

ニュースガイド No. 11005

< 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！

魚介類の養殖方法と装置

[登録編]平成26年(1年間) 70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	内容	点	(本体価格)
No,10732	公開特許	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.11005

[登録編] 平成26年(1年間) 70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 | フグの性転換方法、フグの飼育方法、及び当該方法によって得られた性転換フグ | 中部飼料株式会社 | 30 | 養殖池の空気注入及び濾過装置 | 黄 慶源 |
| 2 | 養殖貝の洗浄装置 | エラ機械工業株式会社 | 31 | マグロの養殖方法と養殖用生け簀 | 株式会社サンコー |
| 3 | 折り畳み可能な水産養殖網 | ナムローゼ・フェンノート
シャップ・ベーカー・ソシエテ・アノニム | 32 | 海洋生物の付着防御器具 | 独立行政法人水産総合研究センター |
| 4 | 気液溶解装置 | 松江土建株式会社 | 33 | 魚類の飼育方法 | 国立大学法人 琉球大学 |
| 5 | 魚類未成熟生殖細胞表面特異的タンパク質を利用した、魚類未成熟生殖細胞の分離方法 | 国立大学法人東京海洋大学 | 34 | 貝類の種苗採取方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 6 | 水質改善用構造体 | ブリヂストンフローテック株式会社 | 35 | 二枚貝の検査方法及び検査装置 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 |
| 7 | 水棲生物飼育システム、水棲生物飼育システムの立ち上げ方法及び水棲生物飼育ユニット | ホンマモンの海つくったれ株式会社 | 36 | 魚類卵回収具および魚類卵回収方法 | 鈴木 雅雄 |
| 8 | ヒラメ飼育用生物飼料及びヒラメ飼育方法 | 学校法人近畿大学 | 37 | 養殖用帆立貝掛止具 | 株式会社M.C.Iエンジニアリング |
| 9 | 赤潮駆除方法 | 前田 広人 | 38 | 養殖貝の洗浄装置 | エラ機械工業株式会社 |
| 10 | マグロの未成魚の飼育、保管または輸送方法 | WHA株式会社 | 39 | オレンジ色の閉殻筋ホタテ貝の養殖方法 | 中国海洋大学 |
| 11 | フグ未受精卵の遺伝的不活性化方法、性染色体がYYからなる超雄フグの生産方法、及びこれらを利用... | 中部飼料株式会社 | 40 | 魚介類の循環式養殖装置及び養殖方法 | 前田 耕洋 |
| 12 | リサイクル資材を用いたインキュベーター式養魚場 | キム, チュンベ | 41 | 活エビ類の保存方法 | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 13 | ブリ類の遺伝的に連鎖する遺伝子マーカー、ブリ類の性別別法、及び、性別別法に用いるプライマー | 国立大学法人東京海洋大学 | 42 | 泡沫分離装置 | ヤンマー株式会社 |
| 14 | 浮魚礁装置 | 独立行政法人水産総合研究センター | 43 | 異なる重量密度を有する水産養殖網 | ナムローゼ・フェンノート
シャップ・ベーカー・ソシエテ・アノニム |
| 15 | 健康食品並びに飼料並びに肥料の製造方法及びその製造用の複合発酵菌体物 | 土田 誠 | 44 | 多角形状の底面を有する水産養殖網 | ナムローゼ・フェンノート
シャップ・ベーカー・ソシエテ・アノニム |
| 16 | 人工飼育施設における光源制御装置 | ヤンマー株式会社 | 45 | 魚用飼料 | トロウ インターナショナル
ピー・ヴィ. |
| 17 | 水中設置構造物 | サカイオーベックス株式会社 | 46 | 栽培装置 | 水井 登志子 |
| 18 | 浮遊物除去具 | 株式会社アクアデザインアマノ | 47 | 漁業用回転ドラム及びその回転ドラムを備えた洗浄装置 | 株式会社むつ家電特機 |
| 19 | ウナギ用飼料 | 株式会社西日本冷蔵 | 48 | アユ用藻類着生基盤 | 株式会社グリーンカルチャー |
| 20 | ドラムスクリーン | ユン ミジャ | 49 | 魚類分類装置及び魚類分類方法 | ビッグ・ダッチマン・インターナショナル・ゲゼルシャフト・ミット・ベシュレンクテ... |
| 21 | 魚介類養殖システム | ヤンマー株式会社 | 50 | 殻長0.5mm~3mmの食植性有用介類初期種苗用配合飼料およびその配合飼料の給餌方法 | 長崎県 |
| 22 | 魚介類養殖システム | ヤンマー株式会社 | 51 | 養殖ホタテ貝の付着生物除去方法及び除去装置 | 株式会社不二製作所 |
| 23 | 人工飼育水による養殖システム | 学校法人加計学園 | 52 | 貝類の養殖装置 | トップス オイスターズ リミテッド |
| 24 | 人工飼育水 | 学校法人加計学園 | 53 | 水産養殖飼料の調製方法 | シーファーム・プロダクツ・エーエス |
| 25 | 硝化槽、排水処理システム | 中国電力株式会社 | 54 | 魚類の住血吸虫の駆除剤および魚類の住血吸虫の駆除方法 | あすかアニマルヘルス株式会社 |
| 26 | 現場対応型の海中ネットクリーニング及び検査装置 | ミック ピーティワイ エルティディ | 55 | 水槽 | ヤンマー株式会社 |
| 27 | 貝類の種苗採取方法 | 太平洋セメント株式会社 | 56 | マグロ稚魚用配合飼料 | 独立行政法人水産総合研究センター |
| 28 | 貝係止具抜去方法と貝係止具抜去装置 | 株式会社むつ家電特機 | 57 | 泡沫分離装置 | ヤンマー株式会社 |
| 29 | 魚類のVasa遺伝子を用いた生殖細胞マーカー | 国立大学法人東京海洋大学 | | | |

以下13点省略