

ニュースガイド No. 10465

<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>

マグロの養殖方法と装置

[公開編]平成12年～平成21年(10年間) 85点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,200-	¥24,000-
全文紙収録 B5製本版	¥25,200-	¥24,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800-	¥36,000-

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。

マグロの養殖方法と装置

No. 10465

[公開編] 平成12年～平成21年(10年間)

85点

CD-ROM版 ¥25,200

B5製本版 ¥25,200 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

- | | | | |
|--|----------------------|---|-----------------------------|
| 1 養魚用固形飼料 | 日清製粉株式会社 | 33 魚類養殖装置 | 熊井 英水 |
| 2 浮遊式生簀 | 木下 輝雄 | 寄生虫抑制剤、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 |
| 3 波動制御機構を有する水上構造物、船舶、艇。 | 甲田 玄峯 | 35 養殖設備および養殖方法ならびに給餌装置 | 来田 秀雄 |
| 4 油脂高含有飼料 | 株式会社キティー | 36 水産養殖用飼料 | 西日本環境エネルギー株式会社 |
| 5 海洋大規模漁場システム | 川崎重工業株式会社 | 37 回遊魚の陸上養殖用水槽 | 鷲山 一郎 |
| 6 浮体構造物およびその浮体構造物を利用した養殖装置 | 川崎重工業株式会社 | 38 魚卵捕集具 | 熊井 英水 |
| 7 養殖魚の体色調・身光沢を改良した力ロチノイド・ポリフェノール添加養殖魚用飼料 | 中島水産株式会社 | 39 光触媒殺菌網 | 加藤 清 |
| 8 浅底浮遊生簀 | 木下 輝雄 | 40 マグロの異常行動防止方法 | 学校法人近畿大学 |
| 9 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 | 41 照度制御によるマグロの異常行動防止方法 | 学校法人近畿大学 |
| 10 魚介類の養殖方法 | 協和エンジニアリング株式会社 | 42 魚介類の養殖装置及び養殖方法 | 国立大学法人 熊本大学 |
| 11 水質改善剤及びその使用方法 | 平井 秀武 | マグロ属魚類用飼料、マグロ属魚類用摂餌促進物質及びマグロ属魚類釣獲用の擬似餌 | 学校法人近畿大学 |
| 12 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 | 44 海苔ペレット | 日本農産工業株式会社 |
| 13 魚類の養殖装置およびその方法 | 山本 明人 | 45 魚類の養殖装置並びにその方法 | 山本 明人 |
| 14 養魚用飼料 | 日清飼料株式会社 | 46 仔稚魚の飼育装置及び方法 | 国立大学法人 東京大学 |
| 15 タウリン強化ワムシ | 日清飼料株式会社 | 47 飼料ブロック | トロウ・インターナショナル・ビー・ブイ |
| 16 ストレス抑制剤 | 独立行政法人農業技術研究機構 | 48 水没可能囲い網 | バイクス エーエス |
| 17 養魚用飼料 | 日清飼料株式会社 | 49 抗ストレス剤 | 武田食品工業株式会社 |
| 18 養魚用飼料 | 伊藤忠飼料株式会社 | 50 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 |
| 19 結合飼料およびその製造方法 | 日本水産株式会社 | 51 魚類の成長を促進する方法 | 独立行政法人水産総合研究センター |
| 20 浮体構造物内部における魚介類の養殖・蓄養方法 | 日本水産株式会社 | 52 マグロの養殖生け簀又は養鰻池 | 久場 良治 |
| 21 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 | 53 水銀含有量の少ない養殖魚の生産方法 | 学校法人近畿大学 |
| 22 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 | 54 魚類に含まれる水銀量の評価方法及び養殖魚の生産方法。 | 学校法人近畿大学 |
| 23 養魚用固形飼料およびその製造方法 | 昭和電工株式会社 | 55 回遊性魚類の養殖方法およびその製品 | 学校法人近畿大学 |
| 24 養殖魚の寄生虫駆除剤 | 第一製網株式会社 | 56 海藻粉末と乳酸菌を添加した養魚用飼料 | 日本水産株式会社 |
| 25 養殖魚用配合飼料 | 林兼産業株式会社 | 57 魚類の病原性細菌類の駆除剤及びその駆除方法 | 国立大学法人高知大学 |
| 26 マグロの普通筋の褪色抑制方法および飼料 | 日本水産株式会社 | 58 アシタバ添加養殖用飼料 | 鹿児島県 |
| 27 摂餌を誘引する色を有する養魚用飼料 | 日本水産株式会社 | 59 銅合金材及びこれを使用する海水用構造物 | 三宝伸銅工業株式会社 |
| 28 水質浄化剤、免疫力増強剤、水棲生物の飼育または養殖方法 | ダイワ商事株式会社 | 60 魚の麻酔方法及び麻酔装置 | 林兼産業株式会社 |
| 29 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 | 61 曳航生簀 | ニチモウ株式会社 |
| 30 生分解性プラスチック人工浮藻および大型海藻種苗付浮藻の集積化・持続化による藻場造成 | 株式会社徳洲会海洋医学研究所 | 62 飼料用液状油脂の製造方法および配合飼料 | 株式会社トヨマック |
| 31 魚類用飼料添加剤及び魚類用飼料 | 有限会社大長企画 | 63 陸上鮪養殖システム | WHA株式会社 |
| 32 魚類用薬剤 | 有限会社大長企画 | | 以下22点省略 |