



# 第1回スマートエネルギーWeek【秋】 第1回 風力発電展【秋】 出展のご案内



会 期 : 2021年9月29日(水)~10月1日(金)  
10:00~18:00(最終日17:00終了)  
会 場 : 東京ビッグサイト(東京国際展示場) 青海展示棟  
主 催 : RX Japan株式会社 (旧社名: リードエグジビションジャパン)  
共催・後援 : (一社)日本風力発電協会(JWPA)・(一社)日本風力エネルギー学会

## 青海展示棟内レイアウト



出展場所  
小間No.「20-46」

2050年カーボンニュートラルへ向けた方向性が政府からも示され、再生可能エネルギーの役割が重要になってきます。特に洋上風力発電分野への期待が大きくなっております。  
弊社は地中線材料の総合メーカーとして、専門技術に特化した品揃えで長年のご愛顧を頂いております。お客様のニーズと社会の変化に対応するため、風力発電設備の新設からO&M(運転・維持管理業務)における新しい製品とサービスを、実際の製品も展示しながらご紹介いたします。ご来場お待ちしております。

## 脱炭素社会へ向けて専門技術で多様なニーズにお応えします！

### 洋上風力セミナー

日時：9月29日(水) 14:00~14:30  
会場：スマートエネルギーWeek 展示会場内特設会場  
発表者：嘉悦 崇

《プレゼンテーション内容》

#### 『欧州実績に基づく洋上風力発電設備の 保守メンテナンス技術』

洋上風力発電設備の建設から運用における防食・補修等に関する技術や事例を、先行してきた欧州での実績と併せて紹介します。

### イージーコート

「貼る」防食でカンタン施工

洋上風力分野  
における  
多数の欧州実績



### ブリストルブラスター

従来のプラスト処理に比べ  
飛散・騒音が少なく、作業者や  
周辺環境への負担も少ない！  
表面処理の仕上がりがも  
1種ケレン相当！



簡単スピーディーに表面処理

処理後

処理前

### スマートバンド

施工から15年経過しても  
腐食せず結束し続ける！



世界最強の樹脂製バンド



### 鉄構造物・地中線金物類 の設計・製作

多数の海外プロジェクト  
での実績！

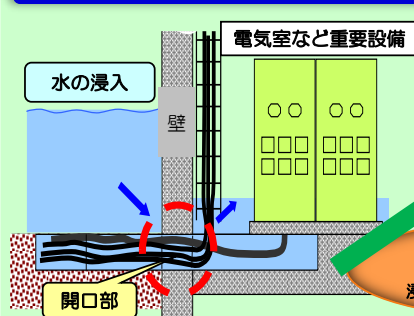


エリスクリート



### 変電所・MH・HHへの浸水対策

### 開口部止水対策工法



多様なニーズに対応できる  
防水・止水技術により、  
浸水・漏水対策をサポートします！

株式会社 土井製作所

〒135-0016 東京都江東区東陽5-30-13 東京原木会館5F  
TEL: 03-3647-0151 FAX: 03-3647-9484  
E-MAIL: cs@doi-web.com

ホームページ: [www.doi-web.com](http://www.doi-web.com)

Facebook: [www.facebook.com/doi.fbfb](https://www.facebook.com/doi.fbfb)  
ファンページ



ホームページはこちら

※本ご案内は、入場券ではありません。