

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 いいか分からない

IoT導入には **高いコスト**が かかる

集めたデータ<mark>の処</mark> 理や解析のしかた が分からない

設備が古いから IoTに対応し<u>ない</u>

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



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 田邉 造 教授(田邉研究室)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1世代 第2世代 第3世代 第4世代













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 〒394-0084 長野県岡谷市長地片間町 1-3-1

(長野県工業技術総合センター精密・電子技術門内) TEL 0266-75-5912 FAX 0266-75-5912