

ニュースガイド No. 11067

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

魚介類の養殖方法と装置

[登録編]平成27年(1年間) 69点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	魚介類の養殖方法と装置	平.	点	(本体価格)
No,11005	公開特許	魚介類の養殖方法と装置	平.26	70点	¥18,000
No,10732	"	帆立貝の養殖方法と装置	平.17-23	70点	¥16,000
No,10720	"	牡蠣の養殖方法と装置	平.14-平.23	80点	¥20,000
No,10719	"	エビの養殖方法と装置	平.14-平.23	80点	¥20,000
No,10718	"	ウナギの養殖方法と装置	平.18-平.23	74点	¥18,000
No,10468	"	アワビの養殖方法と装置	平.12-平.21	81点	¥20,000
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,10467	"	アサリ・ハマグリ養殖方法	平.12-平.21	79点	¥20,000
No,9951	"	フグの養殖方法と装置	平.8-平.17	94点	¥26,500
No,10764	"	養殖生簀の構造と装置	平.20-平.23	64点	¥16,000
No,10196	"	"	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,10743	"	魚網の製造加工方法	平.14-平.23	79点	¥20,000
No,10756	"	海苔養殖網とその支柱	平.16-平.23	80点	¥20,000
No,10752	"	繊維ロープの製造加工方法	平.14-平.23	78点	¥20,000
No,10771	"	活魚の輸送方法と装置	平.19-平.23	60点	¥16,000
No,10408	"	陸上養殖方法と装置	平.15-平.20	99点	¥28,500

*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	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。

