

ニュースガイド No. 10483

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

洋上風力発電装置の構造

[公開編]平成17年~平成21年(5年間) 73点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,200-	¥24,000-
全文紙収録 B5製本版	¥25,200-	¥24,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥37,800-	¥36,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	期間	点	(本体価格)
No,10374	公開特許	太陽電池屋根材と取付装置	平.18-平.20	90点	¥30,000
No,10471	"	重油灰の再利用方法	平.15-平.21	70点	¥24,000
No,9504	"	"	昭.5-平.14	94点	¥19,400
No,10438	"	石炭灰の再利用方法	平.21	74点	¥26,600
No,10318	"	"	平.20	77点	¥29,400
No,10192	"	"	平.19	86点	¥30,100
No,10071B	"	"	平.18	83点	¥29,400
No,10071A	"	"	平.17	84点	¥29,400
No,9789	"	"	平.16	84点	¥23,500
No,10320	"	侵入クラゲの処理方法と装置	平.17-平.20	84点	¥27,600
No,9813	"	"	平.7-平.16	100点	¥26,700
No,10321	"	海生物の付着防止装置	平.17-平.20	89点	¥28,600
No,9814	"	"	平.7-平.16	99点	¥26,700
No,9881	"	水産物加工残滓のリサイクル方法	平.7-平.16	100点	¥27,700
No,9485	"	海洋深層水の取水方法と装置	平.7-平.14	75点	¥17,300
No,10083	"	"	平.15-平.18	71点	¥21,300
No,10408	"	陸上養殖方法と装置	平.15-平.20	99点	¥28,500
No,10465	"	マグロの養殖方法と装置	平.12-平.21	85点	¥24,000
No,10466	"	ハマチの養殖方法と装置	平.12-平.21	79点	¥22,000

*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。]

お 申 込 書

会社名	ご注文内容	
	ニュースガイドNo.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	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。

洋上風力発電装置の構造

No. 10483

[公開編] 平成17年～平成21年(5年間)

