株式会社国際技術開発センター 東京都千代田区内神田1 - 15 - 6藤井第二ビル

TEL03-3294-8061(代)

FAX03 - 3294 - 8063

ニュースガイドNo, 10771

<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!

活魚の輸送方法と装置

[公開編]平成19年~平成23年(5年間)

(税込価格) (本体価格) ¥16,800-¥16,000-

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

<u>既刊関連セットのご案内</u> (本体					
No,7709	公開特許	活魚の輸送方法と装置	平.5	59点	¥ 19,700
No,7535	<i>"</i>	<i>II</i>	平.4	68点	¥23,700
No,10764	<i>"</i>	養殖生簀の構造と装置	平.20-平.23	64点	¥ 16,000
No,10196	<i>"</i>	<i>II</i>	平.17-平.19	84点	¥ 25,200
No,9873	<i>"</i>	<i>II</i>	平.14-平.16	82点	¥ 22,300
No,9419	"	<i>II</i>	平.4-平.13	106点	¥ 23,700
No,10743	<i>"</i>	魚網の製造加工方法	平.14-平.23	79点	¥ 20,000
No,10752	<i>"</i>	繊維ロープの製造加工方法	平.14-平.23	78点	¥ 20,000
No,9951	<i>"</i>	フグの養殖方法と装置	平.8-平.17	94点	¥ 26,500
No,9950	<i>"</i>	フグの加工処理方法と製品	平.8-平.17	89点	¥ 25,400
No,10718	"	ウナギの養殖方法と装置	平.18-平.23	74点	¥ 18,000
No,9952	"	11	平.11-平.17	75点	¥ 22,500
No,8720A	"	11	平.5-平.10	57点	¥ 21,500
No,9953	<i>"</i>	ウナギの輸送方法と装置	平.11-平.17	59点	¥ 17,700
No,8720B	<i>"</i>	<i>II</i>	平.5-平.10	52点	¥ 19,700
No,10408	<i>"</i>	陸上養殖方法と装置	平.15-平.20	99点	¥ 28,500
No,10465	<i>"</i>	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,10496	<i>"</i>	レトルト魚介類の製造方法	平.16-平.21	70点	¥ 20,000

^{*}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。

kokusai@itdc-patent.com (メール宛先:

[CD-ROM版はPDFファイルにしおリリンク機能、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。]

お電話でも承ります)

お申込書

会社名	ご注文内容		
所属部署名	<u>ニュースガイドNo.</u> <u>題名</u>	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
		合計 ¥	
担当者名	E-mail:		
	TEL:	FAX:	
<u>住所:</u> 〒			

活魚の輸送方法と装置 No.10771

平成19年~平成23年(5年間) [公開編] 60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 活貝類の輸送用梱包容器 有限会社Cell 12

2 移動用深層海水の取水装置 有限会社Cell 12

活魚輸送用発泡樹脂製中仕切り、およ 株式会社羽根 びそれを用いた発泡樹脂製容器

活魚生残率向上装置及び活魚生残率 野村マイクロ・サイエンス株 向上方法 式会社

魚類輸送方法および魚類輸送用生け 株式会社西井水産

活き甲殻類用包装容器、及び、その包 杉村 和俊 装方法

7 活魚輸送用容器 株式会社羽根

活魚収納容器及び活魚収納容器への 株式会社羽根 エアポンプ装置収納方法 9 発泡樹脂製容器 株式会社羽根

10 魚介類の分割保冷容器 有限会社Cell 12 11 発泡樹脂容器および活魚輸送方法 株式会社羽根

財団法人函館地域産業振 12 活魚介類の保存又は輸送方法 興財団

13 活魚介類の運動制御方法 株式会社森機械製作所

14 発泡樹脂製容器 株式会社羽根

海水氷、海水氷の製造方法、製造装 株式会社サンテベール 置及び販売装置

16 除菌海水の調製方法および調製装置 ホシザキ電機株式会社

17 水槽内リフレッシュシステム 中国電力株式会社

水槽システム、活魚パック、活魚の流 株式会社東和電機製作所 18 通方法

活魚の輸送販売方法およびそのため 有限会社フューチャープラ 19 の容器 ンニングシステムズ

20 魚の麻酔方法及び麻酔装置 林兼産業株式会社

21 活蟹の保存方法 有限会社増田商店

とこぶしの再パッケージ方法及び装 22 置、魚貝類の再パッケージ装置及び方 エイカク株式会社 法、並びにとこぶし用の及び魚貝・・・ とこぶしの再パッケージ方法及び装

23 置、魚貝類の再パッケージ装置及び方 エイカク株式会社 法、並びにとこぶし用の及び魚貝・・・

24 海洋生物の人工冬眠誘導装置 韓國海洋研究院

25 活魚水槽及び活魚輸送車 西南自動車工業株式会社

バクテリアを利用した活魚水槽の恒久 26 的水質浄化システム 甲斐田 克治

27 水質改善方法および水質改善装置 山縣 勝義

魚の捕獲・運搬方法およびそれに用い 28 日本水産株式会社 る運搬用浮体

29 ストレーナ ヤンマー株式会社

活水生動物を輸送するシステム及び方 マースク エーノエス

31 海洋生物の人工冬眠誘導方法 韓國海洋研究院

32 活魚水槽装置 ヤンマー株式会社 33 活魚水槽装置 ヤンマー株式会社

34 活魚水槽装置および活魚水槽装置用 ヤンマー株式会社 のフィルター

35 活魚水槽装置の洗浄構造およびろ過 ヤンマー株式会社 槽の逆洗浄方法

36 活性水生成用高圧噴流水共鳴振動発 高崎 みつる 生装置

37 魚介類を生存させるための海水浄化 長崎県 装置及びその海水浄化方法

38 マイクロバブル生成装置。 エス・ジー・ケイ有限会社

水の浄化方法とその方法に用いる泡 独立行政法人水産総合研 沫分離装置 究センター

40 魚類の飼育方法 西南自動車工業株式会社

発泡成形金型装置及びそれを用いた 株式会社羽根 発泡成形体の成形方法

42 活魚生け簀の曳航方法 有限会社徳弘

43 活魚介類の移送装置 ニチモウ株式会社 44 酸素供給システム 近畿酸素株式会社 45 活魚用運搬容器 有限会社平成工機

46 魚類の脊髄損傷処理方法 有限会社おさかな企画

財団法人 海洋博覧会記 47 深海生物の輸送装置 念公園管理財団

48 泡沫分離装置 奥野 勝

49 泡沫分離槽付濾過装置 株式会社マリンリバー

50 魚類の生鮮度保持方法 株式会社オンスイ

活きイカの輸送方法及びその輸送装 長崎県

食用および観賞用水生動物の輸送方 株式会社やつか 52 法

水槽およびこれに使用する水槽用ガイ 坂本 政興 53 ド板 マグロの飼育、保管または輸送方法、

54 マグロの驚愕行動防止方法およびマ WHA株式会社 グロの食欲増進方法 マグロの飼育、保管または輸送方法お

55 よびマグロを飼育、保管または輸送す WHA株式会社 るための飼育水

56 活魚類の輸送方法及びその輸送装置、これらを利用した養魚システム 荻野 進

57 発泡合成樹脂製容器 株式会社カネカ

58 輸送用容器 積水化成品工業株式会社

59 発泡合成樹脂製収容容器 株式会社カネカ

高密度活魚輸送用車両及びその輸送

60 システム(Vehiclefortransportofhig イ ユン - ス hde···

以上60点収録