

あけまして
おめでとうございます
いります



〈順不同〉

二〇二〇年 新春

エレクトロニクス統合商社 明光電子株式会社

代表取締役
十川 正明



横浜本社 千222-0033 横浜 市港北区新横浜三ー一八ー九
新横浜ICビル
電話 (〇四五) 四七ー一一二二七
FAX (〇四五) 四七ー一一二二七七

福岡本社 千816-8585 福岡県大野城市東大和三ー九ー二
電話 (〇九二) 五〇二ー二三四五
FAX (〇九二) 五〇二ー一一一五
営業所 (北関東・八王子・大阪・京都)
デバイスセンター (新横浜)

部品・FA・計測商社／ICT各社 今年取り組み

明光電子

明光電子はエレクトロニクス商社として、IoT化の開発に必須となるセンサー技術、無線技術、開発プラットフォーム評価キットなどを活用した独自のアプリケーションの開発提供に努む。

十川正明社長は「車の自動運転、IoT、AI(人工知能)、ロボットなど新産業に向けた取り組み」を述べる。

新産業向けのアプリ開発

「2019年、高速ビジョンシステム、最先端製品を開発、提供したい。アプリケーションが実をNSHOW」では、中心にユニークな素材やソリューションを紹介した。

「IoTアドオンソリューション」をテーマに、SIRC社のSIRCデバイス(SIRCセ）は、工場の既設の機械式メーターに後付けでIoT化を実現する「IoT角度センサーユニット」として提案する。「SIRCセンサー」はMRセンサー機能を持ち、計測対象物に取り付けた磁石の回転を読み取り、アナログ角度データを出力する。Bluetooth ootホルターを介してPCで計測値を表示したり、LoRa無線を使ったゲートウェイで、クラウドによる遠隔のメーター監視などができる。

受注実績だったが、19年は一七セットと増加した。20年はこれまで評価試験などを行ってA、IoTエンジンなど様々な案件が成果になることを期待している」と述べる。

「2019年、高速ビジョンシステム、最先端製品を開発、提供したい。アプリケーションが実をNSHOW」では、中心にユニークな素材やソリューションを紹介した。

「IoTアドオンソリューション」をテーマに、SIRC社のSIRCデバイス(SIRCセ）は、工場の既設の機械式メーターに後付けでIoT化を実現する「IoT角度センサーユニット」として提案する。「SIRCセンサー」はMRセンサー機能を持ち、計測対象物に取り付けた磁石の回転を読み取り、アナログ角度データを出力する。Bluetooth ootホルターを介してPCで計測値を表示したり、LoRa無線を使ったゲートウェイで、クラウドによる遠隔のメーター監視などができる。



十川 社長