

第3章

Wi-Fi/Bluetooth通信, センサ計測からモータ制御, LCD表示まで, これ1枚で全部

オールインIoT学習ワークベンチ
ピコット
「PICoT」 登場

後閑 哲也 Tetsuya Gokan

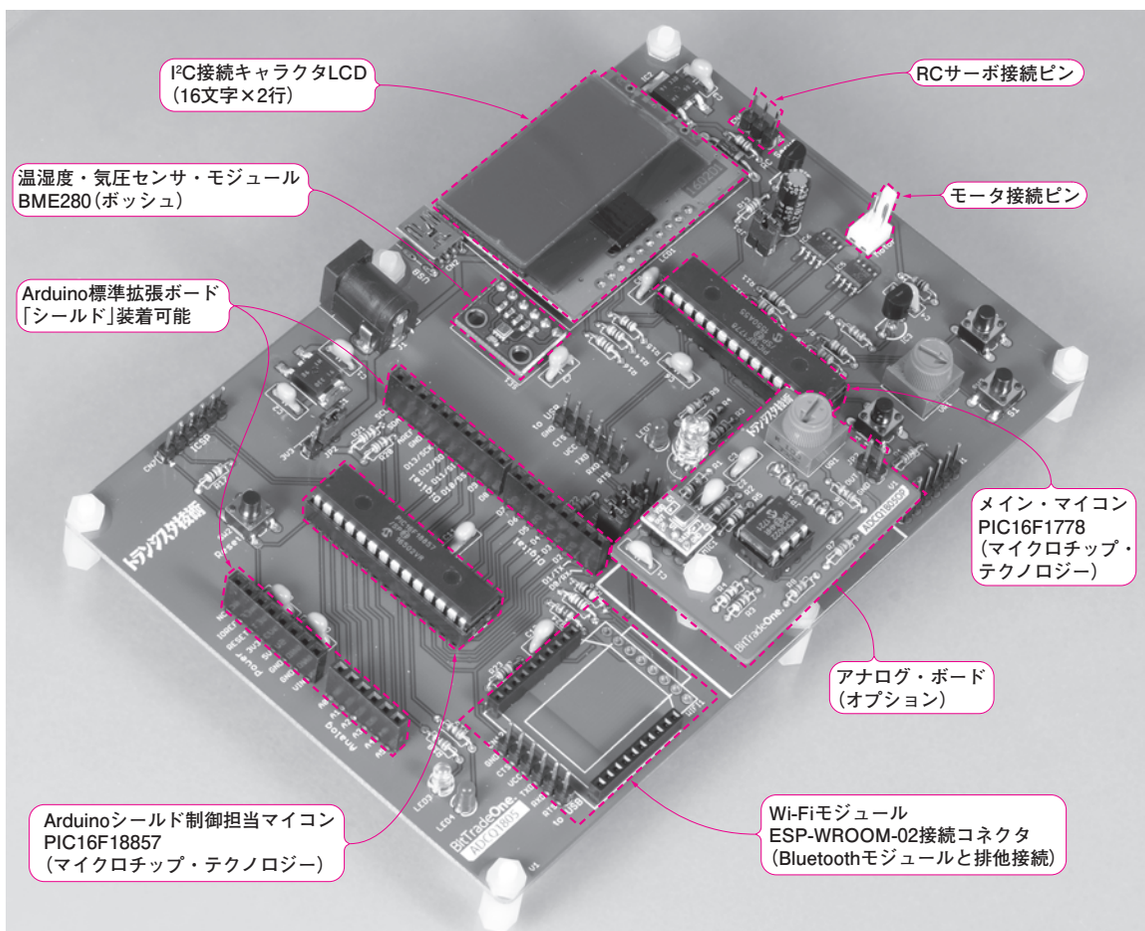


写真1 オールインIoT学習ワークベンチ「PICoT」
PICマイコン内蔵ハードウェア・モジュールCIP(Core Independent Peripheral)を一通り動かして試せる。センサやモータ駆動回路のほか、Wi-Fi/Bluetooth通信機能があるので、インターネット上のクラウド・サービスと連携したIoTの実験も行える

編集部では、Wi-Fi/Bluetooth通信機能を搭載し、センサ計測からモータ制御、LCD表示まで1枚で実験できるオールインIoT学習ワークベンチ「PICoT」を開発しました。

PICoTの製作キットと完成品をビット・トレー

ド・ワンから発売します。詳しくは、p.58のコラムと本誌特設ページを参照してください。

<http://toragi.cqpub.co.jp/tabid/874/Default.aspx>

〈編集部〉

【セミナー案内】ビギナのための回路定数決定法
【講師】三宅 和司氏, 4/21(土) 4,000円(税込み)
<http://seminar.cqpub.co.jp/>