

<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!

## 海苔エキスの処理加工方法

\*\*\*\*\*

[公開編]平成9年~平成18年(10年間) 83点

(税込価格)

(本体価格)

|                      |               |          |          |
|----------------------|---------------|----------|----------|
| 全文PDF                | CD-ROM版(抄録版付) | ¥30,135- | ¥28,700- |
| 全文紙収録                | B5製本版         | ¥30,135- | ¥28,700- |
| (CD-ROM版・B5製本版 一括購入) |               | ¥45,150- | ¥43,000- |

### 既刊関連セットのご案内

(本体価格)

| No.        | 登録・公開 | 既刊関連セットのご案内    | 点            | 本体価格    |
|------------|-------|----------------|--------------|---------|
| No,9925    | 登録・公開 | 海苔の加工方法と製品     | 平.16-17 81点  | ¥23,000 |
| No,9659    | "     | "              | 平.14-15 74点  | ¥16,500 |
| No,9271    | "     | "              | 平.12-13 70点  | ¥15,700 |
| No,8823    | "     | "              | 平.10-11 66点  | ¥21,400 |
| No,8333    | 公告・公開 | "              | 平.8-9 57点    | ¥19,800 |
| No,7971    | 公開特許  | "              | 平.6-7 56点    | ¥19,700 |
| No,7618    | "     | "              | 平.4-5 76点    | ¥21,800 |
| No,7300    | "     | "              | 平.2-3 72点    | ¥20,700 |
| No,6725    | "     | "              | 昭.63-平.1 72点 | ¥20,600 |
| No,6135    | "     | "              | 昭.61-62 73点  | ¥20,700 |
| No,7714    | "     | ふりかけ類の製造加工方法   | 昭.59-平.5 84点 | ¥23,700 |
| No,7718    | "     | 天然だしの素の製造加工方法  | 昭.59-平.5 84点 | ¥26,000 |
| No,7783    | "     | 寒天ゲル食品の製造加工方法  | 昭.63-平.6 74点 | ¥24,700 |
| No,6393    | "     | "              | 昭.53-62 72点  | ¥23,400 |
| No,7374(A) | "     | ヒジキ・モズクの処理加工方法 | 昭.48-平.3 63点 | ¥23,300 |
| No,"(B)    | "     | トコロテンの処理加工方法   | 昭.48-平.3 52点 | ¥19,700 |
| No,7663    | "     | 貝類の加工方法と製品     | 平.3-5 56点    | ¥19,600 |
| No,7274    | "     | "              | 平.1-2 57点    | ¥19,600 |
| No,6477    | "     | "              | 昭.61-.63 66点 | ¥19,700 |
| No,8294    | "     | 焼きおにぎりの製造加工方法  | 平.5-8 62点    | ¥21,800 |
| No,8200    | "     | シート状食品の製造加工方法  | 平.5-8 63点    | ¥21,600 |

\*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. ,<br>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 〒 |                                     |

# 海苔エキスの処理加工方法

No.10123

[公開編] 平成9年～平成18年(10年間) 83点

CD-ROM版 ¥30,135

B5製本版 ¥30,135

(全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥45,150 )

