

<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!

魚類白子エキスの処理加工方法

[公開編]平成10年~平成19年(10年間) 80点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥29,085-	¥27,700-
全文紙収録	B5製本版	¥29,085-	¥27,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥43,050-	¥41,000-

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,9806	公開特許	タラコの処理加工方法	平.14-16	70点 ¥21,300
No,9288	"	"	平.11-13	57点 ¥13,000
No,8573	"	"	平.8-10	56点 ¥20,300
No,7985	"	"	平.4-7	54点 ¥19,700
No,7429	"	"	昭.63-平.3	63点 ¥20,000
No,6391	"	"	昭.57-昭.62	68点 ¥21,400
No,8659	"	イクラの製造加工方法と製品	平.1-10	68点 ¥24,400
No,8885	"	数の子の処理加工方法と製品	昭.60-平.11	72点 ¥25,000
No,7516	"	魚卵の保存加工処理方法と製品	平.2-4	59点 ¥19,700
No,9356	"	人工魚卵の製造加工方法	昭.60-平.13	65点 ¥15,000
No,10010	"	酵母エキスの製造加工方法	平.10-17	90点 ¥28,400
No,8438	"	"	平.6-9	65点 ¥23,500
No,7650	"	"	平.1-5	57点 ¥21,700
No,8553	"	魚介類エキスの製造加工方法	平.5-9	70点 ¥25,500
No,8552	"	海藻類エキスの製造加工方法	平.5-9	70点 ¥25,500
No,8629	"	貝類エキスの製造加工方法	平.1-10	68点 ¥24,600
No,10125	"	血圧降下性機能食品の製法	平.16-18	74点 ¥27,615
No,9750	"	"	平.12-15	109点 ¥25,000
No,8857	"	"	平.9-11	59点 ¥23,400
No,8287	"	"	平.5-8	80点 ¥34,600

*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ファイルにしておりリンク機能、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・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

魚類白子エキスの処理加工方法

No.10190

[公開編] 平成10年～平成19年(10年間)

