

< 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!

養殖生簀の構造と装置

[公開編] 平成 14 年 ~ 平成 16 年 (3 年間) 8 2 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 PDF	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 23,415 -	¥ 22,300 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 23,415 -	¥ 22,300 -
(CD-ROM 版 ・ B 5 製本版 一括購入)		¥ 34,650 -	¥ 33,000 -)

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	タイトル	年次	点数	価格
No,9419	公開特許	養殖生簀の構造と装置	平.4-13	106点	¥27,300
No,9779	登録・公開	金網の製造加工方法	平.16	94点	¥21,700
No,9647	"	"	平.15	91点	¥18,200
No,9448	"	"	平.14	99点	¥19,800
No,9260	"	"	平.13	90点	¥18,000
No,9040	"	"	平.12	107点	¥29,700
No,8964	公開特許	"	平.11	70点	¥27,300
No,8723	"	"	平.9-10	99点	¥29,500
No,8100	"	"	平.7-8	92点	¥27,800
No,7776	"	"	平.5-6	82点	¥25,500
No,7506	"	"	平.3-4	80点	¥23,800
No,8710	登録特許	"	平.9-10	64点	¥21,400
No,8101	公告特許	"	平.7-8	84点	¥26,700
No,7780	"	"	平.5-6	68点	¥27,400
No,7576	"	"	平.3-4	90点	¥28,400
No,8727	公開特許	法面緑化用金網構造体	平.8-10	66点	¥23,000
No,8726	"	法枠用型枠の構造と施工法	平.8-10	68点	¥23,300
No,8708	"	落石防護柵の構造と装置	平.7-10	75点	¥24,700
No,7837	"	防護柵の構造と装置	平.2-6	90点	¥26,300
No,8711	"	蛇籠の構造と設置方法	平.7-10	72点	¥23,600
No,7838	"	"	平.2-6	90点	¥29,500

*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題 名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

養殖生簀の製造と装置

No.9873

[公開編] 平成14年～平成16年(3年間) 82点

CD-ROM版 ¥23,415

B5製本版 ¥23,415

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥34,650)

1 養魚装置	鹿島建設株式会社	36 海棲生物付着防止効果を有する繊維	株式会社クラレ
2 アワビかご養殖エアパイプネットによるセキュリティシステム	内澤 良一	38 安全性に優れた水棲生物付着防止性繊維材料	株式会社クラレ
3 抗菌性合成樹脂組成物及びその製造方法、並びに防藻性漁網	江口 賢次郎	39 海棲生物付着防止効果を有する繊維	株式会社クラレ
4 養殖生け簀用余剰餌および糞回収装置	日立造船株式会社	40 安全性に優れた水棲生物付着防止性繊維材料	株式会社クラレ
5 浮き生け簀	株式会社ジャパンテクノロジー	41 漁船用鮮度維持装置及び漁船用生け簀	有限会社イケダ商会
6 浮力調整型フロート	株式会社モルテン	42 無限濾過ポンプ	岩井 義照
7 牡蠣の養殖方法及び養殖筏	石井 克典	43 網材およびこれを使用した網体ならびに魚類の養殖用生け簀	興国鋼線索株式会社
8 水生生物付着防止能を有する繊維構造体	帝人株式会社	44 水揚げシステム	株式会社貴丸
9 魚養殖システム及び方法	フィッシュファーム テックリテッド	45 養殖用生け簀	三菱重工業株式会社
10 養殖いけすの形状保持装置	五洋建設株式会社	46 機能性繊維と繊維製品	ユニチカファイバー株式会社
11 生簀用枠体	盆子原 秀美	47 筏装置	合資会社 馬場商店
12 鮭等の蓄養生簀用メッシュパネル	有限会社エイピアコーポレーション	48 魚類の蓄養生簀用メッシュパネル	有限会社エイピアコーポレーション
13 水中構造物用パイプ部材	盆子原 秀美	49 珪藻付着防止効果を有する魚介類養殖網	株式会社クラレ
14 微生物の増殖装置	長野 洋士	50 生け簀	三信化工株式会社
15 太陽電池を利用した防汚方法	大機エンジニアリング株式会社	51 金網イカダの防食装置	山下 辰三
16 水中生物付着防止具および水中生物付着防止方法	新日本石油化学株式会社	52 養殖システム	株式会社東芝
17 水産生物の育成装置及び育成方法	中興化成工業株式会社	53 養魚用抗寄生虫病性組成物及びその使用方法	株式会社クラレ
18 水中生物付着防止能を有する繊維構造体	帝人株式会社	54 繊維強化樹脂パイプの交叉連結装置	宇部日東化成株式会社
19 水中生物付着防止能を有する繊維構造体	帝人株式会社	55 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
20 フロート	株式会社モルテン	56 養殖用支柱	岩本 俊幸
21 めっき燃線およびこのめっき燃線の製造方法	興国鋼線索株式会社	57 魚の養殖方法	ヤマハニュー トレコアクアテック株式会社
22 曳航生簀およびその曳航方法	ニチモウ株式会社	58 生簀	四国大和金網株式会社
23 トリエニルボロン付加物およびその用途	吉富ファインケミカル株式会社	59 フグの養殖方法、及びそれを用いたフグの無毒化方法	野口 玉雄
24 水中有害付着生物に対する防汚剤	科学技術振興事業団	60 フグの養殖方法、及びそれを用いたフグの無毒化方法	野口 玉雄
25 多段通気装置	キーブアライヴ、アイエヌシー	61 水中防汚組成物、防汚塗膜、魚網類等および防汚方法	日東化成株式会社
26 筏に設置する生簀用散気装置	株式会社アンレット	62 牡蠣の養殖方法	ザ・ムサシ有限会社
27 漁網用高比重複合繊維およびそれからなる漁網	東レ株式会社	63 生け簀装置及び生け簀養殖方法	合資会社 馬場商店
28 繊維強化複合体及びその製造方法	宇部日東化成株式会社	64 フロート用カバー及びそれを用いたフロート組立体	宇部樹脂加工株式会社
29 浮体構造物のための防舷材及びその製造方法	株式会社モルテン	65 フロート取付具、浮体構造物、棧橋およびいかだ	株式会社エコマ商事
30 浮沈式生簀	ニチモウ株式会社	66 真鯛の深海養殖方法及び装置	株式会社 ダイニチ
31 サワラの養殖方法	大原 栄一	67 金属製フロート	三協アルミニウム工業株式会社
32 魚介類を元気にする魚網	楠本 義夫	68 魚の養殖装置	藤崎電機株式会社
33 センサ情報収集システム及びセンサ情報収集方法	株式会社ハネックス中央研究所	69 イセエビ幼生採捕育成容器、	吉見 勝海
34 ホタテ養殖籠	金八神漁網株式会社	70 採捕育成養殖容器、	吉見 勝海
35 海棲生物付着防止効果を有する繊維	株式会社クラレ		以下12点収録