

<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!

## 海洋深層水を使用した飲食品

\*\*\*\*\*

[公開編]平成5年~平成14年(10年間) 85点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥19,600-  
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,600-  
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥29,000-)

### 既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	価格
No,9282	公開特許	食塩の製造方法と加工食塩	平.12-13	61点 ￥14,000
No,8805	"	"	平.10-11	63点 ￥24,500
No,8319	"	"	平.8-9	64点 ￥24,700
No,7964	"	"	平.6-7	44点 ￥19,700
No,7613	"	"	平.3-5	62点 ￥24,800
No,7016	"	"	昭.63-平.2	54点 ￥20,000
No,6420	"	"	昭.58-62	81点 ￥25,500
No,8900	"	塩マッサージ剤とその製法	平.5-11	68点 ￥26,400
No,8986	"	カルシウム吸収促進飲食物	平.5-11	67点 ￥27,400
No,8988	"	悪酔い予防治療用組成物	平.5-11	54点 ￥23,400
No,8950	"	アミラーゼ阻害物質の製造方法	平.5-11	54点 ￥23,300
No,8857	"	血圧降下性機能食品の製法	平.9-11	59点 ￥23,400
No,8287	"	"	平.5-8	80点 ￥34,600
No,8283	"	スポーツ・ドリンクの製造加工方法	平.5-8	59点 ￥23,400
No,8911	"	繊維強化飲料の製造加工方法	平.9-11	59点 ￥23,000
No,8282	"	"	平.5-8	61点 ￥24,200
No,8777	"	健康酢飲食品の製造加工方法	平.5-10	68点 ￥24,800
No,8441	"	DHA含有機能食品の組成	平.7-9	60点 ￥21,900
No,9383	"	乳飲料の製造加工方法	平.4-13	71点 ￥16,300
No,9363	"	緑茶飲料の製造加工方法	平.9-13	70点 ￥16,100

\*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 〒	

# 海洋深層水を使用した飲食品

No.9473

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 85点

CD-ROM版 ¥19,600

B5製本版 ¥19,600

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,000 )

