

<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!

## 貝殻の資源化方法と装置

\*\*\*\*\*

[公開編]平成16年~平成20年(5年間) 94点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥29,610-	¥28,200-
全文紙収録	B5製本版	¥29,610-	¥28,200-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥44,100-	¥42,000-

### 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,9696	公開特許	貝殻の資源化方法と装置	平.6-15 100点	¥23,000
No,9881	"	水産物の加工残滓のリサイクル方法	平.7-16 100点	¥27,700
No,9567	"	帆立貝の加工方法と製品	平.11-14 75点	¥17,500
No,8655	"	"	平.1-10 84点	¥27,700
No,9568	"	牡蠣の処理加工方法	昭.63-平.14 85点	¥19,700
No,9813	"	侵入クラゲの処理方法と装置	平.7-16 100点	¥26,700
No,9814	"	海生物の付着防止装置	平.7-16 99点	¥26,700
No,10192	"	石炭灰の再利用方法	平.19 86点	¥30,100
No,10071(B)	"	"	平.18 84点	¥29,400
No,10071(A)	"	"	平.17 83点	¥29,400
No,9789	"	"	平.16 84点	¥23,500
No,9656	"	"	平.15 76点	¥17,800
No,9452	"	"	平.10-14 99点	¥20,000
No,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14 89点	¥19,400
No,9657	"	人工ゼオライトの製造加工方法	平.13-15 99点	¥21,000
No,9689	"	抗菌性ゼオライトの製造加工方法	平.6-15 98点	¥21,000
No,9554	"	石炭の液化方法と装置	平.7-14 89点	¥18,500
No,9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12 72点	¥25,400
No,8528	"	重金属処理剤の組成	平.7-9 66点	¥27,400
No,8782	"	人工培土の製造加工方法	平.6-10 68点	¥24,500

\*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 〒	

# 貝殻の資源化方法と装置 No.10319

[公開編] 平成16年～平成20年(5年間) 94点

CD-ROM版 ￥29,610 B5製本版 ￥29,610 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥44,100 )

