

TORISHIMA Eco Pump News

世界をリードするエコポンプ

February 2019 / Vol.78

(株) 酉島製作所 展示会出展のご案内

第3回 次世代 火力発電EXPO 弊社ブース:東6ホールE50-44

■ 会 場 東京ビッグサイト

■ 開催期間 2019年2月27日(水)~3月1日(金) 3日間

■ 時 間 AM10:00~PM6:00

最終日3月1日(金)の閉館はPM5:00です。

火力発電EXPO 公式ウェブサイト www.thermal-power.jp

トリシマは、火力発電所で使われる主要なポンプを一社で製造できる世界でも数少ないメーカーです。 火力発電所に使用されるポンプは、その重要性から 高い信頼性が求められるとともに、CO₂排出による地 球温暖化の観点から高効率な性能が要求されていま す。 展示会では、これらのニーズにお応えするポンプのカット模型を展示します。さらに、回転機器の日常点検を強力にサポートする新製品のデモンストレーションを実施。またポンプのサービスマンが、高圧ポンプのメンテナンス業務の効率化についてのご相談を伺います。

新製品

TR-COM®(回転機械 簡易モニタリングシステム)

機械の日常管理を簡素化・効率化し、機械のトレンド 管理や早期故障発見につながる回転機械の運転を簡 単にモニタリングするTR-COMシステムのデモンスト



バッテリ内蔵&ワイヤレス

簡易センサ 取付が簡単!

取何が間里! (電気配線工事なし)



スマホ<mark>で機械の</mark>状態を 把握可能! デモンストレーション

事務所で!



いつでも どこでも 確認可能!

展示品

高圧多段輪切形 ボイラ給水ポンプ

ボイラ給水ポンプ、ボイラ循環ポンプ、渦対策抑制技術など

火力発電所(石炭火力、コンバインドサイクル、バイオマス発電所等)向け高効率ポンプや、ポンプ性能に悪影響を及ぼす渦を抑制する技術など、それぞれの模型を展示します。





ウェットモータ式 ボイラ循環ポンプ

その他

ボイラ給水ポンプの メンテナンスサービス (定期点検)効率化

発電所での人員や手間を減らし整備期間を短縮でき効率的に機器の整備を実施できる方法を、パネルとプレゼン資料を使ってご紹介します。 トリシマの説明員にぜひご相談ください。

ポンプ整備のご相談はご遠慮なく お声がけください!



※展示品の内容などは予告なしに変更になる場合があります。

■商談のご予約

事前に弊社ブースにお越しいただけるご希望日時をいただくとスムーズに ご案内させていただきます。

下記の情報を FAX:072-690-2335

または メール: ecopump@torishima.co.jp までご返信ください。

貴社名:

部署・役職:

お名前:

メールアドレス:

電話番号:

携帯電話番号:

商談ご希望日時:□2月27日(水) □2月28日(木) □3月1日(金)
時 分ごろ希望

ご相談内容など



火力発電EXPO のウェブサイト からも簡単にご 予約できます➡