- |  |                 |  |                |
|--|-----------------|--|----------------|
| 1 海洋深層水を利用した清涼飲料及びその製造方法                       | 高知県             | 32 天日塩とその製造方法とその製造装置ならびに酵素入り天日塩とその製造方法       | 株式会社エス・エフ・シー   |
| 2 海洋深層水を利用した冷菓及びその製造方法                         | 有限会社松崎冷菓工業      | 33 海洋深層水由来の苦汁を用いた豆腐及びその製造方法                  | 赤穂化成株式会社       |
| 3 海洋深層水を利用した発酵食品及びその製造方法                       | 高知県             | 34 海洋深層水またはその濃縮・乾燥品で処理した魚卵加工品                | 日本水産株式会社       |
| 4 海洋深層水を配合した食品加工品および医薬部外品                      | 松村 文子           | 35 深層海水を利用した蒸留酒及びその製造方法                      | 忠孝酒造株式会社       |
| 5 活性化された液体                                     | 矢山 利彦           | 36 海水産ユーグレナの深層水による高密度培養                      | 赤穂化成株式会社       |
| 6 海洋深層水を原材料とした自然塩                              | 有限会社高生連         | 37 海洋深層水を利用した飲料                              | 株式会社泉井鉄工所      |
| 7 海洋深層水を利用した醤油及びその製造方法                         | 高知県             | 38 海洋ミネラル分含有水の製造法                            | 合資会社日本商事       |
| 8 海洋深層水を利用した漬物食品及びその製造方法                       | 有限会社浜金商店        | 39 ミネラル増強食品の製造法及びその食品                        | 朝倉 松次          |
| 9 海洋深層水を使用した豆腐の製造方法及び同豆腐                       | 株式会社タナカシヨク      | 40 深層水を原料とするパン                               | 富山県            |
| 10 海洋深層水醤油を用いた食品                               | 有限会社畠中醤油醸造場     | 41 海洋深層水よりミネラルウォーターを製造する方法                   | 逸見 彰男          |
| 11 海洋深層水を電気分解して得られるミネラル水およびそれを含有する健康飲料         | 富山化学工業株式会社      | 42 海洋深層水入り食品とその製造方法                          | 木下 タカ子         |
| 12 水産生物処理水                                     | 株式会社 アクアクリエーション | 43 米飯食品                                      | 株式会社北陸フレッシュフーズ |
| 13 海水を利用した飲料及びその製造方法                           | 赤穂化成株式会社        | 44 海洋深層水を利用した飲料                              | 河野 雅弘          |
| 14 海洋深層水を使用したパンおよびその製造方法                       | 高知県             | 45 味噌の製造方法                                   | 有限会社畠中醤油醸造場    |
| 15 飲料水   | 有限会社浅川自然食品工業    | 46 ミネラル塩製造方法                                 | 駿河湾海洋深層水株式会社   |
| 16 海水乾燥物の製造方法                                  | 赤穂化成株式会社        | 47 海洋深層水を利用した納豆                              | 江川 春雄          |
| 17 調味料及び調味料の製造方法                               | 有限会社平成エンジニアリング  | 48 海洋深層水を利用した抽出飲料                            | 小谷 和弘          |
| 18 深層海水より得られる機能水                               | 赤穂化成株式会社        | 49 海洋深層水を使用した納豆の製造方法及び同納豆                    | 株式会社タナカシヨク     |
| 19 海洋深層水による水、その製造方法、その製造装置                     | 日本鋼管株式会社        | 50 穀類等の種子から抽出した抽出物を含有する、海洋深層水を用いた飲料水及びその製造方法 | 新保 善正          |
| 20 海洋深層水を利用した水およびその製造方法                        | 日本鋼管株式会社        | 51 飲料用濃縮ミネラル液と飲料水                            | 室戸海洋深層水株式会社    |
| 21 深層水を含有する加工食品                                | 富山県             | 52 海洋深層水を用いた麺及びパン                            | 森田 靖正          |
| 22 海洋深層水を含有する蒲鉾                                | 富山県             | 53 水産練り製品及びその製造方法                            | 株式会社北陸フレッシュフーズ |
| 23 加工深層水の製造方法                                  | 株式会社環境管理センター    | 54 だしの素及び顆粒状だしの素の製造法                         | かね七株式会社        |
| 24 深層水を含有する飲料                                  | 富山県             | 55 海洋深層水を利用したスポーツドリンク                        | 小谷 和弘          |
| 25 海洋性微細藻の培養方法とその抽出物を有効成分とするヒアルロニダーゼ阻害物質並びに... | 富山県             | 56 海洋深層水層を利用した食品の製造方法                        | 共栄水産株式会社       |
| 26 海洋深層水を電気分解して得られる弱アルカリ水溶液を利用した調味液および漬物       | 富山化学工業株式会社      | 57 食品用液体塩                                    | 株式会社ナガテツ       |
| 27 鉱泉水由来のミネラル成分含有の深層水飲料                        | 赤穂化成株式会社        | 58 保冷材及びその製造方法                               | 富山県            |
| 28 深層水由来のミネラル成分含有の鉱泉水飲料                        | 赤穂化成株式会社        | 59 海洋深層水を利用した玄米茶の素                           | 小谷 和弘          |
| 29 ユーグレナとその深層水による培養方法                          | 赤穂化成株式会社        | 60 発芽活性を有する炊き込みご飯の素                          | 小谷 和弘          |
| 30 ミネラル飲料製造方法およびそのための装置、並びに前記方法により製造されたミネラル飲料  | 有限会社アトラス        | 61 海洋深層水を利用した穀物茶                             | 小谷 和弘          |
| 31 豆腐用凝固剤成形体                                   | 赤穂化成株式会社        |  | 以下24点省略        |