

< 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!

ウナギの養殖方法と装置

[公開編] 平成 11 年 ~ 平成 17 年 (7 年間) 75 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 23,625 -	¥ 22,500 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 23,625 -	¥ 22,500 -
(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.	公開特許	既刊 関連 セットの ご 案内	点	(本体価格)
No, 8720(A)	公開特許	ウナギの養殖方法と装置	平.5-10 57点	¥ 21,500
No, " (B)	"	ウナギの輸送方法と装置	" 52点	¥ 19,700
No, 9419	"	養殖生簀の構造と装置	平.4-13 106点	¥ 23,700
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, 9567	"	帆立貝の加工方法と製品	平.11-14 75点	¥ 17,500
No, 8655	"	"	平.1-10 84点	¥ 27,700
No, 9568	"	牡蠣の処理加工方法	昭.63-平.14 85点	¥ 19,700
No, 9483	"	ウニの処理加工方法と製品	昭.63-平.14 77点	¥ 17,700
No, 9569	"	浅蜷・蜆・蛤の処理加工方法	昭.63-平.14 85点	¥ 19,700
No, 8885	"	数の子の処理加工方法と製品	昭.60-平.11 72点	¥ 25,000
No, 8659	"	イクラの処理加工方法と製品	平.1-10 68点	¥ 24,400
No, 9806	"	タラコの処理加工方法	平.14-16 76点	¥ 21,300
No, 9288	"	"	平.11-13 67点	¥ 13,000
No, 8573	"	"	平.8-10 56点	¥ 20,300
No, 7985	"	"	平.4-7 54点	¥ 19,700
No, 9566	"	エビの処理加工方法と製品	平.11-14 76点	¥ 17,500
No, 8628	"	"	平.7-10 65点	¥ 23,500
No, 7769	"	"	平.3-6 65点	¥ 23,500
No, 8654	"	カニの処理加工方法	平.4-10 70点	¥ 24,800
No, 7492	"	"	昭.62-平.3 53点	¥ 19,700

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所 属 部 署	題 名
	合計 ¥
担 当 者 名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

ウナギの養殖方法と装置

No.9952

[公開編] 平成11年～平成17年(7年間) 75点

CD-ROM版 ¥23,625

B5製本版 ¥23,625 (全て税込価)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥34,650)

