

ニュースガイド No. 10767

< 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！

昆布の加工方法と製品

[登録・公開編]平成22年～平成23年(2年間) 59点

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

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	昆布の加工方法と製品	点	(本体価格)
No,10456	登録・公開	昆布の加工方法と製品	平.20-平.21 60点	¥18,000
No,10168	"	"	平.18-平.19 79点	¥26,400
No,9926	"	"	平.16-平.17 76点	¥21,300
No,9272	"	"	平.12-平.13 64点	¥14,700
No,8821	"	"	平.10-平.11 58点	¥20,000
No,8334	"	"	平.8-平.9 56点	¥19,700
No,7970	公告・公開	"	平.6-平.7 60点	¥20,700
No,7655	"	"	平.4-平.5 55点	¥19,700
No,7357	"	"	平.2-平.3 59点	¥20,000
No,6779	"	"	昭.63-平.1 84点	¥26,400
No,6176	"	"	昭.58昭.-62 113点	¥32,800
No,10392	"	昆布巻加工食品とその製造方法	昭.6-平.20 78点	¥19,700
No,7651	"	"	昭.54-平.5 100点	¥24,600
No,9801	"	昆布だしの製造加工方法	平.7-平.16 88点	¥23,400
No,10765	"	佃煮の製造加工方法と製品	平.20-平.23 59点	¥16,000
No,10222	"	"	平.16-平.19 67点	¥19,700
No,9721	"	"	平.8-平.15 88点	¥20,300

*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ファイルにしおリンク機能、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.	
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

昆布の加工方法と製品

No.10767

[登録・公開編] 平成22年～平成23年(2年間)

59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 | 海藻高温抽出組成物、海藻熱処理組成物及びそれらの製造方法並びに海藻高温抽出組成物又は… | 学校法人明治大学 | 34 | 海藻由来の免疫抑制物質を製造する方法 | 国立大学法人高知大学 |
| 2 | 海藻の迅速塩漬方法および該塩漬方法により製造した塩蔵海藻 | 岩手県 | 35 | フコイダン抽出・精製装置及びフコイダンを抽出・精製する方法 | 公益財団法人函館地域産業振興財団 |
| 3 | 海藻類乾燥装置 | 石塚 與喜雄 | 36 | フコイダンの簡易製造方法 | 協同乳業株式会社 |
| 4 | フコイダンを含む海藻類の処理方法 | 株式会社MGグローアップ | 37 | シート状食品包装体、及び、それに用いる食品包装構造、並びに、それを実施するための食品包装装置 | シノフーズ株式会社 |
| 5 | 海藻類の処理方法 | 株式会社フロンティアエンジニアリング | 38 | 乾燥された海藻の加工方法 | 株式会社佐藤運送 |
| 6 | 海藻の加工方法 | 株式会社佐藤運送 | 39 | 海藻の残渣からセルロース分解物を製造する方法 | 江南化工株式会社 |
| 7 | フコイダン抽出物製造方法 | 株式会社東北ヨシオカ | 40 | 海藻の抽出物を有効成分として含有する抗炎症組成物 | 嶋田 園恵 |
| 8 | 酵素含有の健康食品の製造方法及び健康食品 | 株式会社 ミヤトウ野草研究所 | 41 | 健康補助食品 | 高子 武志 |
| 9 | シート状食品の製造方法および製造装置 | 株式会社朝くら | 42 | 容器詰飲料 | 花王株式会社 |
| 10 | 野菜・海藻粉末成形具とその組合せ食品及び親子蓋並び製造方法 | 徳永 貞喜 | 43 | 酢酸含有食品の保存方法 | 三菱瓦斯化学株式会社 |
| 11 | 海藻からのフコキサンチンの抽出方法とその装置 | 財団法人かがわ産業支援財団 | 44 | 調味料等の食品素材 | 明王物産株式会社 |
| 12 | 海藻の加工方法 | 株式会社佐藤運送 | 45 | 痩身用組成物 | 株式会社ノエピア |
| 13 | フコイダン特異抗体及びそれを用いたフコイダンの免疫学的定量方法 | 国立大学法人神戸大学 | 46 | 昆布干し台及びその使用方法 | 坂野 雅洋 |
| 14 | 新規なフコイダン資化性微生物 | 国立大学法人鳥取大学 | 47 | 褐藻類の核酸抽出方法、褐藻類の種判別方法および褐藻類核酸抽出キット | 国立大学法人北海道大学 |
| 15 | フコキサンチン含有抽出物の製造方法 | ベイジン ギンコ グループ
バイオリジカル テクノロジー
カンパニー… | 48 | 抗インフルエンザウイルス剤 | 共成製薬株式会社 |
| 16 | 天然コンブ仮根を原料とした食用粉末の製造方法 | 株式会社釧路昆布研究所 | 49 | 食材洗浄処理装置 | 株式会社サンエイ |
| 17 | 海藻類調味料および食品 | 宮崎 浩之 | 50 | 昆布食品 | 重松 正久 |
| 18 | 海藻の塩漬装置 | 産直グループ有限会社 | 51 | アディポネクチン産生促進剤 | 共成製薬株式会社 |
| 19 | 紐状体に結び目を作る装置 | 株式会社デザインネットワーク | 52 | 紐状体に結び目を作る方法及び装置 | 株式会社関根昆布 |
| 20 | 海藻発酵組成物およびその製造方法 | キッコーマン株式会社 | 53 | 昆布巻き製造装置 | 株式会社関根昆布 |
| 21 | 常圧、常温の環境下において食品素材に短時間に含水率を高める浸漬方法 | 河野 武平 | 54 | 食感の軟らかい昆布佃煮の製法およびそれによって得られる食感の軟らかい昆布佃煮 | フジッコ株式会社 |
| 22 | 海藻類を利用したバイオ燃料の製造方法 | コリア インスティテュート
オブ インダストリアル テクノロジー | 55 | 塩味増強剤およびこれを含む昆布エキス | 高砂香料工業株式会社 |
| 23 | フコイダン由来オリゴ糖 | サントリーホールディングス株式会社 | 56 | 海藻からエタノールを生産する方法 | 国立大学法人東北大学 |
| 24 | コンブ目植物の胞子体の生産方法およびそれに用いる基材 | 国立大学法人北海道大学 | 57 | フコキサンチン又はこれを含む海藻類抽出物を含有する脂質代謝性疾患の予防又は治療用組成物 | アミコゲン、インク |
| 25 | 昆布食品 | 重松 正久 | 58 | 海藻の発酵によるGABAの製造方法 | マリン バイオプロセス カンパニー リミテッド |
| 26 | 液化マコンブの製造方法 | 株式会社久原水産研究所 | 59 | 松前漬けセット | 株式会社丸昌 |
| 27 | がごめ昆布から昆布エキスを粉末状態で抽出する方法 | 有限会社ヒューマンライフ & サイエンス社 | | | |
| 28 | ガゴメ昆布食品の製造方法およびガゴメ昆布食品 | 株式会社丸昌 | | | |
| 29 | 干物の製造方法 | 隅田 雅彦 | | | |
| 30 | 血糖値を上げない低塩分に適した佃煮 | 株式会社桃屋 | | | |
| 31 | 乾燥粉末海藻類の超微粒化方法 | 株式会社 アンフィニ | | | |
| 32 | フォスファターゼ活性阻害剤 | 日本たばこ産業株式会社 | | | |
| 33 | 連続脱水装置及び連続脱水方法 | 田中 健一 | | | |

以上59点収録