

< 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!

ウナギの輸送方法と装置

[公開編] 平成 11 年 ~ 平成 17 年 (7 年間) 59 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 18,585 -	¥ 17,700 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 18,585 -	¥ 17,700 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 27,300 -	¥ 26,000 -)

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(B)	公開特許	ウナギの輸送方法と装置	平.5-10 52点	¥ 19,700
No, " (A)	"	ウナギの養殖方法と装置	" 57点	¥ 21,500
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

*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 〒	

ウナギの輸送方法と装置

No.9953

[公開編] 平成11年～平成17年(7年間) 59点

CD-ROM版 ¥18,585

B5製本版 ¥18,585

(全て税込価)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥27,300)

- | | | | |
|--|--------------------|--|--------------|
| 1 酸素発生剤包装体及び活魚の輸送方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 | 38 酸素富化浄水装置 | ト部 俊郎 |
| 2 水浄化装置 | 黒岩 光雄 | 39 水中生物の輸送方法および輸送容器 | ト部 俊郎 |
| 3 生魚等保存装置 | 長野 洋士 | 40 コンテナ型活魚水槽 | 株式会社電通技研 |
| 4 酸素発生剤包装体及び活魚の輸送方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 | 41 魚介類輸送用の発泡スチロール製蓋付き容器 | トーヨー工業株式会社 |
| 5 活魚等の輸送箱装置 | 清家 一徳 | 42 容器 | 鐘淵化学工業株式会社 |
| 6 活魚の輸送方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 | 43 活魚水圧力容器 | 松尾 徳彰 |
| 7 酸素発生・炭酸ガス吸収剤包装体及び活魚の輸送方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 | 44 活魚輸送用容器 | 積水化成成品工業株式会社 |
| 8 魚介類の疑似冬眠誘導方法及びそれを用いた活魚輸送方法 | 株式会社ジファスコレーション | 45 活魚輸送用容器 | 積水化成成品工業株式会社 |
| 9 活魚運搬用魚函 | ト部 俊郎 | 46 搬送容器 | 株式会社ジェイエスピー |
| 10 活魚の運動機能の抑制方法および抑制処理された活魚の保存方法 | ト部 俊郎 | 47 シラスウナギの選別方法 | 高野 光雄 |
| 11 動物の疑似冬眠誘導方法 | 株式会社ジファスコレーション | 48 活魚の輸送用容器 | 株式会社トーシン産業 |
| 12 魚介類及び爬虫類を麻痺状態にする方法 | 長浦 善昭 | 49 活魚の輸送用容器 | 竹村 早苗 |
| 13 魚介類の輸送・蓄養方法及び発生卵の孵化期間延長方法 | 日本農産工業株式会社 | 50 活魚の輸送用容器 | 安崎 しづ子 |
| 14 魚介類を輸送する方法 | 長浦 善昭 | 51 活魚の輸送用容器における密閉構造 | 安崎 しづ子 |
| 15 酸素発生剤・炭酸ガス吸収剤包装体及び活魚の輸送方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 | 52 活魚運搬用容器の排水機構 | 株式会社キョーワ |
| 16 ストレス反応抑止剤、それを用いた活魚の輸送方法及びその活魚 | 株式会社グリーンカルチャア | 魚及び水棲動物の水槽浄化用フィルター、同浄化用フィルターの製造方法、浄化用フィルターの... | 門上 洋一 |
| 17 酸素発生剤・炭酸ガス吸収剤包装体及び活魚介類の輸送方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 | 54 活魚の輸送用容器 | 安崎 浩造 |
| 18 魚介類及び爬虫類を麻痺状態にする方法 | 長浦 善昭 | 55 活魚の運動機能の抑制方法および抑制処理された活魚の保存方法 | ト部 俊郎 |
| 19 溶存酸素供給装置及び方法 | エイブル株式会社 | 56 魚介類用運搬容器 | 黒岩 光雄 |
| 20 魚介類を輸送する方法 | 長浦 善昭 | 57 生物学的浄化装置 | 黒岩 光雄 |
| 21 魚介類の製造方法 | 長瀬産業株式会社 | 58 生きている魚介を運搬する方法及び装置 | リンステッド, パル |
| 22 活魚等の運動機能の抑制方法および抑制処置装置ならびに抑制処理された活魚等の保存方法 | ト部 俊郎 | 59 活魚輸送用活魚かご及び活魚コンテナのための仕切板 | 前田 力 |
| 23 活魚輸送方法 | 高梨 直治 | | |
| 24 簡易水槽 | 萩原工業株式会社 | | |
| 25 魚介類を輸送する方法 | 長浦 善昭 | | |
| 26 魚介類の輸送用容器および魚介類の輸送方法 | 積水化成成品工業株式会社 | | |
| 27 魚類の保存方法 | ト部 俊郎 | | |
| 28 稚魚数計測用稚魚搬送装置 | 新明和エンジニアリング株式会社 | | |
| 29 活魚のプラスチック袋式輸送用炭酸ガス吸収具及び活魚のプラスチック袋式輸送方法 | エージェレスサービスセンター株式会社 | | |
| 30 魚介類収容チューブ、魚介類陳列装置および魚介類輸送方法 | ト部 俊郎 | | |
| 31 生魚輸送用低温水槽 | 藤中合資会社 | | |
| 32 活魚の輸送用容器 | 安崎 しづ子 | | |
| 33 活魚輸送装置および活魚輸送方法 | ト部 俊郎 | | |
| 34 活魚輸送容器 | 積水化成成品工業株式会社 | | |
| 35 活魚搬送コンテナ | 株式会社パネット | | |
| 36 共食い防止型生魚輸送容器及びそれを用いた生魚輸送方法 | 社団法人海洋水産システム協会 | | |
| 37 活魚の輸送用容器 | 伊藤 貞義 | | |

以上59点収録