

ニュースガイド No. 10756

<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>

海苔養殖網とその支柱

[公開編]平成16年～平成23年(8年間) 80点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,000-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,000-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥31,500-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	魚網の製造加工方法	平.14-平.23 79点	(本体価格)
No,10743	公開特許	魚網の製造加工方法	平.14-平.23 79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,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,10732	"	帆立貝の養殖方法と装置	平.17-平.23 70点	¥16,000
No,10720	"	牡蠣の養殖方法と装置	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,10468	"	アワビの養殖方法と装置	平.12-平.21 81点	¥20,000
No,10467	"	アサリ・ハマグリ養殖方法	平.12-平.21 79点	¥20,000
No,10408	"	陸上養殖方法と装置	平.15-平.20 99点	¥28,500
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
No,9951	"	フグの養殖方法と装置	平.8-平.17 94点	¥26,500
No,10470	"	真珠貝の養殖方法と装置	平.16-平.21 70点	¥20,000
No,10739	登録・公開	海苔の加工方法と製品	平.22-平.23 57点	¥16,000
No,10458	"	"	平.20-平.21 64点	¥20,000
No,10170	"	"	平.18-平.19 91点	¥27,700

*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。

海苔養殖網とその支柱

No.10756

[公開編] 平成16年～平成23年(8年間)

80点

CD-ROM版 ¥21,000

B5製本版 ¥21,000 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥31,500)

