

< 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>

## アサリ・ハマグリの養殖方法

[公開編]平成12年～平成21年(10年間) 79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	内容	期間	点	(本体価格)
No,9569	公開特許	浅蜷・蜆・蛤の処理加工方法	昭.63-平.14	85点	¥19,700
No,10319	"	貝殻の資源化方法と装置	平.16-平.20	94点	¥28,200
No,9696	"	"	昭.6-平.15	100点	¥23,000
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,10321	"	海生物の付着防止装置	平.17-平.20	89点	¥28,600
No,9814	"	"	平.7-平.16	99点	¥26,700
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,10408	"	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,8720A	"	"	昭.5-平.10	57点	¥21,500
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,9746	"	真珠貝の養殖方法と装置	平.11-平.15	100点	¥23,700
No,8713	"	"	平.7-平.10	77点	¥27,400

\*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。

[CD-ROM版はPDFファイルにしおりリンク機能 (メール宛先: [kokusai@itdc-patent.com](mailto:kokusai@itdc-patent.com) お電話でも承ります)  
 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	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

# アサリ・ハマグリ の 養殖方法

No.10467

[公開編] 平成12年～平成21年(10年間)

79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 有害プランクトンの検出法	株式会社ミキモト	35 二枚貝選別装置	遠藤 友紀
2 貝類の養殖法	金倉 初枝	36 水中生物用酸素補給装置	日鉄鉱業株式会社
3 標識貝への標識方法	鹿島建設株式会社	37 浅場等の造成方法	JFEスチール株式会社
4 自動化され密閉された再循環養殖濾過システム	ボード オブ リージェンツ, ザ ユニバーシティ オブ テキサス システム	38 浅場等の造成方法	JFEスチール株式会社
5 水産生物養殖方法	株式会社日健総本社	39 干潟覆砂材料、干潟造成方法、干潟覆砂方法及び干潟覆砂構造	五洋建設株式会社
6 漁場の形成方法	株式会社西村組	40 水域の生物の多様性予測方法及び水域の生物の湿重量予測方法	株式会社フジタ
7 海藻デトリティス飼料及びその製造法	農林水産省水産庁中央水産研究所長	41 人工水底基盤	JFEスチール株式会社
8 二枚貝の生産システム	生田 義明	42 人工水底基盤	JFEスチール株式会社
9 人工漁礁部材	石橋 康弘	43 海底耕起による海底土質改良方法及びそれに用いる装置。	神鋼スラグ製品株式会社
10 砂地生息水中生物の養殖装置	三井農林海洋産業株式会社	44 濾過食性二枚貝の飼育方法、濾過食性二枚貝の飼育システム、濾過食性二枚貝を用いた汽水の浄化方法、お…	国立大学法人島根大学
11 貝類によって運ばれる植物プランクトンの死滅化方法およびその拡散防止方法	株式会社ミキモト	45 海浜侵食抑制材料及び海浜侵食抑制方法	五洋建設株式会社
12 人工干潟並びに人工干潟の造成方法及び被覆土	鹿島建設株式会社	46 水底の覆砂構造及び覆砂方法	JFEスチール株式会社
13 微細藻類の増殖方法及び増殖装置	株式会社テトラ	47 水底の覆砂構造及び覆砂方法	JFEスチール株式会社
14 臨海湿地の育成方法及び臨海湿地	鹿島建設株式会社	48 貝類の育成方法および育成具。	クラレトレーディング株式会社
15 人工干潟	大成建設株式会社	49 貝類の保護基盤	鹿島建設株式会社
16 人工干潟	大成建設株式会社	50 水底土壌改良剤並びにそれによる水底土壌の改良方法	西日本技術開発株式会社
17 潮位差を利用した海水循環システム	神瀬 哲	51 海浜の造成材料の流出防止方法	五洋建設株式会社
18 二枚貝類用飼料	大日本インキ化学工業株式会社	52 水棲動物着生・生育用又は養殖場底質浄化用の人工水底基盤	JFEスチール株式会社
19 水底耕耘機	株式会社有明工業	53 腐敗抑制雰囲気構築する生貝殻粘着付滞物質の離脱処理法	三塚 潔
20 富栄養化水域の環境浄化方法	海洋科学技術センター	54 底生生物の調査方法およびその方法に使用する調査用基盤	鹿島建設株式会社
21 貝類の漁場の改良又は造成方法	JFEスチール株式会社	55 貝類育成方法	旭化成せんい株式会社
22 水中又は水浜の環境改善方法	JFEスチール株式会社	56 底棲性二枚貝と匍匐性權脚類を混合飼育する方法	オリエンタル酵母工業株式会社
23 水中又は水浜の環境改善方法	JFEスチール株式会社	57 貝類養殖用容器及び貝類養殖方法	国立大学法人山口大学
24 有害な水質環境の検出方法および水質環境監視システム	株式会社ミキモト	58 潜砂性二枚貝の養殖方法	山口県
25 二枚貝への給餌方法	ヤンマー株式会社	59 潜砂性二枚貝の養殖装置	山口県
26 海産生物に安全な地盤改良材及びその安全性の評価方法	みらい建設工業株式会社	60 反応性アントラキノン系化合物を用いたメタクリル酸エステル系重合体及びその樹脂組成物。	株式会社カネカ
27 貝育成用人工砂およびその製造方法	JFEスチール株式会社	61 アサリ及びハマグリ等の潜砂性二枚貝の養殖方法	有限会社中村忠義商店
28 底質地盤混合法及びその装置	株式会社西海建設	62 埋在性二枚貝の養殖方法	明恒パール牛久・観光株式会社
29 魚介類の飼育装置	株式会社陸上養殖工学研究所	63 二酸化炭素排出権取引システム	明恒パール牛久・観光株式会社
30 二枚貝類の稚貝用粉末状飼料、二枚貝類の稚貝用粉末状飼料の製造方法、二枚貝類の稚貝の育成方法	大日本インキ化学工業株式会社	64 日本産アサリ検出用プライマーセット及びアサリの産地判別方法	東和科学株式会社
31 浅場等の造成方法	JFEスチール株式会社	65 貝類の食害の検知方法及びモニタリングシステム	国立大学法人山口大学
32 浅場等の造成方法	JFEスチール株式会社	66 アサリ育成土	国立大学法人広島大学
33 水底地盤の表層改良方法及びその装置	五洋建設株式会社	67 管路構造物及びその複合体	鹿島建設株式会社
34 養殖用ネット、その設置方法、その廃棄処理方法	ユニチカファイバー株式会社		以下12点省略