

IoT研究会

会員企業募集

2017年の設立以降、研究会活動や公立諏訪東京理科大学との共同研究などを経て開発した当研究会独自のIoTプラットフォームが県内企業様で運用されています。これらの成果を長野県内企業様へ更に広めIoT技術向上を図るため、新たに会員企業を募集します。

IoTに関する
こんな悩みはありませんか？

IoTに興味あるが
何から始めれば
いいかわからない

IoT導入には
高いコストが
かかる

集めたデータの処
理や解析のしかた
がわからない

設備が古いから
IoTに対応しない

IoTに関わる技術者が
いない

一度newCEC IoT研究会へ
ご相談ください



工場サーバ



Raspberry Pi



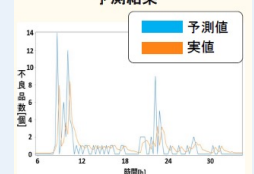
解析システム



可視化



予測結果



new CEC IoT研究会の特長

当研究会が考えるIoT

IoTとは…3点セット！+2！

『センサ』と『無線通信』と『解析』、そして『情報端末』と『遠隔操作』








1. 低導入コスト
2. 既存設備もそのまま活用できる
3. 経営に貢献する

全員参加型のオープンな環境でIoTを学ぶ

会員企業がそれぞれの得意分野を生かして学んだ内容や取り組みを研究会の場で発表して活発に意見交換をしたり、実際にIoTを導入している現場を視察するなどオープンな環境で活動を行っています。

当研究会独自のIoT共通プラットフォームが利用可能

公立諏訪東京理科大学 情報応用工学科 田邊 造 教授（田邊研究室）と共同研究・開発したユニット、システムを利用いただくこともできます。（大学と共同研究契約が必要な場合があります。）

第0世代 (2017年)	第1世代 (2018年)	第2世代 (2018年)	第3世代 (2019年～)	第4世代 (2019年～)
				

独自IoTセンサデバイス（アナログ、デジタル対応）

産学官の連携・サポート体制

長野県工業技術総合センター、公立諏訪東京理科大学と積極的に交流・連携を行っています。技術相談や共同研究など、当研究会を通してご相談いただくこともできます。



●お問い合わせ

new CEC 長野県電子工業技術研究会事務局（長野県工業技術総合センター精密・電子技術門内）
〒394-0084 長野県岡谷市長地片間町 1-3-1 TEL 0266-75-5912 FAX 0266-75-5912