2018/07/30(月) 電波新聞

- 8 面掲載「製造業/商社など 18 年度後半の取り組み 独創的なアプリ開発に力」記事
- 8面掲載「暑中お見舞い 申し上げます 平成30年 盛夏」広告



光 子

明

始めている」と話す。ており、成果が上がり 距離無線IoTソリュ ーション」は端末に温 実証実験も様々行っ 「LoRa低電力長 能内蔵マイコン(RL231)、アナログ機 78/ サー(測温抵抗体)、 IOTエンジン (RX Ì (11E)、無線 0 る。 ン仕様に準拠していーラムのIoTエンジ エンジンはトロンフォ (IEE

- アプリケーションの開い、トを活用した独創的ない、トを活用した独創的ない。 アンオーム評価キッ

入れメーカーと連携商社機能に加え、仕 術サポート、製造、検電子部品の調達から技明光電子は半導体・ 必須となるセンサー技し、IoT化の開発に クス商社。 しているエレクトロニ査までを一括サポート

いた。これからはこれな産業が発展の緒に就 AI、ロボットと新た の自動運転、IOT、 の自動運転、IOT。 活用する。 センサー 度·湿度、気圧、

創的なアプ IJ 開発

らの産業が拡大し、産 業界は活況が続くだろ 実験も行っている。 内や積雪などの状態に 活用する。マンホールイを介してクラウドを ル、IoTゲー イコン、無線モジュー を実装し、 トウエ 7 の「見える化」をクラーの「見える化」をクラーの「見える化」をクラーの「見える化」をクラーが、工場の温度管理 ングIoT」は、UC ットで実現する。 ウド連携によりタブレ T社のRF内蔵Io

「スマー

ーファ

 ${\displaystyle \mathop{\mathsf{C}}_{2}^{\mathsf{C}}}$ (6LoWPAN) エンジン (RX23 エンジン (RX23 無線を搭載している。 り、タブレットで双方をクラウド経由によンドコーヒーメーカー 向制御する。 11E)、無線(6Loマイコン(RL78/ 1)、アナログ機能内蔵 oT応用」は、 「カフェロイドのI ハイエ