魚介類の養殖方法と装置

No.11067

[登録編] 平成27年(1年間) 69点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

- | | | | | | |
|----|--|--|----|--|---|
| 1 | クルマエビ科生物の急性ウイルス血症に対するワクチン | 国立大学法人 宮崎大学 | 31 | 飼料添加剤、飼料、その製造方法、斃死予防剤、及び飼育方法 | 柚 源一郎 |
| 2 | 省力型魚類養殖システム | 高木 儀昌 | 32 | 漁網用糸及び漁網 | クレハ合繊株式会社 |
| 3 | 海底生物駆除装置 | 有限会社カネ亥松井商会 | 33 | 光エネルギー依存性の生物学的種を成長させる生物反応器装置、生物反応器システム及び方法 | コーニクレッカ フィリップス エヌ ヴェ |
| 4 | ポンプエアレ - ション装置 | 田籠 雅 | 34 | アワビの養殖方法 | 中谷 泰明 |
| 5 | 水産物の養殖装置、およびそれに使用する人工海藻 | IMTエンジニアリング株式会社 | 35 | 銅ビリチオン集合体及びその用途 | 有限会社 ワイエチエス |
| 6 | 海藻着生基盤用の水中沈設用水和固化体 | JFEスチール株式会社 | 36 | 生物忌避性多層樹脂被覆金属線とそれからなる漁網 | トワロン株式会社 |
| 7 | 超微細気泡発生装置 | 株式会社西研デバイス | 37 | バブル発生装置 | アイエムティー株式会社 |
| 8 | 浮遊式生物反応器システム | カウ, エロス ジー, | 38 | 稚魚保護育成礁 | 協同組合マリンテクノ山口 |
| 9 | 中層浮魚礁設備 | サカイオーベックス株式会社 | 39 | 澱粉含有穀物から得られる蛋白質濃縮物、その組成、製造方法及び使用 | ザ ユナイテッド ステイツ オブ アメリカ、アズ リブレゼンティッド バイ ... |
| 10 | 仕切ネット及びフェンス | トヨネン株式会社 | 40 | 魚の寄生生物を駆除するための装置及び方法 | スティンクレイ・マリン・ソリューションズ・アーエス |
| 11 | マイクロバブル発生装置 | 株式会社半一 | 41 | ハート形をした殻付き牡蠣及びその製法並びにその製法に使用する成形器具 | 佐世保市相浦漁業協同組合 |
| 12 | 漁撈生簀漁法或いは漁撈生簀及び漁撈生簀に兼用可能な養殖生簀 | 辻本 嘉義 | 42 | 育成水槽の水処理方法及び水処理装置 | 有限会社ターレス |
| 13 | 生物育成装置 | IDEC株式会社 | 43 | 浮沈式構造体 | 日東製網株式会社 |
| 14 | 水産養殖における無脊椎動物の病原性感染に対する合成レプリキンペプチド | ボゴーク, サミュエル | 44 | 生け簀用収容体およびそれを使用する養殖用生け簀 | 木下製網株式会社 |
| 15 | 魚床ブロックとそれを利用した魚床ブロック漁法 | 村山 哲夫 | 45 | 浮魚礁用アンカーの回収方法、およびその回収方法で使用する回収カゴ | 岡部株式会社 |
| 16 | 魚介類の生存限界温度耐性付与剤および魚介類の養殖方法 | あすかアニマルヘルス株式会社 | 46 | 流体処理装置および流体処理方法 | 松本 薫 |
| 17 | 漁撈建造物 | 辻本 嘉義 | 47 | 水棲生物の付着防止材料 | 国立大学法人九州工業大学 |
| 18 | 個体計数装置 | 大阪エヌ・イー・ディー・マシナリー株式会社 | 48 | 養殖・天然物引上げ案内具 | 株式会社むつ家電特機 |
| 19 | 鉄キレート発生塗料とこれを用いる鉄キレート発生材および水中の生物環境改善方法 | 国立大学法人広島大学 | 49 | 水中浮力体の回収方法および回収用金具 | 一般社団法人マリノフォーラム21 |
| 20 | 漁網防汚塗料組成物、漁網防汚塗料組成物用共重合体、該組成物を用いて形成される防汚塗膜を表面に... | 日東化成株式会社 | 50 | 魚類の寄生虫駆除剤及び駆除方法 | 日本水産株式会社 |
| 21 | 魚類用及び甲殻類用の飼料添加剤としてのメチオニル - メチオニンの使用 | エボニック デグサ ゲーエムペーハー | 51 | 重量物の水中切離し装置、吊枠、重量物の沈設装置並びに沈設工法 | 東洋建設株式会社 |
| 22 | 水生生物の飼育装置および飼育容器 | ヤンマー株式会社 | 52 | メタン生成の抑制方法 | エイブル株式会社 |
| 23 | 浮き構造体 | 福岡金網工業株式会社 | 53 | 2倍体の親からの4倍体の2枚貝軟体動物の生産 | アンスティチュ フランセ ドルシェルシュ プール レクスプロワタシオン ド ... |
| 24 | チョウザメ由来の新規な株化細胞 | 学校法人東海大学 | 54 | 人工漁礁 | 大石建設株式会社 |
| 25 | 人工魚礁 | 国立大学法人 香川大学 | 55 | 魚類GTHタンパク質および該タンパク質を用いる魚類の成熟誘導方法 | 国立研究開発法人水産総合研究センター |
| 26 | ナマコ養殖飼育機 | チェジュ ナショナル ユニバーシティー インダストリー - アカデミック ... | 56 | 浮魚礁 | 神鋼建材工業株式会社 |
| 27 | 養殖魚の給餌方法及び給餌システム | 日本水産株式会社 | 57 | 白点虫のシスト数計測用プレート及びこれを用いた計測方法 | 一般財団法人沖縄美ら島財団 |
| 28 | 水産用神経壊死症ウイルスワクチン及びその製造方法(Aquatic Nervous necrosis) | シュヴァイツァー ケミカル コーポレーション ユー エス エー | 58 | 脂肪の体内利用効率を向上させる家畜の生産性を向上させる添加剤及びこれを含む動物飼料 | キミン インコーポレイテッド |
| 29 | 養殖用水中の水カビ防除方法 | 助川化学株式会社 | 59 | マイクロバブル発生貫流ポンプ | 田籠 雅 |
| 30 | 魚類を用いた植物生理活性物質の濃縮・蓄積方法 | 坂本飼料株式会社 | 60 | 水産養殖アセンブリおよび方法 | スティーブン・ジェー・レスリー |

以下9点省略