TEL03-3294-8061(代)

<u>ニュースガイドNo</u>, **9814**

FAX03-3294-8063

<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7年~平成16年(10年間) 99点

(税込価格)

全文PDFCD-ROM版(抄録版付)¥28,035-全文紙収録B5製本版¥28,035-(CD-ROM版・B5製本版-括購入¥42,000-)

| | | 既 刊 関 連 セ ッ ト の こ | · · 案 内 | | (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,9789 | " | 石炭灰の再利用方法 | 平.16 | 84点 | ¥23,500 |
| No,9656 | " | <i>''</i> | 平.15 | 76点 | ¥17,800 |
| No,9452 | " | II . | 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,9149 | " | 微生物による汚染土壌の浄化法 | 平.10-12 | 102点 | ¥45,900 |
| No,8488 | " | II . | 平.7-9 | 88点 | ¥39,600 |
| No,8528 | " | 重金属処理剤の組成 | 平.7-9 | 66点 | ¥27,400 |
| No,8664 | " | ゴミ焼却灰より有価金属の回収方法 | 平.5-10 | 57点 | ¥24,800 |
| No,8684 | " | ゴミ燃料化方法と装置 | 平.8-10 | 64点 | ¥25,000 |
| No,9078 | " | 石灰系ヘドロ処理剤と処理方法 | 平.9-12 | 64点 | ¥25,300 |
| No,8806 | " | 石灰系排ガス処理剤と処理方法 | 平.5-11 | 98点 | ¥40,000 |
| 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 |
| No,8782 | " | 人工培土の製造加工方法 | 平.6-10 | 68点 | ¥24,500 |
| No,8571 | " | スクラップ原料の脱油方法 | 平.5-9 | 64点 | ¥23,300 |
| No,8521 | " | 廃棄ガラスのリサイクル方法と製品 | 平.5-9 | 61点 | ¥23,500 |
| No,8235 | " | 廃発泡スチロールの処理・再生方法 | 平.7-8 | 69点 | ¥27,700 |
| No,8233 | " | ペットボトルの処理再生方法と装置 | 平.5-8 | 57点 | ¥23,700 |
| * 本 由 上 : \ | 4 长注 | ションション ロスールキャけに入る。 | 、郵便にてお送りくださ | -11 | |

*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。1

お 申 込 書

| 会 社 名 | | jî fhi No , 名 | تُ | 注_ | 文内名 CD-ROM版 | | 製本版・一括購入 |
|---------|-------|------------------|----|----|----------------|----|----------|
| | | | | | <u>合</u> | †¥ | |
| 担 当 者 名 | E-mai | I | | | | | |
| | | (|) | | FAx | (|) |
| 住所 〒 | | | | | | | |

海生物の付着防止装置 №.9814

[公開編] 平成7年~平成16年(10年間) 99点

CD-ROM版 ¥28,035

B 5製本版 ¥28,035 (全て税込価格)

以下29点省略

(CD-ROM版·B5製本版 一括購入 ¥42,000)