- | | | | |
|--|------------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 海苔養殖用の種付け袋 | 大倉工業株式会社 | 39 海苔養殖用殺藻殺菌処理剤、殺藻殺菌処理液及び養殖海苔の処理方法 | 第一製網株式会社 |
| 2 海苔種付け用袋 | 平成ポリマー株式会社 | 40 防護柵の取付金具 | 関西鉄工株式会社 |
| 3 海苔の処理方法 | 光洋通商株式会社 | 41 海苔養殖用殺藻殺菌処理剤、殺藻殺菌処理剤及び養殖海苔の処理方法 | 第一製網株式会社 |
| 4 殺藻剤 | 第一製網株式会社 | 42 海苔網の干出装置、海苔養殖システムおよび海苔作業船 | ニチモウ株式会社 |
| 5 海藻類生育用繊維 | 第一製網株式会社 | 43 海苔酸処理剤 | 国立大学法人佐賀大学 |
| 6 海苔の洗浄処理剤 | 光洋通商株式会社 | 44 海苔養殖網の深さ調整網の固定器具 | 野口 清 |
| 7 海苔養殖用の品質向上剤 | 第一製網株式会社 | 45 無干出での海苔種網の新芽育成方法 | 石田 四郎 |
| 8 海藻類養殖網用ポリアミド繊維 | ユニチカファイバー株式会社 | 46 海産物養殖用の支柱 | ミズノ テクニクス株式会社 |
| 9 海苔網中の雑藻類駆除剤および雑藻類の駆除方法 | ホシザキ電機株式会社 | 47 漁業用資材洗浄装置 | 株式会社森機械製作所 |
| 10 浮沈式海苔養殖網支持装置 | 長崎県 | 48 海藻養殖用網の被覆剤及び海藻養殖用網の被覆加工方法 | 第一製網株式会社 |
| 11 海苔の養殖方法及びそれに用いる微小生物付着防止具 | 山田実業株式会社 | 49 海苔網設置具及び同海苔網設置具で使用される浮動環 | 株式会社システムソリューション |
| 12 殺藻殺菌剤 | 第一製網株式会社 | 50 海苔網の支柱の処理装置 | 釘崎 鉄一 |
| 13 養殖網の被覆剤及び養殖網の被覆液 | 扶桑化学工業株式会社 | 51 海苔の単細胞化方法及び養殖方法 | 三重県 |
| 14 海苔の雑藻駆除および海苔の病害菌防除のための海苔処理方法 | 第一製網株式会社 | 52 海藻養殖用網の処理方法及び細菌 | 国立大学法人佐賀大学 |
| 15 栽培ネット用素材 | F D K株式会社 | 53 海苔養殖用支柱起立装置 | 待鳥 幸人 |
| 16 海苔網への海苔種付け方法及び海苔網種付装置 | 豊和工業株式会社 | 54 海苔養殖資材用伸子棒 | 九州積水工業株式会社 |
| 17 海藻養殖用の培養用基材 | 第一製網株式会社 | 55 海苔支柱 | 梅崎 富儀 |
| 18 養殖資材用繊維およびこれを用いた海藻類養殖網 | ユニチカファイバー株式会社 | 56 海苔支柱立て込み装置 | 梅崎 富儀 |
| 19 海苔養殖用支柱打込装置 | 株式会社クギザキ | 57 海苔支柱立て込み装置 | 梅崎 富儀 |
| 20 組立式海苔網洗浄廃液タンク | 弘進ゴム株式会社 | 58 海苔支柱高圧海水注入装置 | 梅崎 富儀 |
| 21 海苔酸処理剤 | 国立大学法人佐賀大学 | 59 養殖用支柱 | 株式会社富士建 |
| 22 海苔の雑藻駆除及び病害防除のための海苔処理方法及び海苔処理剤 | 第一製網株式会社 | 60 海苔支柱ソケット泥抜き穴用ノズル。 | 梅崎 富儀 |
| 23 海苔を含む海藻類の陸上養殖装置とその方法 | 濱本 眞寿 | 61 海苔養殖用支柱 | 西日本電線株式会社 |
| 24 水中穿刺杆装置 | 渡邊 今朝徳 | 62 海苔網活性処理装置 | ニチモウ株式会社 |
| 25 海苔網の液処理方法及び装置 | 株式会社九研 | 63 海苔網活性処理装置 | ニチモウ株式会社 |
| 26 赤潮原因珪藻キートケロス属に特異的に感染して増殖・溶藻しうるウイルス、該ウイルスを利用するキート... | 独立行政法人水産総合研究センター | 64 海の支柱海棲生物付着防止リング。 | 梅崎 富儀 |
| 27 水産用資材 | ニチモウ株式会社 | 65 海苔網設置構造 | ニチモウ株式会社 |
| 28 養殖海苔の健苗育成及びその栄養素の利用方法 | 浦野 隆文 | 66 海苔網の支柱の貝類落とし装置及び貝類落とし方法 | 株式会社浜口商会 |
| 29 水中環境改善素材 | ニチモウ株式会社 | 67 海苔支柱海水注入装置 | 梅崎 富儀 |
| 30 水中ロープの水棲生物付着防止具 | 山田実業株式会社 | 68 海苔支柱立て込み装置 | 梅崎 富儀 |
| 31 殺藻剤 | 第一製網株式会社 | 69 空気圧水圧兼用海苔支柱立て込み装置。 | 梅崎 富儀 |
| 32 海苔の雑藻駆除及び病害防除のための海苔処理方法及び海苔処理剤 | 第一製網株式会社 | 70 合成繊維用処理剤及び該処理剤を付与した海苔網用合成繊維 | 東レ株式会社 |
| 33 海藻養殖用網の被覆剤及び被覆加工方法 | 第一製網株式会社 | 71 養殖海苔用処理剤並びに養殖海苔用処理液及び養殖海苔の処理方法 | 第一製網株式会社 |
| 34 海苔養殖網の養生処理装置 | 株式会社仙台ホンダ | 72 海藻類養殖用繊維資材 | ユニチカ株式会社 |
| 35 殺藻殺菌剤 | 第一製網株式会社 | 73 海藻養殖用肥料入りロープ | 第一製網株式会社 |
| 36 海藻増養殖のための幹網への種糸の自動撚り装置 | 濱 崎 清文 | 74 海苔養殖支柱の建柱装置 | 株式会社スーパーツール |
| 37 海苔の養殖方法 | 三重県 | 75 水棲生物生育促進材 | 株式会社三和製作所 |
| 38 海苔網設置構造 | ニチモウ株式会社 | 76 水棲生物の付着防止材料 | 国立大学法人九州工業大学 |

以下4点省略