

ニュースガイド No. 10718

<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！

ウナギの養殖方法と装置

[公開編]平成18年～平成23年(6年間) 74点

| | (税込価格) | (本体価格) |
|---------------------|----------|----------|
| 全文PDF CD-ROM版(抄録版付) | ¥18,900- | ¥18,000- |
| 全文紙収録 B5製本版 | ¥18,900- | ¥18,000- |
| CD-ROM版・B5製本版 一括購入 | ¥28,350- | ¥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,9952 | 公開特許 | ウナギの養殖方法と装置 | 平.11-平.17 75点 | ¥22,500 |
| No,8720A | " | " | 平.5-平.10 57点 | ¥21,500 |
| No,9953 | " | ウナギの輸送方法と装置 | 平.11-平.17 59点 | ¥17,700 |
| No,8720B | " | " | 平.5-平.10 52点 | ¥19,700 |
| 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,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,10468 | " | 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,9951 | " | フグの養殖方法と装置 | 平.8-平.17 94点 | ¥26,500 |
| No,7366 | " | エビの養殖方法と装置 | 昭.55-平.3 72点 | ¥23,000 |
| 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 |

*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 | 題名 | CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入 |
| | | 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。

ウナギの養殖方法と装置

No. 10718

[公開編] 平成18年～平成23年(6年間)

74点

CD-ROM版 ¥18,900

B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

- | | | | |
|--|-----------------------------|--|--------------------|
| 1 水浄化装置 | 澤田 好史 | 32 魚類寄生虫の防疫方法 | 日本水産株式会社 |
| 2 魚類加工方法及び魚類加工品 | 株式会社オンスイ | 33 抗魚病サプリメント | 日本農産工業株式会社 |
| 3 魚類寄生虫の駆虫方法及び感染予防方法 | 富士製粉株式会社 | 34 魚類用免疫能増強剤ならびにそれを用いた餌料組成物および養殖魚の生産方法 | 長瀬産業株式会社 |
| 4 水産養殖用飼料 | 西日本環境エネルギー株式会社 | 35 魚介類の感染予防剤 | 株式会社関門海 |
| 5 魚類飼料および魚類の飼育方法 | 株式会社マリネックス | 36 水産飼料の飼料効率改善及び魚粉削減 | 日本農産工業株式会社 |
| 6 鰻用飼料及び鰻の飼育方法 | 日清丸紅飼料株式会社 | 37 養殖用固形配合飼料、養殖方法および有害物質低減養殖魚介類 | 豊通ライフマック株式会社 |
| 7 巡回式微細気泡発生装置及び同気泡発生方法 | 株式会社 ナノプラネット研究所 | 38 改善された養魚方法 | イーライ リリー アンド カンパニー |
| 8 機能的養魚用飼料 | オリエンタル酵母工業株式会社 | 39 水棲生物養殖装置および水耕栽培装置 | 松尾 信孝 |
| 9 魚介類の養殖装置及び養殖方法 | 国立大学法人 熊本大学 | 40 養殖魚の寄生虫卵の殺滅方法 | 株式会社片山化学工業研究所 |
| 10 水産養殖飼料及び水産養殖飼料用添加物 | 日本配合飼料株式会社 | 41 循環型飼料・肥料化方法 | 江藤 陽子 |
| 11 魚類用飼料添加物及びこれを含有する魚類用飼料 | 学校法人近畿大学 | 42 水産動物の寄生虫症用予防・治療剤及び方法 | 株式会社やつか |
| 12 養殖魚の寄生虫寄生軽減剤、養殖魚の寄生虫寄生軽減用飼料及び養殖魚の飼育方法 | 日清丸紅飼料株式会社 | 43 水産動物の細菌性・ウイルス性疾患用予防・治療剤及び方法 | 株式会社やつか |
| 13 養殖魚の体脂肪を減少させる方法 | 日本水産株式会社 | 44 抗ウイルス及び抗菌剤 | 洪 再発 |
| 14 養魚用固形飼料 | 日清丸紅飼料株式会社 | 45 養鰻用曝気水車 | レックス工業株式会社 |
| 15 橈脚類を含む海水魚給餌源を使用した養殖魚を生産するための水産養殖システム | シェール アンド ウルップホールディング エービーエス | 46 気液混合溶解装置 | エス・ピー・ジーテクノ株式会社 |
| 16 魚病防除剤及びその製造方法ならびに飼料 | 丸善製薬株式会社 | 47 魚類用免疫賦活剤及び魚類用免疫賦活用飼料 | 丸善製薬株式会社 |
| 17 魚の養殖方法 | 株式会社テクニカ | 48 魚介類養殖システム及び魚介類の養殖方法 | ヤンマー株式会社 |
| 18 マグロの養殖生け簀又は養鰻池 | 久場 良治 | 49 魚介類養殖システム | ヤンマー株式会社 |
| 19 飼料効率改善方法 | 日本農産工業株式会社 | 50 魚介類養殖システム | ヤンマー株式会社 |
| 20 魚類用の麻酔剤とその使用方法 | 独立行政法人水産総合研究センター | 51 魚介類養殖システム | ヤンマー株式会社 |
| 21 魚介類用餌飼料 | 国立大学法人高知大学 | 52 養鰻池保温システム | 八洋エンジニアリング株式会社 |
| 22 超音波処理による養殖魚の病気を予防し、感染を防止する方法 | 豊国工業株式会社 | 53 ウナギ仔魚などの浮遊生物用飼育水槽及び浮遊生物の給餌方法 | 独立行政法人水産総合研究センター |
| 23 新規フラボバクテリア属細菌および新規シュードモナス属細菌ならびにそれを含有する飼料 | バイオプロジェクト株式会社 | 54 水産養殖用の餌料添加剤および餌料 | 不二製油株式会社 |
| 24 魚用ワクチン、その製造方法、および魚類感染症の予防方法 | 国立大学法人 長崎大学 | 55 養殖池の水処理装置 | 株式会社アクアテックジャパン |
| 25 水産物育成助剤 | 株式会社海水化学研究所 | 56 巡回式微細気泡発生装置 | 大成 博文 |
| 26 循環型再生水利用方法 | ユニコン・エンジニアリング株式会社 | 57 りんごジュースの絞り残渣を利用した飼料の製造方法およびその装置 | 株式会社テックコーポレーション |
| 27 メクラウナギ類の卵の採集方法、及び採集用具並びに微細底砂攪拌式底面濾過水槽、及び水生生物の飼育方法 | 独立行政法人理化学研究所 | 58 養殖魚用飼料 | 日本水産株式会社 |
| 28 完全制御型植物工場 | エスペックミック株式会社 | 59 魚類、棘皮類又は甲殻類用飼料原料の製造方法 | 日本水産株式会社 |
| 29 ウナギの催熟方法 | 株式会社 いらご研究所 | 60 魚類の体色・肉質改善剤及び体色・肉質の改善方法 | 株式会社やつか |
| 30 魚介類の感染予防及びノ又は治療剤 | 株式会社関門海 | 61 養殖池浄化装置 | 有限会社ハル ビュー プランニング |
| 31 魚介類用飼料、魚介類用成長促進剤、魚介類用体色改善剤、魚介類用食味改善剤、... | 日東富士製粉株式会社 | | |

以下13点省略