73点

CD-ROM版 ¥25,200

B5製本版 ¥25,200 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

- | | | | | | |
|----|---|--------------|----|--------------------------------------|------------------------|
| 1 | メガフロートを用いたクリーンコジェネレーション装置 | 久保 征治 | 34 | 水上構造物の基礎構造 | 三菱重工橋梁エンジニアリング株式会社 |
| 2 | 洋上風力発電装置の基礎構造及び設置方法 | 三井造船株式会社 | 35 | 洋上風力発電装置の基礎構造及び洋上風力発電装置の基礎構造の構築方法 | 株式会社大林組 |
| 3 | 風力発電装置及び風力発電を利用した水素製造設備 | 石川島播磨重工業株式会社 | 36 | 浮体構造 | 清水建設株式会社 |
| 4 | 風力発電装置 | 石川島播磨重工業株式会社 | 37 | バルーン型煙突付き海上太陽熱風力発電とスクルー発電の併設システム | 鶴巻 有一郎 |
| 5 | 複合発電システム | 内田 隆志 | 38 | 洋上風力発電設備 | 独立行政法人海上技術安全研究所 |
| 6 | 自然エネルギー利用発電設備を備えた水素プラント | 三菱重工業株式会社 | 39 | 浮体構造および該浮体構造の位置制御方法 | 清水建設株式会社 |
| 7 | 洋上風力発電装置の基礎 | 石川島播磨重工業株式会社 | 40 | 風力発電設備 | アロイス・ヴォベン |
| 8 | 水上用風力発電装置 | 信田 義朗 | 41 | 入口ロックを有する沖合風力発電プラント | アロイス・ヴォベン |
| 9 | 洋上風力発電装置の基礎および洋上風力発電装置の据付方法 | 石川島播磨重工業株式会社 | 42 | タワーの立設方法 | アロイス・ヴォベン |
| 10 | 風力発電設備 | 石川島播磨重工業株式会社 | 43 | タワーの立設方法 | アロイス・ヴォベン |
| 11 | 浮体式風力発電装置の設計方法及び浮体式風力発電装置の設計用プログラム | 三菱重工業株式会社 | 44 | 補助発電機を有する風力発電設備およびその制御方法 | ノルデックス・エナジー・ゲーエムベーハー |
| 12 | 浮体構造物における姿勢制御装置 | 日立造船株式会社 | 45 | 洋上浮体式風水車流体抽出発電設備 | 村原 正隆 |
| 13 | 風力発電装置 | 清水建設株式会社 | 46 | 風力発電装置及び風力発電システム | 五井野 正 |
| 14 | 水上風力発電装置 | 石川島播磨重工業株式会社 | 47 | 洋上風力発電施設およびその施工方法 | 清水建設株式会社 |
| 15 | 浮体式洋上風力発電設備 | 石川島播磨重工業株式会社 | 48 | 風力発電を利用した水素製造設備 | 株式会社IHI |
| 16 | 風力発電施設 | アロイス・ヴォベン | 49 | 風力発電機の回転軸支持構造 | NTN株式会社 |
| 17 | 変電開閉設備を内蔵した風力発電装置およびその施工方法 | 東北発電工業株式会社 | 50 | 発電システム | 財団法人電力中央研究所 |
| 18 | 洋上風力発電施設の施工方法 | 錦昇物産株式会社 | 51 | パイロンの振動の監視 | アロイス・ヴォベン |
| 19 | 風力発電施設のモノパイル式基礎構造 | 株式会社竹中土木 | 52 | 風力発電装置 | 株式会社荏原製作所 |
| 20 | 風力発電装置 | 清水建設株式会社 | 53 | 風力タービン、風力タービンの組み立て及び取り扱い方法、並びにその使用 | ヴェスタス、ウィンド、システムズ エーノエス |
| 21 | 台船型プラント方式による風力発電を活用、海水を電気分解し、水素を生産する方法。 | 谷口 昭守 | 54 | 洋上風力発電装置設置用の双胴船および洋上風力発電装置の設置方法 | 五洋建設株式会社 |
| 22 | モノパイル式基礎の構築方法 | 株式会社竹中土木 | 55 | 洋上風力発電のスパーク型浮体構造およびその製造方法 | 五洋建設株式会社 |
| 23 | 浮体構造 | 清水建設株式会社 | 56 | 海洋風車ポンプ装置と風車ポンプ人工漁場と係留式風力発電所。 | 木下 輝雄 |
| 24 | 海洋風車ポンプ装置および風車ポンプ式人工漁場 | 木下 輝雄 | 57 | 移動式洋上風力発電設備 | 独立行政法人海上技術安全研究所 |
| 25 | 浮体の係留方法 | 国立大学法人 琉球大学 | 58 | 風力発電装置 | 太田 俊昭 |
| 26 | 浮体構造 | 清水建設株式会社 | 59 | 洋上風力発電装置及び洋上ウインドファーム | 三菱重工業株式会社 |
| 27 | 洋上風力発電装置の重力式基礎 | 鹿島建設株式会社 | 60 | 風力発電用浮体装置 | 清水建設株式会社 |
| 28 | 浮体構造 | 清水建設株式会社 | 61 | 風力発電装置 | 三菱重工業株式会社 |
| 29 | バスバーを備えた風力発電システム | アロイス・ヴォベン | 62 | 海上で旋回する環状浮体構造体 | 平山 章三 |
| 30 | 風力発電設備の構築方法および風力発電設備 | アロイス・ヴォベン | 63 | 風力発電装置 | 三菱重工業株式会社 |
| 31 | 風力発電所 | スウェイ エーノエス | 64 | 風力発電設備 | アロイス・ヴォベン |
| 32 | レバー体式の海洋風車ポンプ装置、風車人工漁場と洋上浮遊風力発電所 | 木下 輝雄 | 65 | 洋上風力発電用のスパーク型浮体構造およびその製造方法ならびにその設置方法 | 五洋建設株式会社 |
| 33 | 風力発電装置とこれを用いた光独立栄養培養装置 | 鈴木 壮兵 | | | 以下8点省略 |