

<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!

侵入クラゲの処理方法と装置

[公開編]平成17年~平成20年(4年間) 84点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥28,980-	¥27,600-
全文紙収録	B5製本版	¥28,980-	¥27,600-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥43,050-	¥41,000-

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	年次	点	本体価格
No,9813	公開特許	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,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 〒	

侵入クラゲの処理方法と装置

No.10320

[公開編] 平成17年～平成20年(4年間) 84点

CD-ROM版 ¥28,980

B5製本版 ¥28,980

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

1 フィルタ	関西梱包株式会社	33 クラゲの処理方法及び処理装置	中部電力株式会社
2 有機性廃棄物の乾燥減容ユニット及び乾燥減容システム	エコ工業有限会社	34 水位計測用導水口の導水装置	中国電力株式会社
3 取水口への異物流入防止装置	株式会社カナエ	35 魚分離部を備えた漁網	国立大学法人 鹿児島大学
4 フロートおよび帯状フロート組立体ならびに浮きフェンス	有限会社五十物産	36 塩分含有廃液の処理装置及び処理方法、並びに微生物	財団法人微生物化学研究会
5 水処理用の細菌リアクター及び藻類リアクター並びにこれらを用いた水浄化装置	株式会社テクノネットワーク四国	37 復水器の冷却水取水量制御方法及びそのシステム	中国電力株式会社
6 海水に接する構造物の防汚装置および防汚方法	三菱重工業株式会社	38 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
7 湿式処理装置、並びに、難溶性蛋白質の分解方法、クラゲ分解組成物及びそれを用いたクラゲの分解方法	財団法人微生物化学研究会	39 クラゲ類からのコラーゲン回収方法	福井県
8 クラゲ処理システム	中国電力株式会社	40 液化物を用いた含水物質の脱水方法	財団法人電力中央研究所
9 クラゲ処理システム	中国電力株式会社	41 排水処理方法及び排水処理装置	関西電力株式会社
10 タンパク質分解方法及びクラゲの処理方法	中国電力株式会社	42 クラゲの洋上処理システム	東北電力株式会社
11 冷却システム	中国電力株式会社	43 クラゲ捕捉防止方法及びクラゲ捕捉防止魚網	飯古建設有限会社
12 クラゲ粉碎用ミル	中国電力株式会社	44 ペプチダーゼ及びそれを使用した方法	池田食研株式会社
13 電解排水処理システム、電解制御装置、電解排水処理方法、プログラム、及び記憶媒体	中国電力株式会社	45 クラゲから肥料を製造する方法	国立大学法人神戸大学
14 成体クラゲを殺すための薬剤と成体クラゲを殺すための方法	中国電力株式会社	46 クラゲ捕集回収装置	中国電力株式会社
15 クラゲポリブ駆除剤とクラゲポリブ駆除方法	中国電力株式会社	47 濾過器	吉田 武郎
16 微小物質浮上方法とクラゲ分解微小物質浮上方法	中国電力株式会社	48 養鶏用の補助飼料および当該補助飼料を用いた養鶏方法	中澤 鍾有
17 水生生物の処理方法および装置	オルガノ株式会社	49 クラゲの酢酸抽出物製造方法およびクラゲコラーゲン由来ペプチド	青森県
18 水処理システム	三洋電機株式会社	50 復水蒸気タービンの復水器真空制御方法	JFEスチール株式会社
19 クラゲ等の海棲生物の処理方法	中国電力株式会社	51 冷却水循環装置	中国電力株式会社
20 減容化処理方法及び減容化処理装置	四電ビジネス株式会社	52 プランクトンの分布調査システム	中国電力株式会社
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	53 プランクトン分布調査船	中国電力株式会社
22 クラゲの脱水処理方法及び装置	進和テック株式会社	54 洗浄装置	株式会社ハマダ
23 巨大水母類の漂着による、取水口スクリーン吸着閉塞防止システム。	谷口 昭守	55 洗浄装置	株式会社ハマダ
24 廃棄物乾燥装置	中国電力株式会社	56 洗浄装置	株式会社ハマダ
25 クラゲ処理装置及び処理方法	北陸電力株式会社	57 COD分析装置及びCOD分析方法	三菱重工業株式会社
26 濾過器	吉田 武郎	58 くらげ破砕装置及びくらげ破砕処理装置	有限会社北四国エンジニアリング
27 脱水ケーキの処理方法	栗田工業株式会社	59 発電所取水口流入海洋生物の除去システム及び除去方法	コリア オーシャン リサーチ アンド ディヴェロプメント インスティテュート
28 侵入防止網	児玉 彩子	60 巨大水母類の漂着による、取水口スクリーン吸着閉塞防止装置。	谷口 昭守
29 チェン構造	日立機材株式会社	61 巨大クラゲの捕獲、処理方法及び同装置	久保田 健治
30 チェン構造	日立機材株式会社	62 クラゲ類からのコラーゲン回収方法	公立大学法人福井県立大学
31 濾過器	吉田 武郎	63 カーテンウォールの遮水板監視システム	中国電力株式会社
32 クラゲの乾燥処理システムおよび乾燥処理方法	三菱電機株式会社		

以下21点省略