| | (CE | D-ROM版·B5製本版 | 一括購入 | ¥ 42,000) | |
|----------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|--------------------------|
| 1 | 水生物除去装置 | 三菱重工業株式会社 | 36 海中構造物に を防止する装詞 | 海洋生物が付着するの 置 | 有限会社ケー・イー・エム |
| 2 | ピグ式清掃機 | 東京電力株式会社 | 37 取水管内壁へ 止する装置 | の海洋生物の付着を防 | 有限会社ケー・イー・エム |
| 3 | 管内遠隔走行装置 | 関西電力株式会社 | 38 防汚装置 | | 大機エンジニアリング株式 会社 |
| 4 | 海洋生物付着防止装置 | 三菱重工業株式会社 | 39 防汚方法およ | | 大機エンジニアリング株式 会社 |
| 5 | 水中構造物への電極板取付け方法 | 株式会社ナカボーテック | 40 フィン付簡易フ 防止装置 | 7ロート型海生生物付着 | 株式会社ナカボーテック |
| | 導水管内壁の微生物付着防止装置 | 株式会社ブルーメディカル サイエンス | | 製金網の防汚及び局部 法及び装置 | 株式会社ナカボーテック |
| 7 | コンクリート構造物に対する防汚被覆 工法 | 東京電力株式会社 | 42 防汚用亜鉛電 | 極装置 | 株式会社ナカボーテック |
| | ーパ 通水路の除塵方法および装置 | 宇部テクノエンジ株式会社 | 43 貝類付着防止 | 用直流パルス発生装置 | 桂照明システム株式会社 |
| 9 | 水管内での生物の付着防止方法にお けるレーザー照射装置 | 東北電力株式会社 | 44 浮体構造物の | 生物付着防止装置 | メガフロート技術研究組合 |
| 10 | 水管内での生物の付着防止方法にお けるレーザー照射装置 | 東北電力株式会社 | 45 海水に接する | 構造物の防汚方法 | 株式会社ナカボーテック |
| 11 | 水管内での生物の付着防止における レーザー照射装置 | 日立造船株式会社 | 46 海生物付着防 | 止方法及び装置 | 三菱重工業株式会社 |
| 12 | 海生生物付着防止装置 | 株式会社東芝 | 47 電気化学的防 置構造 | 汚法における電極の配 | 株式会社ナカボーテック |
| | | 宇部テクノエンジ株式会社 | 48 海生物の付着 | 防止方法 | 関西電力株式会社 |
| 14 | 海生生物着生防止用溶解性電極の取 付方法 | 株式会社ナカボーテック | 49 海水取水設備 装置 | の防汚方法および防汚 | 大機エンジニアリング株式 会社 |
| | 海洋生物付着防止装置 | 菱洋産業株式会社 | 50 海生物等の除 | 去装置 | 三好 勲 |
| 16 | 海中構造物の海生生物着生防止装置 とそれを用いた着生防止方法 | 株式会社ナカボーテック | 51 復水器の防汚 | | 株式会社ナカボーテック |
| 17 | 海水生物の付着防止方法 | 株式会社ナカボーテック | 52 配管系への水 と装置 | 生生物の付着防止方法 | 住友金属工業株式会社 |
| _ | 水路壁面の貝除去処理装置 | 森田特殊機工株式会社 | 53 取水路の生物 | 付着防止装置 | 川崎製鉄株式会社 |
| 19 | 海水生物の付着防止方法およびその 電極体 | 日本防蝕工業株式会社 | 54 浸水構造物の | 生物付着防止装置 | 川崎製鉄株式会社 |
| 20 | 海水取水路の防食・防汚装置 | 三菱重工業株式会社 | 55 可撓性ワイヤヤ | センサへの付着防止装 | 株式会社三井造船昭島研 究所 |
| 21 | 管清掃装置 | 株式会社ペック | 56 海中における 防止装置 | 海洋構築物の付着生物 | 横浜ゴム株式会社 |
| 22 | 付着生物障害防止方法及び装置 | 川崎重工業株式会社 | 57 水生生物の防 | 汚装置 | ぺんてる株式会社 |
| | 生物付着防止装置 | 三菱重工業株式会社 | | 成長抑制方法及び装置 | 原子燃料工業株式会社 |
| 4 | 水中設備等の汚損生物の付着防止装置 | 能美防災株式会社 | 59 海洋付着生物法 | 除去装置および除去方 | バブコック日立株式会社 |
| 25 | 防汚用常温亜鉛溶射被覆および該溶 射被覆の防汚管理方法 | 株式会社ナカボーテック | 60 水生生物の防 | 汚装置 | ぺんてる株式会社 |
| 26 | 生物付着防止装置 | 三菱重工業株式会社 | 61 水生生物の防 | 汚装置 | ぺんてる株式会社 |
| | 海水配管設備 | 日立造船株式会社 | 62 配管内水生生 | 物付着防止装置 | 株式会社東芝 |
| | 海水中における鋼構造物の防食・防汚 装置および同装置用導電性パネル | 三菱重工業株式会社 | 63 海生物等の除 | 去装置 | 三好 勲 |
| | 水中汚損生物防止部材および水中設 備等の汚損生物の付着防止装置 | 能美防災株式会社 | 64 海棲生物付着 | | 株式会社日立製作所 |
| 30 | 海洋生物付着防止用導電層、その製造方法、及び防汚装置 | 積水化学工業株式会社 | 65 取排水管への 止方法 | 生物付着防止装置と防 | 住友金属工業株式会社 |
| | 防汚方法 水生生物付着防止剤 | 森田 健一 キッコーマン株式会社 | 66 水生生物の付 67 海生物等の除 | | 株式会社東京エネシス 白島石油備蓄株式会社 |
| 33 | 海水流路となるアルミニウム黄銅管の 障害防止方法 | 東京電力株式会社 | 68 外水取水熱交 止方法 | 換装置の微生物付着防 | 株式会社荏原製作所 |
| 34 | 取水管内壁に海洋生物が付着するの を防止する装置 | 有限会社ケー・イー・エム | 69 港湾構造物等 | の施工装置 | 国土交通省 九州地方整 備局長 |
| 35 | 小口径海水管用の電解防汚装置および方法 | 株式会社ナカボーテック | 70 水路の清掃方 | 法とその装置 | 東亜建設工業株式会社 |
| | | - | | | いして ~~ ヒノショケ |