

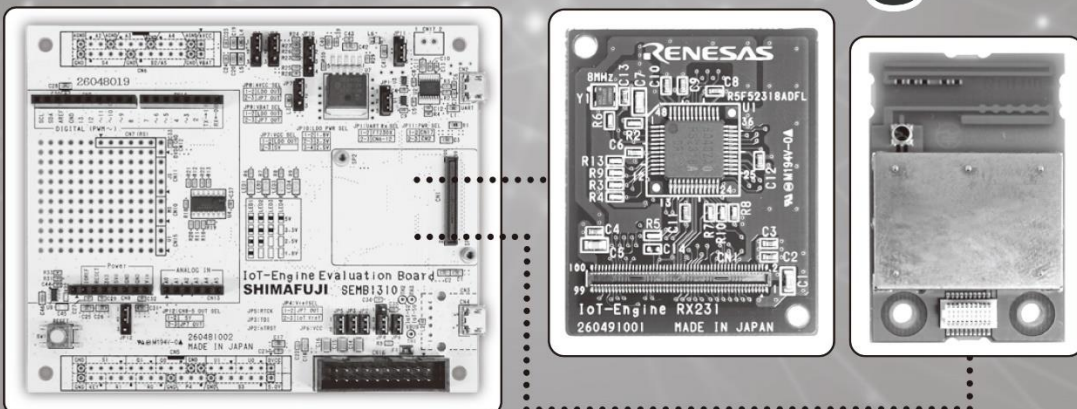
2018/05/09(水) 日刊工業新聞

10 面掲載 「～IoTのエッジノードを素早く開発～ オープンなIoTプラットフォーム「IoT-Engine」」

「2018 Japan IT Week 春 第21回 組み込みシステム開発技術展 出展のお知らせ」 広告

11 面掲載 「Japan IT Week 春 有力企業の製品・技術」 記事

## IoTのエッジノードを素早く開発 オープンなIoTプラットフォーム **IoT-Engine**



ルネサスエレクトロニクス製  
RX231 IoT-Engine Arduino Evaluation Kit 価格: **198,000円** (税別)

明光電子は「第21回組み込みシステム開発技術展」に出展いたします。

2018 Japan IT Week 春 第21回 **組み込みシステム開発技術展**

会場	東京ビッグサイト 西ホール 2F	日時	2018年5月9日[水]～11日[金]
展示内容	IoT-Engineを使用したデモ 他		10:00～18:00(11日[金]のみ17:00終了)

明光電子株式会社

横浜本社:045-471-2223(担当:藤井)/北関東営業所:048-650-4755(担当:榎田)/八王子営業所:042-649-4666(担当:飯塚)  
関西営業部:06-6260-5500(担当:津田)/京都営業所:075-254-3539(担当:西本)/福岡本社:092-502-2345(担当:手嶋)  
<http://www.meicodenshi.com> ※記載されている社名、ロゴ、製品名等は各社の商標または登録商標です。

## 明光電子

電子の統合商社である明光電子は、産業システム向けにオープンIoT開発プラットフォームを軸としたセンサーネットワークを提案する。

ブースではスマートファクトリー向けIoTエッジノードと、クラウド連携のデモをはじめ、社会インフラ向けに低消費電力で広いエリアをカバーするLPWAとして、免許不要の周波数帯域(LORA)特定小電力無線モジュールを搭載した試作システムを展示。産業向け画像検査、高速ロボットなどに応用可能な、1秒あたり1000フレームの高速画像処理を実現した開発用プラットフォーム(HSV SDK)のデモを開発した。デモ開発のパートナーメーカーと連携、最適なシステムを提供する。