株式会社国際技術開発センター

東京都千代田区内神田1 - 15 - 6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代) FAX03-3294-8063

ニュースガイト'No. 10465

< 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!

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-

		<u>既刊関連セットのご案内</u>		(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	"	II .	平.14-平.16 82点	¥22,300
No,9419	"	II .	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	"	II .	平.14-平.17 88点	¥ 26,400
No,9329	"	II .	平.7-平.13 76点	¥19,000
No,7908	"	II .	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	"	<i>II</i>	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	"	<i>II</i>	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: <u>kokusai@itdc-patent.com</u> 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		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo,</u> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
		合計 ¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所 :</u> 〒			

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

32 魚類用薬剤

31 魚類用飼料添加剤及び魚類用飼料 有限会社大長企画

有限会社大長企画

B5製本版 ¥25,200 (全て税込価格)

(CI	D-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	寄生虫症抑制剤、海産養殖魚類用飼 34 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、 艀。	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
養殖魚の体色調・身光沢を改良したカ7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 43 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 <i>)</i> 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	橈脚類を含む海水魚給餌源を使用し 50 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
養殖された食用魚から得られる肉の K 21 価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
生分解性プラスチック人工浮藻および 30 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
181-6:0:0:0:0:0:0:0			

63 陸上鮪養殖システム

WHA株式会社

以下22点省略