

フロンティア 21 エレクトロニクスショー2017 出展のご案内

拝啓 貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

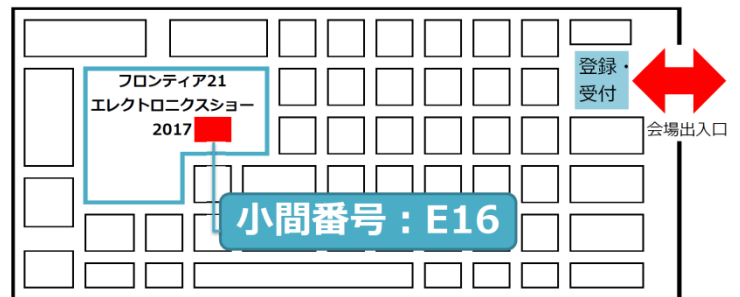
さて、弊社はこの度「フロンティア 21 エレクトロニクスショー2017」に出展する運びとなりましたので、ご案内申し上げます。本展示会は昨年度まで、名古屋国際会議場 白鳥ホールにて単独開催されておりましたが、今年度は「第7回ものづくり基盤技術産業展 TECH Biz EXPO 2017」と同時開催となりました。

ご多忙中とは存じますが、是非ご来場賜り弊社ブースにお立ち寄りくださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 開催日時 : 2017年11月15日(水)～17日(金)
10:00～17:00 (17日のみ16:00終了)
- 開催場所 : 吹上ホール 名古屋市中小企業振興会館
- 小間番号 : E16 (右図会場図をご参照ください)
- 同時開催展 : TECH Biz EXPO 2017
- 入場料 : 無料 (下記 URL よりお申込みください)
<http://www.techbizexpo.com/>



■ 展示内容

インライン IoT モニター

シンプルな監視から生産設備全体の監視を実現する、見える化ソリューションです。LAN 経由で PLC、ロボットから設備情報を簡単かつリアルタイムに取得いたします。また、LAN 接続不可能な設備は各社 I/F ユニットを経由で情報取得が可能です。

インダストリーIoT モニター

収集・蓄積された設備情報の監視・分析を実現する、見える化ソリューションです。収集・蓄積した情報を統合し、工場全体の稼働状況や実績情報などをモニタリングいたします。また、蓄積データの分析結果から設備効率の改善や経営判断の加速化が可能です。

IoTプラットフォーム「HPU A100EC シリーズ」「HRX1000 シリーズ」

IoT センサーデバイスからの膨大なデータを安全に収集・保存するプラットフォームに最適な自社製産業用コンピュータ群です。IoT でのデータ処理から機械制御まで、幅広い対応が可能です。

クラウド型ファイル共有サービス「グローバルフォルダー」

ロボットツールによりデータ送受信の完全自動化を行い、定型業務負荷を大幅に軽減するサービスです。年々増え続けるメールでのデータのやり取りによる運用工数を削減することによる、生産性の向上が可能です。

リアルタイム 3D グラフィックスエンジン「REMO」

CG ツール Autodesk 3ds Max で制作したデータを活用し、インタラクティブな 3DCG コンテンツを実現するためのソフトウェア技術です。弊社ではライセンス販売の他、受託による REMO を使ったグラフィック開発及び実装が可能です。

産業車両向け画像処理システム (参考出展)

産業用コンピュータに弊社の画像処理技術を搭載した、産業車両向け画像処理システムです。産業車両・建設機械の前後左右に4つのカメラを取り付け、周辺環境を360度監視することが可能です。

以上