

お客様各位

メンテナンス・レジリエンス TOKYO2019 プラントメンテナンスショーのご案内

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび弊社では下記のとおり7月に開催の「メンテナンス・レジリエンス TOKYO2019／プラントメンテナンスショー」に、親会社である日鉄テックスエンジニアリング株式会社（以下 NS-TEXENG と記す）と共同出展し、お客様が抱えておられる多くの問題点を解決するための様々な技術・商品・サービスを一同に集め、デモを交えて幅広くご紹介させていただきます。

NS-TEXENG では、今年は、自動化・省力化や作業環境の改善のための FA・メカトロニクス技術、設備の劣化・寿命診断やリモート点検などの高度な設備保全技術、そしてこれらを総合的につなぎ、生産性向上にも寄与する IoT や RPA システムなど、お客様が抱えておられる問題を解決するための様々な技術・商品・サービスを、デモを交えて幅広くご紹介させていただきます。

弊社では、NS-TEXENG ブース内に下記の2つのソリューションを展示しております。

「RPAによる自動化ソリューション」

「MotionBoardによる企業データの見える化」

ご来場に際しましてはお手数ですが下記問合せ先にご連絡願います。ご招待状を送付させていただきます。皆様のご来場、心よりお待ちしております。

敬具

記

メンテナンス・レジリエンス TOKYO2019／プラントメンテナンスショー

1. 会期:2019年7月24日(水)～26日(金) 10:00～17:00

2. 会場:東京ビッグサイト 西4ホール ブースNo:M-14(裏面ご参照)

以上

2019年6月吉日

テックスエンジニアリングソリューションズ株式会社
代表取締役社長 山田 稔久

■主な展示内容■

【NEW】

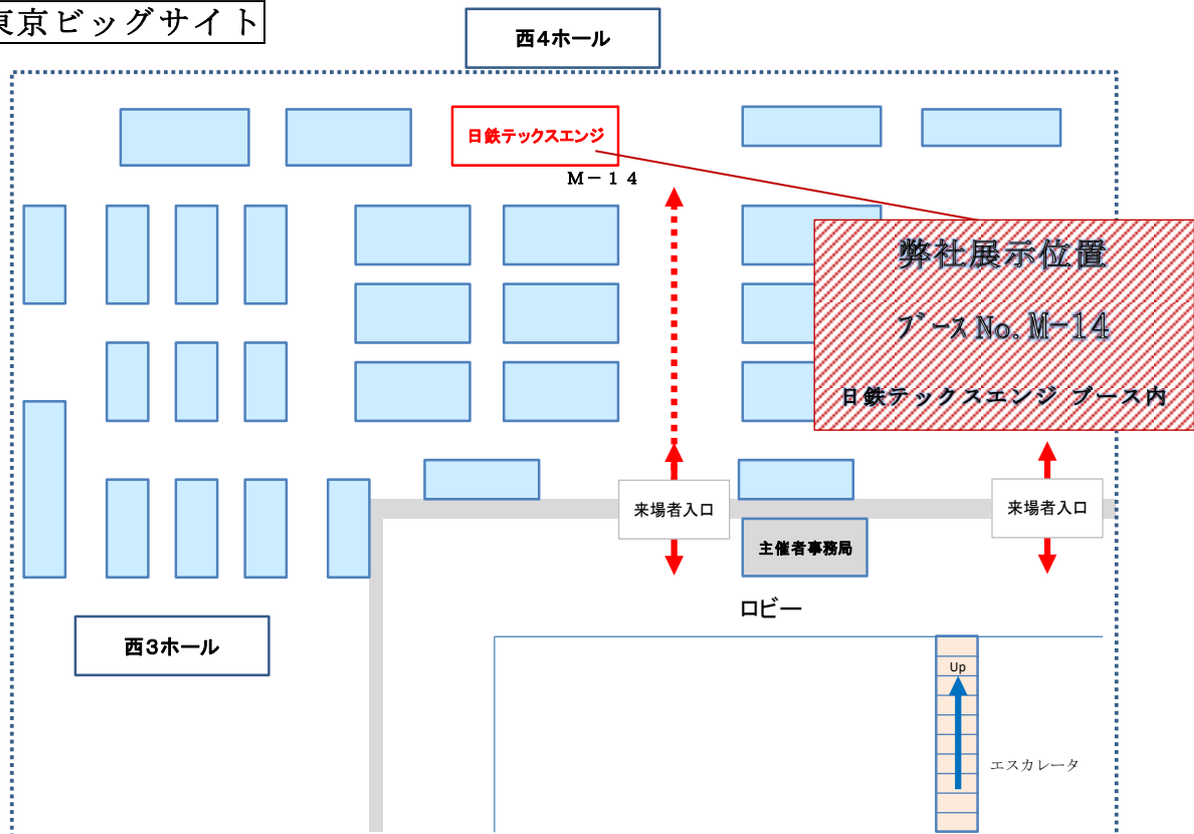
◎マーク:新規出展テーマ

- ◆ロボットによる自動化システムの紹介
- ◆スマートグラスを使用した先進設備保全
- ◆スチールハウス
- <設計支援>
 - 造る前から始まる設備のエンジニアリング VR
 - BIMを使用した建築設計
 - BIM データを活用した VR 設計検証
- <操業支援>
 - パンプタグを利用した所在位置検知システム
 - 設備稼働状況の見える化
 - 食品分野での製造実行を管理する食品 MES フレームワーク
 - ◎ロボットによる自動化システムの紹介
- <設備診断>
 - オンライン設備診断システム
 - WEB サーバ機能搭載設備診断装置
 - 多機能ポータブル診断器 ELESMA X
 - 回転機械診断管理システム
 - 回転機械の設備診断(振動診断・フェログラフィー分析)
- <設備保全>
 - 設備管理システム UNIVEAM Ver3.0
 - 試験材品質管理システム
 - 点検整備支援システム(iPad 版)
 - 現場点検ソリューション
 - 電動機のメンテナンスエンジニアリング
 - ◎スマートグラスを使用した先進設備保全
- <高耐久構造>
 - ◎スチールハウス
 - 鉄まくらぎ
- <情報処理>
 - Industrial IoT ソリューションーEnterprise Manufacturing Intelligenceー
 - ORPA による自動化ソリューション
 - MotionBoard による企業データの見える化

日鉄テックスエンジは、総合エンジニアリング企業として
優れた技術・サービスの提供を通じて、社会の発展に貢献します。

■会場ご案内図■

東京ビッグサイト



■お問合せ先■

テックスエンジソリューションズ株式会社

〒101-0064 東京都千代田区神田猿樂町 2-8-8 住友不動産猿樂町ビル
営業統括部 TEL:03-6880-3300 (担当:矢野)

Mail:sales@tex-sol.com