

< 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!

海生物の付着防止装置

[公開編] 平成17年~平成20年(4年間) 89点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥30,030-	¥28,600-
全文紙収録	B5製本版	¥30,030-	¥28,600-
(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,9814	公開特許	海生物の付着防止装置	平.7-16 99点	¥26,700
No,9813	"	侵入クラゲの処理方法と装置	平.7-16 100点	¥26,700
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,9696	"	貝殻の資源化方法と装置	平.6-15 100点	¥23,000
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,9554	"	石炭の液化方法と装置	平.7-14 89点	¥18,500
No,9504	"	重油灰の再利用方法	平.5-14 89点	¥19,400
No,9230	"	ゴミ焼却灰処理剤の組成	平.8-12 72点	¥25,400
No,9818(B)	"	ゴミの燃料化方法と装置	平.14-16 100点	¥30,000
No,9818(A)	"	"	平.11-13 100点	¥30,000
No,8684	"	"	平.8-10 64点	¥25,000
No,9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12 102点	¥45,900
No,8488	"	"	平.7-9 88点	¥39,600
No,9229	"	汚染地下水の生物化学的浄化方法	平.5-12 71点	¥25,300
No,9151	"	汚染土壌の水洗・浄化方法と装置	平.8-12 72点	¥31,800

*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 〒	

海生物の付着防止装置 No.10321

[公開編] 平成17年～平成20年(4年間) 89点

CD-ROM版 ¥30,030 B5製本版 ¥30,030 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥44,100)

- | | | | |
|---|---------------------|---|-----------------|
| 1 カワヒバリガイの付着防止方法 | 関西電力株式会社 | 30 海洋生物付着防止塗料 | 江田 健二 |
| 2 防汚方法及び防汚性構造物 | 信越化学工業株式会社 | 31 水棲生物用の忌避剤と、水棲生物用の忌避剤を利用した忌避方法 | 中部電力株式会社 |
| 3 塗料組成物 | 株式会社ブラフインターナショナル | 32 貝類付着阻害添加液 | 有限会社ワイエム |
| 4 水棲生物が付着しない防汚被膜、それを用いた防汚物体、およびそれを用いたための防汚塗料 | 平沢 洋治 | 33 発電所内冷却水冷却器の付着生物防除方法 | 財団法人電力中央研究所 |
| 5 塗料組成物、防汚塗膜、防汚性水中構造物、及び防汚方法 | ニチユ関西マリンコーティングス株式会社 | 34 水中生物付着防止シートの貼付け方法及びそれを用いた設備機器 | 株式会社東芝 |
| 6 イソチオシアネート系水中生物付着防止剤および生物付着防止塗料 | 株式会社ニチリン | 35 海洋生物の付着防止剤及びその使用 | 株式会社テラバイオレメディック |
| 7 防汚性縮合硬化型オルガノポリシロキサン組成物及び水中構造物 | 信越化学工業株式会社 | 36 フジツボキブリス幼生のセメント腺に発現するセメント関連タンパク質および遺伝子 | 財団法人電力中央研究所 |
| 8 付着水棲生物易離脱性防汚組成物、それを塗布した水棲生物付着防止物品及び水棲生物付着防止方法 | カモ井加工紙株式会社 | 37 アカフジツボ付着期幼生に特異的なモノクローナル抗体 | 中国電力株式会社 |
| 9 電気化学的に生物または生物付着を制御するための電気化学的部材および制御方法 | べんてる株式会社 | 38 フジツボ類の付着期幼生に特異的なモノクローナル抗体 | 中国電力株式会社 |
| 10 海洋生物の付着及び成長を抑制する方法及びシステム | 中国電力株式会社 | 39 ムラサキガイ付着期幼生に特異的なモノクローナル抗体 | 中国電力株式会社 |
| 11 海洋生物の付着及び成長を抑制する方法及びシステム | 中国電力株式会社 | 40 海水中における貝類又はノミ及び藻類の付着防止具 | 杉本 幹生 |
| 12 海洋生物の付着及び成長を抑制する方法及びシステム | 中国電力株式会社 | 41 マガキ付着期幼生の検出方法 | 中国電力株式会社 |
| 13 海洋付着菌用抗菌剤 | 独立行政法人産業技術総合研究所 | 42 フジツボキブリス幼生のセメント腺に発現するプロテアーゼインヒビター遺伝子とそれらがコードするペプチド | 財団法人電力中央研究所 |
| 14 海生生物の付着抑制方法 | 住友化学株式会社 | 43 付着生物観察容器及び観察容器洗浄方法 | 中国電力株式会社 |
| 15 取水路清掃方法 | 中国電力株式会社 | 44 付着生物調査装置及び付着生物調査方法 | 中国電力株式会社 |
| 16 貝等の水棲生物の付着を防止する船底板及びその船底板に対する塗膜形成方法 | 磯部 良史 | 45 海水系機器の海生物付着防止装置 | 株式会社東芝 |
| 17 防汚性船底塗料ならびにこれを使用する水中構造物等への生物付着防止方法 | 根本企画工業株式会社 | 46 ストレーナ装置 | 姫路エコテック株式会社 |
| 18 海洋生物付着防止塗料組成物および海洋生物付着防止方法 | 元旦ビューティ工業株式会社 | 47 水中生物付着防止塗料及び用途 | 電気化学工業株式会社 |
| 19 水面付近に浮かぶ洗浄対象物の洗浄装置および洗浄方法 | 櫻井 次郎 | 48 海生生物付着検出装置 | 関西電力株式会社 |
| 20 海洋生物付着防止剤 | 北海道ティー・エル・オー株式会社 | 49 海棲生物の腐敗臭防止剤及び海棲生物の腐敗臭防止方法 | 日本曹達株式会社 |
| 21 生物が生育する水域の水の処理方法及び装置 | 株式会社荏原製作所 | 50 バイオアッセイ装置 | 中国電力株式会社 |
| 22 水棲汚損生物付着防止剤組成物 | 株式会社エーピーアイコーポレーション | 51 付着珪藻の付着防止剤 | 国立大学法人 北海道大学 |
| 23 ゲットウを用いた船底や海中設置物に付着するフジツボ・貝類の防汚剤。 | 大城 勝夫 | 52 水棲生物付着防止具 | 赤埴 薫 |
| 24 水棲汚損生物付着防止剤組成物 | 株式会社エーピーアイコーポレーション | 53 電解槽のスケール付着防止方法、及びそれを用いた電解処理水生成装置 | 日本防蝕工業株式会社 |
| 25 海生生物付着防止装置および海生生物付着防止用複合プレート並びにその設置方法 | 株式会社東芝 | 54 軸冷却水冷却器用海水電解装置の運転制御方法および運転制御システム | 中国電力株式会社 |
| 26 海洋生物の付着及び成長を抑制する方法及びシステム | 中国電力株式会社 | 55 復水器冷却水流量調節装置 | 中国電力株式会社 |
| 27 海洋生物の付着及び成長を抑制する方法及びシステム | 中国電力株式会社 | 56 水域の海水又は水の性状測定装置 | 中国電力株式会社 |
| 28 海洋生物付着量推定方法、及びシステム | 中国電力株式会社 | 57 配管清掃装置 | 中国電力株式会社 |
| 29 水中ロープの水棲生物付着防止具 | 山田実業株式会社 | | |

以下32点省略