

ニュースガイド No. 10466

<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>

ハマチの養殖方法と装置

[公開編]平成12年～平成21年(10年間) 79点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥23,100-	¥22,000-
全文紙収録 B5製本版	¥23,100-	¥22,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥34,650-	¥33,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10408	公開特許	陸上養殖方法と装置	平.15-平.20 99点	¥28,500
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,9951	"	フグの養殖方法と装置	平.8-平.17 94点	¥26,500
No,9952	"	ウナギの養殖方法と装置	平.11-平.17 75点	¥22,500
No,9953	"	ウナギの輸送方法と装置	平.11-平.17 59点	¥17,700
No,7368	"	アワビの養殖方法と装置	昭.55-平.3 90点	¥30,000
No,7366	"	エビの養殖方法と装置	昭.55-平.3 72点	¥23,000
No,10386	"	マグロの加工方法と製品	平.18-平.20 76点	¥22,800
No,9973	"	"	平.14-平.17 88点	¥26,400
No,9329	"	"	平.7-平.13 76点	¥19,000
No,7908	"	"	昭.62-平.6 68点	¥23,700
No,10389	"	ブリ・ハマチの加工方法と製品	平.11-平.20 100点	¥28,600
No,10322	"	水産物加工残滓のリサイクル方法	平.17-平.20 83点	¥28,200
No,9881	"	"	平.7-平.16 100点	¥27,700
No,10320	"	侵入クラゲの処理方法と装置	平.17-平.20 84点	¥27,600
No,9813	"	"	平.7-平.16 100点	¥26,700
No,9814	"	海生物の付着防止装置	平.7-平.16 99点	¥26,700

*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.	
	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。

ハマチの養殖方法と装置

No.10466

[公開編] 平成12年～平成21年(10年間)

79点

CD-ROM版 ¥23,100

B5製本版 ¥23,100 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥34,650)

- | | | | |
|--|----------------------|--|--|
| 1 養殖魚の寄生虫駆除剤 | 第一製網株式会社 | 31 魚介類養殖飼料、魚介類養殖方法および魚介類養殖装置 | 三菱重工業株式会社 |
| 2 養殖魚天然色化 | 菱洋産業株式会社 | 32 繊維強化熱可塑性樹脂製ネット状物およびその製造方法 | 宇部日東化成株式会社 |
| 3 多段式の養殖水槽 | 株式会社森長組 | 33 魚の養殖方法 | ヤマハニューテレコアクアテック株式会社 |
| 4 養殖魚栄養強化用油中水型乳化組成物 | 株式会社ホーネンコーポレーション | 34 養殖場ヘドロ堆積ブロック及び養殖場ヘドロ除去方法 | アイン株式会社総合研究所 |
| 5 養殖魚の寄生虫駆除剤 | 第一製網株式会社 | 35 生け簀装置及び生け簀養殖方法 | 合資会社 馬場商店 |
| 6 寄生虫症予防治療剤 | 日和産業株式会社 | 36 魚の養殖装置 | 藤崎電機株式会社 |
| 7 動物投与剤および飼育方法 | 昭和電工株式会社 | 37 魚類の深海養殖方法及び装置 | 株式会社 ダイニチ |
| 8 養殖魚育成用の飼料及び養殖魚の飼育方法 | 株式会社ゴトー養殖研究所 | 38 養殖された食用魚から得られる肉のK値の上昇及び血合い肉の色調変化を抑制する方法 | 鐘淵化学工業株式会社 |
| 9 養殖魚用飼料および脂質改善剤 | 株式会社 伊藤園 | 39 水槽飼育における魚類の肥育促進法 | 独立行政法人 科学技術振興機構 |
| 10 養魚用の抗病性組成物およびその使用方法 | オリエンタル酵母工業株式会社 | 40 養殖用生け簀 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 11 立体形状のネット及びこれを使用した構造体 | ティピーアール株式会社 | 41 魚類寄生虫の駆除剤及び駆除方法 | 明治製菓株式会社 |
| 12 養殖魚の体色調・身光沢を改良したカロチノイド・ポリフェノール添加養殖魚用飼料 | 中島水産株式会社 | 42 養魚用固形飼料およびその製造方法 | 昭和電工株式会社 |
| 13 海洋深層水を利用した洋上水産システム及び洋上水産基地 | 川崎重工業株式会社 | 43 藻類・植物プランクトン増殖剤の製造方法およびその使用方法 | 株式会社 テツゲン |
| 14 魚類用成長促進剤および魚類用抗癩せ病剤 | ニチモウ株式会社 | 44 養殖魚の寄生虫駆除剤 | 第一製網株式会社 |
| 15 飼育方法及び飼料 | 寶酒造株式会社 | 45 養殖魚用配合飼料 | 林兼産業株式会社 |
| 16 魚介類の養殖方法 | 協和エンジニアリング株式会社 | 46 魚類の養殖における病原性微生物の防除および有機物分解のための方法および構造物 | 株式会社みやざきTLO |
| 17 養殖魚の肉質改善法 | 日本水産株式会社 | 47 水生生物賦活マット | 株式会社山本工務店 |
| 18 養殖筏の酸素吹込み方法とその装置 | 株式会社ワイビーエム | 48 常温保管及び常温流通可能な養殖魚用固形飼料 | 林兼産業株式会社 |
| 19 シマイサキによる寄生虫駆除方法及び漁獲量向上方法 | 独立行政法人水産総合研究センター | 49 水底におけるメタンガスの発生防止方法及び有機性沈積物の処理方法 | JFEスチール株式会社 |
| 20 魚介類の飼料 | 第一製網株式会社 | 50 魚類の寄生虫除去方法 | 東藤 直樹 |
| 21 発泡樹脂製品廃棄物の処理方法 | 新日鐵化学株式会社 | 51 海洋性養殖魚のための寄生虫予防及びノ又は駆除用飼料添加物とその使用方法 | 協同飼料株式会社 |
| 22 魚介類の養殖方法および閉鎖循環式養殖システム | エルソン株式会社 | 52 寄生虫症抑制剤、海産養殖魚類用飼料、および海産養殖魚類の寄生虫症の予防方法 | 株式会社 ヒガシマル |
| 23 納豆菌を含有する養殖魚用飼料及びこの納豆菌を含有する養殖魚用飼料の製造方法 | 株式会社テクニカ | 53 動物用経口投与組成物及びその製造方法 | 大和化成株式会社 |
| 24 ポリフェノール添加の養殖魚用飼料及びその添加剤 | 中島水産バイオアンドテクノロジー株式会社 | 54 魚介類の養殖装置及び養殖方法 | 国立大学法人 熊本大学 |
| 25 魚介類の養殖臭の有無の判別方法 | 新東京インターナショナル株式会社 | 55 塩水中の栄養塩類の濃度低減処理水およびその製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 26 養殖水の加熱殺菌方法及び養殖水の加熱殺菌装置 | 株式会社関門海 | 56 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 |
| 27 ペレット状の養殖魚用餌の再加工方法、及び、再加工されたペレット状の養殖魚用加工餌、並びに、ペレッ... | 神村 英二 | 57 魚貝類養殖方法 | 株式会社恵天 |
| 28 魚介類養殖用微細気泡発生器及びその製造方法 | クレノートン株式会社 | 58 水域浄化方法 | 株式会社 多自然テクノロジーワークス |
| 29 珪藻附着防止効果を有する魚介類養殖網 | 株式会社クラレ | 59 養殖魚の体脂肪を減少させる方法 | 日本水産株式会社 |
| 30 水槽および陸上飼育システム | 株式会社ナカエンジニアリング | 60 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 エーピーエス
以下19点省略 |