|  |                    |   |                       |
|--|--------------------|---|-----------------------|
| 1 口腔用組成物                                 | ライオン株式会社           | 35 カスパーゼ阻害剤                             | 備前化成株式会社              |
| 2 新規なテトラペプチドおよびアンジオテンシン変換酵素阻害剤           | 末綱 陽子              | 36 海藻の消化を高める組成及びその組成による経口育毛剤。           | 鳴海 徹                  |
| 3 ヒアルロニダーゼ阻害剤                            | ライオン株式会社           | 37 オリゴ糖を含むアポトーシス異常の治療用薬剤                | ラボラトワール・ゴエマー・シエテ・アノニム |
| 4 アマリリ殻胞子の超低温保存法                         | 農林水産省水産庁西海区水産研究所長  | 38 海藻発酵食品およびその製造方法                      | 独立行政法人水産総合研究センター      |
| 5 ガラクト硫酸オリゴ糖、その製造方法およびその用途               | 株式会社白子             | 39 冷え性改善剤、冷え性改善用組成物、及びこれらを含む冷え性改善用飲食物   | 丸善製薬株式会社              |
| 6 脱硫酸化多糖の製造法及び脱硫酸化ヘパリン                   | 生化学工業株式会社          | 40 外用剤組成物                               | ライオン株式会社              |
| 7 化粧品                                    | 株式会社白子             | 41 海藻エキスの精製法および該精製海藻エキス含有茶飲料            | 長谷川香料株式会社             |
| 8 食品素材及びその利用                             | 沖 千嘉之輔             | 42 経口養育毛剤及び該養育毛剤を含有する飲食品                | ライオン株式会社              |
| 9 新規なペプチドおよびアンジオテンシン変換酵素阻害剤              | 末綱 陽子              | 43 体脂肪減少効果を有する飲食物及び外用組成物                | ライオン株式会社              |
| 10 ポルフィランの製造方法                           | 沖 千嘉之輔             | 44 紅藻またはそのスタノール成分を含有する食品                | 池川 信夫                 |
| 11 ポルフィランを製造する方法                         | 沖 千嘉之輔             | 45 微粉末食品を水溶性材料粉末に付着させた複合食品              | 有限会社鍵庄                |
| 12 抗消化性潰瘍剤                               | 昭和産業株式会社           | 46 新規なペントペプチド、テトラペプチドおよびアンジオテンシン変換酵素阻害剤 | 末綱 陽子                 |
| 13 海苔から得られるペプチド混合物                       | 株式会社白子             | 47 海藻含有組成物、キット製品およびそれらの用途               | 赤穂化成株式会社              |
| 14 アマリリ属海藻からのポリペプチドの製造方法                 | 堀内食品工業株式会社         | 48 微粉末海苔を使用した健康食品                       | 株式会社鍵庄                |
| 15 ペンタペプチド、その製造方法およびその用途                 | 株式会社白子             | 49 微粉末海苔を用いた便秘改善剤                       | 株式会社鍵庄                |
| 16 健康食品用基剤およびその製造方法                      | 堀内食品工業株式会社         | 50 ポルフィランの製造方法                          | 財団法人佐賀県地域産業支援センター     |
| 17 ポルフィランの精製方法及びポルフィラン精製物                | 株式会社山本海苔店          | 51 海藻水溶性成分の抽出方法および抽出物の用途                | 株式会社白子                |
| 18 超微粉末海苔及びその応用                          | 有限会社鍵庄             | 52 海藻油溶性成分の抽出方法および抽出液の用途                | 株式会社白子                |
| 19 肝臓障害改善剤                               | 株式会社白子             | 53 アマリリタンパク質含有組成物および食品                  | 株式会社白子                |
| 20 スリミング剤                                | ライオン株式会社           | 54 血液流動性改善性健康食品                         | 株式会社白子                |
| 21 海苔の酵素分解物およびその用途                       | 株式会社白子             | 55 化粧品                                  | 株式会社白子                |
| 22 リン吸収阻害剤及びナトリウムイオン吸収阻害剤並びにそれを含む治療剤及び食品 | 日清紡績株式会社           | 56 抗酸化作用と紫外線吸収作用を有する抽出物、皮膚外用剤及び食品       | マイクロアルジェコーポレーション株式会社  |
| 23 髪用組成物                                 | ライオン株式会社           | 57 血管拡張性医薬及び健康食品組成物                     | 株式会社白子                |
| 24 栄養バランス食品およびその製造方法                     | 石井 敏次              | 58 食品タブレットの製造方法                         | 株式会社鍵庄                |
| 25 固形剤の製造法                               | 株式会社 ハクジュ・ライフサイエンス | 59 微粉末海苔を用いたコレステロール低下剤                  | 株式会社鍵庄                |
| 26 超微粉末海苔抽出液及びその応用                       | 有限会社鍵庄             | 60 細胞活性化物質を含有する海藻抽出物およびその製造方法           | 高知県                   |
| 27 抽出液の乾燥方法                              | 佐藤食品工業株式会社         | 61 便秘改善用食品およびその製造方法                     | マルトモ株式会社              |
| 28 経腸栄養組成物                               | 日清ファルマ株式会社         | 62 ポルフィランの抽出方法および製造方法                   | 佐賀県                   |
| 29 海藻灰系血圧降圧剤                             | 有限会社 坂本薬草園         | 63 免疫賦活剤、食品及び液状食品組成物                    | 独立行政法人科学技術振興機構        |
| 30 活性型インターロイキン12産生誘導剤および免疫賦活剤            | 株式会社白子             | 64 食欲抑制剤                                | 独立行政法人科学技術振興機構        |
| 31 海藻残滓の有効利用法                            | 株式会社シーフード・ステラ      | 65 海苔黒酢健康食品                             | 株式会社朝くら               |
| 32 天然食物繊維ポルフィラン含有清涼飲料及び健康食品              | 株式会社山本海苔店          | 66 皮膚深部冷却剤                              | 財団法人くまもとテクノ産業財団       |
| 33 海岸喫水線生息藻類のエキス化。                       | 株式会社シーフード・ステラ      | 67 改質ポルフィラン                             | 株式会社白子                |
| 34 海苔含有食品                                | 株式会社白子             |   | 以下16点省略               |