

ニュースガイド No. 11158

<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・公開編]平成28年(1年間) 100点

| | (税込価格) | (本体価格) |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥21,600- | ¥20,000- |
| 全文紙収録 B5製本版 | ¥21,600- | ¥20,000- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入 | ¥32,400- | ¥30,000- |

既刊関連セットのご案内

| No. | 登録特許 公開特許 | 魚介類の養殖方法と装置 | 平. | 点 | (本体価格) |
|----------|--------------|--------------|-----------|------|---------|
| No,11067 | 登録特許 | 魚介類の養殖方法と装置 | 平.27 | 69点 | ¥18,000 |
| No,11005 | 公開特許 | " | 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 | 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.11158

[登録・公開編]

平成28年(1年間)

100点

CD-ROM版 ¥21,600

B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

| | | | |
|---|--------------------|--|-------------------|
| 1 陸上養殖褐藻類の生産方法 | 国立大学法人北海道大学 | 35 メディアベッド、システム、栽培方法及び養殖方法 | 島田 敏 |
| 2 魚介類の閉鎖循環式養殖方法 | 株式会社バイコム | 36 海藻類の養殖用ロープおよびその使用方法 | ティビーアール株式会社 |
| 3 突然変異養殖魚 | 国立研究開発法人水産総合研究センター | 37 水生生物用飼料及び養殖方法 | 小浜海産物株式会社 |
| 4 二枚貝の養殖方法及び装置 | 福岡県 | 38 めっき鋼線及びそのめっき鋼線から製造した金網 | 新日鐵住金株式会社 |
| 5 貝類養殖籠 | 佐々木商工株式会社 | 39 海中網用防汚めっき鋼線及びそのめっき鋼線から製造した海中網 | 新日鐵住金株式会社 |
| 6 氷を利用する活ウニ畜養方法 | 北裕建設コンサルタント株式会社 | 40 魚の養殖システム | 川久保 稔美 |
| 7 ヨウ素を低減させた褐藻類の製造法 | マルハニチロ株式会社 | 41 養殖魚用飼料及び養殖魚の養殖方法 | 愛媛県 |
| 8 魚養殖装置 | 鈴木 雅雄 | 42 ホタテ貝耳吊り養殖用穴あけ機 | 株式会社むつ家電特機 |
| 9 海藻類逆方向養殖方法および装置 | チョンラナムド | 43 養殖籠洗浄装置及び養殖籠洗浄方法 | 株式会社森機械製作所 |
| 10 有機肥料及び飼料製造システム | 株式会社イーズ | 44 光触媒機能を有する紫外線透過性窓材及び該窓材を有する紫外線照射装置 | 株式会社トクヤマ |
| 11 水産養殖用経口投与免疫賦活剤 | プロベルテ ファーマ, エス.エー. | 45 光触媒コーティング用組成物 | 株式会社トクヤマ |
| 12 砂地生息水中生物の養殖装置 | 株式会社 ヒガシマル | 46 魚類水槽設備 | 株式会社IH1 |
| 13 養殖用旋回流気液混合装置 | 下山 強 | 47 生簀 | 株式会社三谷船具店 |
| 14 温度調節水槽 | 八馬 宏樹 | 48 水上生簀用耐圧調整式水中上向飼料供給装置 | 大韓民国 |
| 15 油保持能力の高い飼料 | 日本水産株式会社 | 49 紫外線殺菌装置 | 株式会社トクヤマ |
| 16 浮沈型回転式養殖生簀 | 中山 仁助 | 50 ヨウ素を低減させた褐藻類の製造法 | マルハニチロ株式会社 |
| 17 系状体から直接葉状体を生じるアマリ属に属する海苔の擦糸への定着方法及び前記定着方法を用いる... | 山口県 | 51 浮漁礁と環状漁業浮島及び津波対策鎖状環状漁業浮島 | 辻本 嘉義 |
| 18 貝類の養殖用ロープ | ティビーアール株式会社 | 52 養殖用水中の水カビ防除方法 | 助川化学株式会社 |
| 19 二枚貝類の養殖兼富栄養化水域の水質及び底質浄化システム | 藤芳 義裕 | 53 マグロの陸上飼育装置 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 20 連段養殖籠から貝を振るい出すための振出装置及び振出方法 | 株式会社森機械製作所 | 54 マグロの陸上飼育装置 | JFEエンジニアリング株式会社 |
| 21 浮漁礁と環状漁業浮島及び津波対策鎖状環状漁業浮島 | 辻本 嘉義 | 55 魚の養殖装置システム | 新原 敏朗 |
| 22 養殖方法 | パナソニックIPマネジメント株式会社 | 56 貝類の養殖方法 | 中国電力株式会社 |
| 23 アジュバント、及び水産用ワクチン | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 | 57 養殖後に回収が容易な貝係止具 | 株式会社M.C.Iエンジニアリング |
| 24 ウナギ稚魚の成育方法及び養殖ウナギの生産方法、並びにウナギ身肉のアミノ酸増加方法 | 株式会社西日本冷食 | 58 植物栽培方法及び装置 | 株式会社林養魚場 |
| 25 ヒメジャコの陸上効率養殖方法 | 漢那 一弘 | 59 ヒメジャコの陸上効率養殖方法 | 漢那 一弘 |
| 26 クラウド監視制御装置 | 生禾禾科技實業有限公司 | 60 魚貝類養殖水浄化装置、魚貝類養殖装置、及び魚貝類養殖水の浄化方法 | 株式会社フジキン |
| 27 機能性養殖飼料及びその製造方法 | 国立大学法人愛媛大学 | 61 二枚貝自動穿孔機の貝乗せ換え装置 | 株式会社東和電機製作所 |
| 28 臓脂肪蓄積抑制用組成物、及び該内臓脂肪蓄積抑制用組成物を用... | マルハニチロ株式会社 | 62 二枚貝自動穿孔機の貝送り姿勢矯正装置 | 株式会社東和電機製作所 |
| 29 海藻類養殖用装置及び海藻類養殖方法 | 理研食品株式会社 | 63 二枚貝自動穿孔機の穿孔姿勢矯正装置 | 株式会社東和電機製作所 |
| 30 岩牡蠣養殖方法 | 海土いわがき生産株式会社 | 64 水産生物用組成物、水産生物の養殖方法及び水産生物の病害防除方法 | 福見 勉 |
| 31 淡水ウナギの人工排卵及び産卵誘導方法 | グゴルホールディングス株式会社 | 65 多細胞藻類用成長剤、および、それを用いた養殖による多細胞藻類の製造方法 | 扶桑化学工業株式会社 |
| 32 養殖装置および養殖方法 | パナソニックIPマネジメント株式会社 | 66 ヒメジャコの陸上効率養殖方法 | 漢那 一弘 |
| 33 廃液処理システム | パナソニックIPマネジメント株式会社 | 67 養殖用資材及びその製造方法 | 太平洋セメント株式会社 |
| 34 帆立貝養殖用の係止ピンの切断方法 | 株式会社東北総合研究社 | | |

以下33点省略