- |   |                   |  |                    |
|---|-------------------|--|--------------------|
| 1 貝殻利用人工魚礁  | 海洋建設株式会社          | 31 閉鎖性水域の水質浄化方法および閉鎖性水域用の水質浄化装置          | 株式会社フジタ            |
| 2 貝殻を利用したコンクリート及びその成形体の製造方法                       | 高村建材工業株式会社        | 32 貝処理方法及び貝処理装置                          | 関西電力株式会社           |
| 3 カキ貝殻焼成粉末からなるホルムアルデヒド吸着剤及びかかるホルムアルデヒド吸着剤を含む住宅内装材 | 津田木材工業株式会社        | 33 貝処理方法及び貝処理装置                          | 関西電力株式会社           |
| 4 ホタテ貝殻含有合成樹脂組成物                                  | 山岸 暢              | 34 ホルムアルデヒド吸着剤及びそれらを含む住宅内装材              | 津田木材工業株式会社         |
| 5 人工魚礁  | 三井住友建設株式会社        | 35 排水用フィルタ装置                             | 関西電力株式会社           |
| 6 自然色舗装材料   | 鹿島道路株式会社          | 36 廃棄物を用いた重金属吸着材の製造方法及び当該方法により得られた重金属吸着材 | 住友大阪セメント株式会社       |
| 7 無機系発泡体組成物及び無機系発泡体並びに無機系発泡体の製造方法                 | 株式会社トヨシステムプラント    | 37 貝殻洗浄粉砕装置                              | 創石工業株式会社           |
| 8 人工魚礁ブロックおよび人工魚礁                                 | 海洋土木株式会社          | 38 軽量断熱ボードの製造方法                          | 林原 和徳              |
| 9 貝殻片を含む浚渫土の脱水方法                                  | 東亜建設工業株式会社        | 39 貝殻粉末焼成物を含有する原生生物抑制剤の貯溜槽またはろ過機への使用     | 阿曾 和幸              |
| 10 廃棄貝殻の処理方法及びメタン発酵方法                             | 中部電力株式会社          | 40 アコヤ貝殻からの吸着能付与成形体の製造方法                 | 三重県                |
| 11 洗濯槽クリーナー                                       | 株式会社テイクネット        | 41 貝殻類の処理方法                              | 有限会社細岡バイオハイテク研究所   |
| 12 堆肥の殺菌処理  | 株式会社ばんけいリサイクルセンター | 42 貝殻小片組成物、ならびにその製造方法およびそれによる成形品の製造方法    | 有限会社 M.M.S         |
| 13 コンクリート製藻礁                                      | 太平洋セメント株式会社       | 43 浚渫粘性土を利用した人工干潟材料、同製造装置及び人工干潟造成方法      | 五洋建設株式会社           |
| 14 プラスト処理方法                                       | 高橋 紘三             | 44 脱水補助材及び高含水比汚泥の脱水方法並びにリサイクル方法          | 大栄建設株式会社           |
| 15 貝殻及び廃ガラスの有効利用方法                                | 渋谷 忠盛             | 45 貝殻を利用したポーラスコンクリート成形体及びその製造方法          | 高村建材工業株式会社         |
| 16 種子病害防除方法および被覆種子                                | 株式会社ティエス植物研究所     | 46 アコヤ貝殻等の真珠層と柱状層の剥離方法および真珠粉の製造方法        | 日立計測器サービス株式会社      |
| 17 尿汚水浄化装置、尿汚水浄化処理ユニットおよび尿汚水処理方法                  | 十和田市農業協同組合        | 47 チョーク                                  | 北海道                |
| 18 海藻育成用ブロック                                      | 有限会社田中興産          | 48 廃棄物乾燥装置                               | 中国電力株式会社           |
| 19 表面に貝殻が露出した海洋土木材料の製造法                           | 新日本石油株式会社         | 49 漁礁およびアワビの養殖方法                         | 株式会社サン・ジェイ・インダストリー |
| 20 貝殻を利用した土木・建築用材料の製造法                            | 新日本石油株式会社         | 50 貝殻の処理方法                               | 太平洋セメント株式会社        |
| 21 天然カルシウム水及びその製造方法                               | 稲田 随聖             | 51 ホタテガイ貝殻又はその抽出物からなる脂肪分解促進剤             | 国立大学法人室蘭工業大学       |
| 22 付着生物殻を有効活用した水質浄化材                              | 財団法人電力中央研究所       | 52 融雪剤                                   | 工藤 隆               |
| 23 貝肉エキス・貝肉・貝殻の分離抽出装置                             | 財団法人電力中央研究所       | 53 貝殻粉末の製造システム                           | 中部電力株式会社           |
| 24 ホタテ貝の貝殻を用いた蛍光体の製造方法                            | 財団法人函館地域産業振興財団    | 54 貝処理方法および貝処理装置                         | 関西電力株式会社           |
| 25 貝殻粉末混入フィルム、袋材、及びそれらの製造方法                       | タイホー工業株式会社        | 55 建設廃材利用再生材                             | 株式会社チャフロースコーポレーション |
| 26 貝殻くずを利用したアスファルト舗装などに用いる路盤材の製造方法                | 嘉野 博              | 56 貝殻粉砕物を主成分とする多孔質改質硫黄固化体及び土木・建築用構造物     | 新日本石油株式会社          |
| 27 吸音材及びその製造方法                                    | 北海道               | 57 地盤改質材                                 | 株式会社環境クリエイト        |
| 28 貝殻の処理方法及び処理装置                                  | 東京電力株式会社          | 58 均一混合度合いの評価方法                          | 中国高圧コンクリート工業株式会社   |
| 29 貝殻と栲炭で創る靛石タイル又はブリック                            | 有限会社ユキ企画          | 59 熟成塩タレ、熟成酢タレ、熟成魚の姿寿司の製造方法              | 渡邊 義美              |
| 30 底質改善材  | 住友大阪セメント株式会社      |  |                    |

以下35点省略