

ニュースガイド No. 10764

<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20年～平成23年(4年間) 64点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	養殖生簀の構造と装置	点	(本体価格)
No,10196	公開特許	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,10743	"	魚網の製造加工方法	平.14-平.23 79点	¥20,000
No,10756	"	海苔養殖網とその支柱	平.16-平.23 80点	¥20,000
No,10752	"	繊維ロープの製造加工方法	平.14-平.23 78点	¥20,000
No,10691	登録・公開	金網の製造加工方法	平.23 80点	¥20,000
No,10571	"	"	平.22 85点	¥25,000
No,10434	"	"	平.21 87点	¥26,000
No,10305	"	"	平.20 91点	¥28,400
No,10150	"	"	平.19 96点	¥29,300
No,10044	"	"	平.18 97点	¥29,100
No,10732	公開特許	帆立貝の養殖方法と装置	平.17-平.23 70点	¥16,000
No,10720	"	牡蛎の養殖方法と装置	平.14-平.23 80点	¥20,000
No,10719	"	エビの養殖方法と装置	平.14-平.23 80点	¥20,000
No,10718	"	ウナギの養殖方法と装置	平.18-平.23 74点	¥18,000
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

*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	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
	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。

養殖生簀の構造と装置

No.10764

[公開編] 平成20年～平成23年(4年間)

64点

CD-ROM版 ¥16,800

B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

- | | | | |
|--|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 網具開閉装置及びこれを設けた網具 | 国立大学法人 鹿児島大学 | 36 繊維強化複合樹脂線状物とその製造方法 | 宇部日東化成株式会社 |
| 2 潜水式フロート | 中野 誠一 | 37 ハイブリッド養殖・植物栽培システム | 大和ハウス工業株式会社 |
| 3 曳航生簀 | ニチモウ株式会社 | 38 省力型魚類養殖システム | 独立行政法人水産総合研究センター |
| 4 藻類繁殖装置及び藻類繁殖方法 | 株式会社赤松工業 | 39 海藻の立体網養殖方法 | 下地 秀典 |
| 5 生簀及び生簀の製造方法 | 芦森工業株式会社 | 40 丸籠 | 金八神漁網株式会社 |
| 6 水産養殖用網状構成体 | 株式会社大阪チタニウムテクノロジーズ | 41 魚網用アラミド繊維および魚網 | 帝人テクノプロダクツ株式会社 |
| 7 魚の養殖装置 | 鬼塚 和子 | 42 マグロの養殖網への衝突防止方法 | 三協化学株式会社 |
| 8 水産物水上養殖設備および水産物水上養殖方法 | いであ株式会社 | 43 生簀枠およびそれを用いた生簀 | クボタシーアイ株式会社 |
| 9 魚の捕獲・運搬方法およびそれに用いる運搬用浮体 | 日本水産株式会社 | 44 有機物漁礁及び有機物漁礁集合体 | 株式会社 宮田エンジニアリング |
| 10 養殖容器盤 | 吉見 勝海 | 45 魚介藻類育成用収容体 | くらし技研株式会社 |
| 11 微生物増殖用構造体 | 市川漁網製造株式会社 | 46 飼育ならびに生け簀水槽上部式濾過器多段フィルター | 森 紀史 |
| 12 魚の養殖漁業のための生け簀 | オーシャン・ファーム・テクノロジーズ・インコーポレーテッド | 47 マグロの養殖方法と養殖用生け簀 | 株式会社サンコー |
| 13 海水用構造物並びにこれを構成する線状若しくは棒状の銅合金材及びその製造方法 | 三宝伸銅工業株式会社 | 48 水生生物付着防止用部材及びその製造方法 | 株式会社NBCメッシュテック |
| 14 Sn含有銅合金及びその製造方法 | 三宝伸銅工業株式会社 | 49 自動浮沈式生簀養殖システム | 全南大 産学協力圏 |
| 15 ネット網状漁礁 | 榊原 秀夫 | 50 漁業用浮沈システム | 国立大学法人 東京大学 |
| 16 腹足類の剥離方法 | 株式会社片山化学工業研究所 | 51 段階穴を用いた養殖用空気圧送のホース及びパイプでの養殖方法。 | 野田 明敏 |
| 17 海中網用防汚素材 | 芦森工業株式会社 | 52 水中における活魚の計数装置 | 株式会社 ネクサス |
| 18 生簀 | 株式会社メディア21 | 53 浮体漁法或いは浮体生簀及び浮体建造物 | 辻本 嘉義 |
| 19 カレイ目魚類の養殖方法及び装置 | 岩手県 | 54 海洋構造物用パイプ部材およびそれを用いた養殖筏 | クボタシーアイ株式会社 |
| 20 垂下式海面養殖カゴ | 国立大学法人 鹿児島大学 | 55 浮き構造体 | 福岡金網工業株式会社 |
| 21 養殖いけす | 川上 悟 | 56 養殖魚に寄生する外部寄生虫の駆除方法 | ペルメック電極株式会社 |
| 22 浮沈式養殖いけす | 川上 悟 | 57 高張力鋼線を有する水産養殖ネット | ナムローゼ・フェノート
シャップ・ペーカート・ソシエテ・アノニム |
| 23 魚の養殖装置 | 新井 治男 | 58 異なる重量密度を有する水産養殖網 | ナムローゼ・フェノート
シャップ・ペーカート・ソシエテ・アノニム |
| 24 活魚生け簀の曳航方法 | 有限会社徳弘 | 59 金属帯被覆鋼ワイヤを有する水産養殖網 | ナムローゼ・フェノート
シャップ・ペーカート・ソシエテ・アノニム |
| 25 蟹類養殖装置及び蟹類の養殖方法 | 長崎県 | 60 多角形状の底面を有する水産養殖網 | ナムローゼ・フェノート
シャップ・ペーカート・ソシエテ・アノニム |
| 26 活魚介類の移送装置 | ニチモウ株式会社 | 61 オンサイト統合生産工場 | 株式会社エム光・エネルギ開発研究所 |
| 27 魚の水揚げ方法 | 日本水産株式会社 | 62 浮沈式養殖生簀 | 東邦商事株式会社 |
| 28 養殖用水深可変係留施設 | くらし技研株式会社 | 63 異物回収器 | 豊村 尚 |
| 29 フロートネット | 成尾産業株式会社 | 64 浮き構造体用幹材 | 福岡金網工業株式会社 |
| 30 魚介類の養殖施設用ネット | 菅野 哲男 | | |
| 31 養殖用漁網 | 株式会社ユー・イー・エス | | |
| 32 フグの養殖方法 | 有限会社広沢水産 | | |
| 33 生簀環境改善装置 | 加藤 清 | | |
| 34 漁獲物取扱方法及び漁獲物収容バッグ | 日東製網株式会社 | | |
| 35 外海用水中養殖装置 | ジ オープン シー カル
チャー オブ ケムンド ア
フィッシュマ... | | |

以上64点収録