠の枠体 | 金八神漁網株式会社 |
| 16 カキ類養殖吊しカーボンワッカ | 株式会社中国シイ・エス・ケー | 51 かき筏 | 株式会社ダイクレ |
| 17 養殖施設 | 株式会社中山製鋼所 | 52 水産養殖用網状構成体 | 株式会社大阪チタニウムテクノロジー |
| 18 有害プランクトン防除剤、その製造方法および用途 | 株式会社エス・ディー・エスバイオテック | 53 カキの養殖法およびカキ | 株式会社久米産業 |
| 19 連段養殖かご | 蒲生 誠 | 54 貝類養殖用垂下連の製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 20 二枚貝への給餌方法 | ヤンマー株式会社 | 55 貝類の養殖方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 21 貝類の養殖方法 | 株式会社横崎製作所 | 56 養殖用支柱 | 株式会社富士建 |
| 22 水中駆動体及びこの駆動体を用いた装置 | 加藤鉄工株式会社 | 57 水棲生物養殖用施肥テーブ | 株式会社三和製作所 |
| 23 連段養殖かご | 柿山 了造 | 58 マガキ蓄養装置 | 株式会社土居技研 |
| 24 チューブホルダー | 宮田 和彦 | 59 水生生物の幼生飼育器 | 国立大学法人富山大学 |
| 25 潮位変動型養殖用自動空気発泡装置及び発泡方法 | 菊日和株式会社 | 60 養殖用はさみ網 | 市川漁網製造株式会社 |
| 26 牡蠣養殖用の干出装置 | 株式会社ダイクレ | 61 二枚貝の浮遊幼生飼育装置 | ヤンマー株式会社 |
| 27 カキ等の貝類の養殖方法 | 有限会社中島工業 | 62 貝類の養殖方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 28 水産養殖方法及び装置 | ジャブロンスキー、ピクチャー | 63 二枚貝浮遊幼生飼育方法およびその飼育装置 | 長崎県 |
| 29 カキ浄化装置およびカキの浄化方法 | 富士電機リテイルシステムズ株式会社 | 64 抗ウイルス及び抗菌剤 | 洪 再発 |
| 30 牡蠣の養殖法および同養殖法に用いる補助餌 | 梶村 凱隆 | 65 二枚貝の浮遊幼生飼育方法およびその制御装置 | ヤンマー株式会社 |
| 31 貝係止具と、集合貝係止具と、連続貝係止具と、ロール状連続貝係止具 | 杉山 弘昭 | 66 海洋生物の養殖用餌 | 八馬 宏樹 |
| 32 牡蠣殻移送設備 | 有限会社傳平製作所 | 67 2倍体の親からの4倍体の2枚貝軟体動物の生産 | アンスティテュ フランセ ドルシェルシュ プール レクスプロワタシ... |
| 33 貝係止具と、集合貝係止具と、連続貝係止具と、ロール状連続貝係止具 | 杉山 弘昭 | 68 病原体に対する抵抗性を有するカキを得る方法 | ルブラン、ギー |
| 34 貝係止具と、集合貝係止具と、連続貝係止具と、ロール状連続貝係止具 | 杉山 弘昭 | 69 牡蠣養殖具製作装置 | 有限会社大賀技研工業 |
| 35 二枚貝成熟卵を原料とする二枚貝浮遊幼生飼料である二枚貝成熟卵磨砕物の精製法 | 長崎県 | 70 二枚貝飼育剤及び二枚貝飼育法 | 独立行政法人水産総合研究センター |

以下10点省略