80点

CD-ROM版 ¥29,085

B5製本版 ¥29,085

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

- | | | | |
|--|-----------------|--|----------------------|
| 1 新規システインプロテアーゼ | 長谷川香料株式会社 | 33 新規栄養補助食品 | バイオベンチャーバンク株式会社 |
| 2 魚卵加工食品の製造法 | 株式会社ニチレイ | 34 新規な常温保存安定性のある還元性濃縮エキス及びその製法 | 独立行政法人 食品総合研究所 |
| 3 美容健康食品 | 株式会社ビケンコーポレーション | 35 食品用のコーティング剤、食品及び食品処理方法 | 株式会社デザートランド |
| 4 ダイエット剤 | サルデ薬品株式会社 | 36 フィルム状食品 | 東振化学株式会社 |
| 5 酸化安定性の良い飼料 | 日清製油株式会社 | 37 抗酸化剤及びそれを含有する飲食品 | 焼津水産化学工業株式会社 |
| 6 活性酸素種消去剤 | 日清製油株式会社 | 38 保存性に優れた冷凍白子およびその製造方法 | 株式会社極洋 |
| 7 褪色防止剤 | 日清製油株式会社 | 39 栄養補助食品又は飲料組成物 | 株式会社大和化成研究所 |
| 8 老化防止化粧品 | 日清製油株式会社 | 40 耐久力増強剤 | 社団法人マリノフォーラム二十一 |
| 9 酸化安定性の良い化粧料 | 日清製油株式会社 | 41 痩身用食品 | カネボウ株式会社 |
| 10 体調調整剤 | 日清製油株式会社 | 42 遺伝子酸化損傷抑制剤 | 日生バイオ株式会社 |
| 11 抗酸化製剤 | 日清製油株式会社 | 43 健康飲料 | 日生バイオ株式会社 |
| 12 抗肥満および内臓蓄積脂肪低減化機能を有する物質、およびその用途 | 株式会社ジャニフ・テック | 44 水溶性核蛋白入り健康ドリンク | フォーデイズ株式会社 |
| 13 乳幼児用栄養組成物 | 雪印乳業株式会社 | 45 乳酸菌を保護するための核酸複合体 | 日生バイオ株式会社 |
| 14 魚介類の精巢及びその加工方法 | 三郁サンダイヤ株式会社 | 46 アルギニンとRNAを含有する脳脊髄系神経栄養剤 | 森重 福美 |
| 15 白子を配合した畜産用飼料 | 日本配合飼料株式会社 | 47 魚類の内臓から多価不飽和脂肪酸を構成成分とするリン脂質を含む脂質組成物を抽出するための方法、その... | 静岡県 |
| 16 骨強化剤 | 雪印乳業株式会社 | 48 コラーゲンと水溶性核タンパク質分解物を含有する配合物 | 株式会社エル・エスコポレーション |
| 17 魚介類由来の有用物質を含む組成物およびその有用物質の製造方法 | 旭化成工業株式会社 | 49 水溶性核タンパク質分解物の製造方法 | 株式会社エル・エスコポレーション |
| 18 新規システインプロテアーゼ | 長谷川香料株式会社 | 50 美肌用内服剤組成物 | 花王株式会社 |
| 19 食用組成物およびその製造法 | 備前化成株式会社 | 51 神経調節剤、その製造方法、それを有する食品製剤、化粧品製剤及び神経調節組成物 | 社団法人全国ローヤルゼリー公正取引協議会 |
| 20 機能性加工食品 | トーワ株式会社 | 52 アルギニンとRNAを含有する補完療法のための栄養補助食品 | 森重 福美 |
| 21 動物用フード | 日産化学工業株式会社 | 53 老化に伴う脳機能低下抑制組成物若しくは脳機能低下抑制剤または脳機能低下抑制食品。 | 株式会社ニチロ |
| 22 甲殻類用黒変防止組成物と甲殻類用黒変防止剤と黒変防止処理済食用甲殻類 | 株式会社ニチロ | 54 RNA - プロタミン複合体、その製造方法およびそれを含む健康食品 | 日生バイオ株式会社 |
| 23 抗肥満及び内臓蓄積脂肪低減化機能を有する物質、及びその用途 | 株式会社ジャニフ・テック | 55 RNA - ゼラチン複合体、その製造方法およびそれを含む健康食品 | 日生バイオ株式会社 |
| 24 免疫機能賦活剤及び飲食物 | サルデ薬品株式会社 | 56 RNA - キトサン複合体の製造方法及びそれを含む健康食品 | 日生バイオ株式会社 |
| 25 魚類の精巢からゲルを形成する方法 | 朝倉 一好 | 57 細胞死抑制剤 | 日産化学工業株式会社 |
| 26 脂質代謝改善剤 | 日清製油株式会社 | 58 癌細胞増殖抑制物質及びそれを含む健康食品 | 日生バイオ株式会社 |
| 27 蛋白質を含有する食品又は飼料の保存性を向上させた製造方法とそのため食品又は飼料の添加組成物 | 株式会社ニチロ | 59 新規なDNA分解酵素と、その製造方法と、これを用いてデオキシヌクレオシド類を製造する方法 | 株式会社ニチロ |
| 28 悪酔いや二日酔いの予防用および改善用組成物とその製造方法 | 株式会社ニチロ | 60 消臭成分を含む栄養組成物 | イーエヌ大塚製薬株式会社 |
| 29 紫外線照射による水不溶性DNA架橋体の製造方法と該架橋体の環境浄化材料としての利用 | 日生バイオ株式会社 | 61 骨吸収抑制剤 | 財団法人 東京都高齢者研究・福祉振興財団 |
| 30 麺類のホグレ改良剤及びその製造法 | 不二製油株式会社 | 62 賞味期間の延長された魚卵又は白子生製品 | 平岡幸恵 |
| 31 DNA損傷指標を利用する天然および人工化学物質の簡易生物学的評価法 | 日生バイオ株式会社 | 63 白子からデオキシリボ核酸を得る方法 | 日本化学飼料株式会社 |
| 32 新規な常温保存安定性のある還元性濃縮エキス及びその製法 | 株式会社ジャニフ・テック | 64 有害物質吸着体およびその製造方法 | 日生バイオ株式会社 |

以下16点省略