- | | | | |
|------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------|
| 1 魚類の鮮度保持に有効な飼料、それを用いる魚類の鮮度保持方法および得られた鮮魚 | 日本水産株式会社 | 34 海藻デトライタ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 |
| 2 うなぎ稚魚の餌料生物用餌料及びうなぎ稚魚の養殖方法 | 村松 洋二 | 35 水産用飼料 | 田辺製薬株式会社 |
| 3 ステビア植物の葉や茎枝を入れた食品、飲料、飼料、漢方薬材 | 田中 秀明 | 36 養殖池等の水槽 | 増田 茂 |
| 4 浮き緑化礁 | 東レ株式会社 | 37 新規スルホンアミド誘導体およびそれを含む魚類用抗寄生虫薬 | 武田シェリング・プラウアニマルヘルス株式会社 |
| 5 水槽装置 | 東洋バイオリアクター株式会社 | 38 活魚に対する殺菌剤の利用 | ユー エス エフ フィルトレーション アンド セパレーションズ ソチエタ... |
| 6 ウナギ孵化仔魚の飼育方法 | 農林水産省水産庁養殖研究所長 | 39 魚介類へ連続または断続的な電気刺激を与える飼育方法 | 日本水産株式会社 |
| 7 水産生物感染症の予防治療方法 | 森永乳業株式会社 | 40 魚介類の養殖方法および閉鎖循環式養殖システム | エルソン株式会社 |
| 8 ウナギ種鑑定用核酸プライマー及びそれを用いたウナギ種鑑定方法 | 学校法人静岡理科大学 | 41 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ノロジー株式会社 |
| 9 水生動物感染症の予防又は治療方法 | 森永乳業株式会社 | 42 魚介類の養殖臭有無の判別方法 | 新東京インターナショナル株式会社 |
| 10 栄養バランスのとれた添加剤を入れた配合飼料 | 田中 秀明 | 43 ウナギ用飼料 | 日清飼料株式会社 |
| 11 動物の病気を防ぎかつ動物の成長および発育を促進する方法 | ツェジャン・アグリカルチャール・ユニバーシティ | 44 鰻の養殖装置及び養殖方法 | 山本 信 |
| 12 飼料添加剤及びその製法 | イカリ消毒株式会社 | 45 飼料添加剤及びその製法 | 株式会社トーワ |
| 13 魚介類の病気治療または予防方法 | 株式会社テー・アール・ビー | 46 養殖鰻の臭いを取る方法と臭いを取った再生鰻 | 株式会社グリーンセイジユ |
| 14 多段式の養殖水槽 | 株式会社森長組 | 47 ウナギ用飼料 | 日清飼料株式会社 |
| 15 水産動物のウイルス病予防又は抑制剤 | トスコ株式会社 | 48 養殖鰻等養殖魚の再生システム | 株式会社グリーンセイジユ |
| 16 底質・海水の浄化材および浄化法 | 日本鋼管株式会社 | 49 水産システム | 株式会社東芝 |
| 17 電気分解法に依るコードレス水槽 | 有限会社ポーラスセラミックス工業 | 50 養殖システム | 株式会社東芝 |
| 18 寄生虫症予防治療剤 | 日和産業株式会社 | 51 魚介類の養殖方法 | 有限会社笠利殖産 |
| 19 動物投与剤および飼育方法 | 昭和電工株式会社 | 52 海洋プロテアーゼを用いて製造されるタンパク質加水分解物 | ナルデュール・イーエイチエフ |
| 20 魚介類の感染症予防・治療剤 | 株式会社ヤクルト本社 | 53 水生生物用のDHA高含有餌生物の培養方法 | フジャルタソン・バルドゥル |
| 21 魚介類の感染症予防・治療剤 | 株式会社ヤクルト本社 | 54 高DHA含有餌生物を用いた水生生物の飼育 | フジャルタソン・バルドゥル |
| 22 回遊魚の養殖方法および水中生物の養殖装置 | 壽鉄工株式会社 | 55 魚介類用飼料 | 日本水産株式会社 |
| 23 魚類寄生虫症に有効な天然生理活性物質、ならびに本物質を含有する魚類用飼料 | 日本水産株式会社 | 56 飼料 | 池田食研株式会社 |
| 24 動物用抗原虫剤 | 藤沢薬品工業株式会社 | 57 シラスウナギの選別方法 | 高野 光雄 |
| 25 魚類への薬剤接種法 | 農林水産省水産庁養殖研究所長 | 58 栄養強化飼料 | 池田食研株式会社 |
| 26 スイッチ及び該スイッチを備える自動給餌装置 | 農林水産省水産庁養殖研究所長 | 59 魚の養殖装置 | 藤崎電機株式会社 |
| 27 養殖システム | 中島水産株式会社 | 60 ウナギ用肉質改善飼料 | 日本配合飼料株式会社 |
| 28 油脂高含有飼料 | 株式会社キティー | 61 魚類寄生虫の駆除剤及び駆除方法 | 明治製薬株式会社 |
| 29 光触媒を利用した稚魚の斃死率改善システム | 中島水産株式会社 | 62 養魚用固形飼料およびその製造方法 | 昭和電工株式会社 |
| 30 水底構造および底質・水質浄化法 | 日本鋼管株式会社 | 63 魚介類の感染予防及び/又は治療剤 | 株式会社ヤクルト本社 |
| 31 高压培養装置 | エイブル株式会社 | 64 ウナギ仔魚用飼料 | 独立行政法人水産総合研究センター |
| 32 魚類養殖用飼料および魚類養殖方法 | ユニチカ株式会社 | 65 魚介類の養殖装置 | 株式会社真栄水産設備 |
| 33 養殖魚の肉質改善法 | 日本水産株式会社 | 66 魚介類の養殖装置 | 株式会社真栄水産設備 |

以下9点省略