

明光電子

明光電子は開発促進業を備え持つ電子の統合サービスを展開している。先端要素技術やデバイス、モジュールなど幅広いネットワークを活用し、IoT（モノのインターネット）ビジネスの拡大を図る。アナログ部には組み込みセンサーに加え、プログラマブルが特徴のルネサスエレクトロニクスの「スマートアナログ」を提供し、メイン制御には東京大学の坂村健教授が提唱する「IoT Engine」を販売する。無線モジュールにはLora変調方式のサーキットデザインの「スマートRFモジュール」を販売する予定。超長距離や地下との通信も可能になる。クラウドサービス企業とも連携し、産業分野に提案する。