



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



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



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！



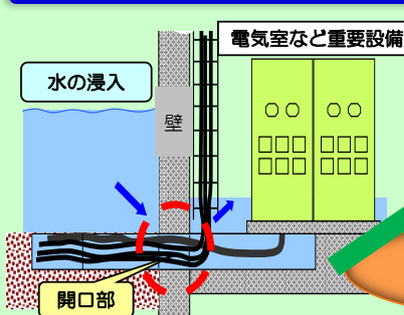
簡単スピーディーに表面処理

処理後

処理前

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！

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

