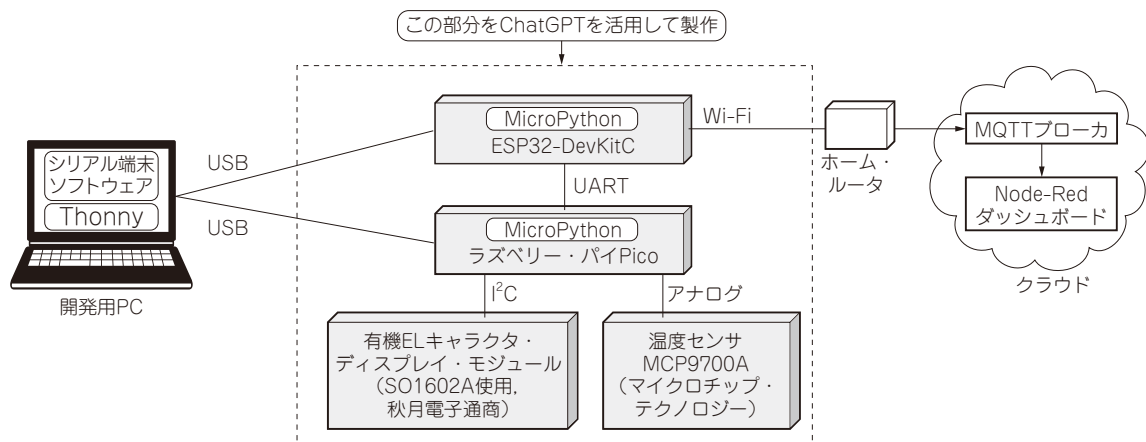
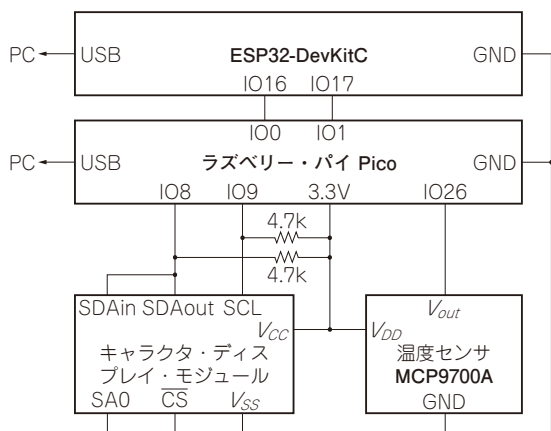


温度センサ+Pico+ESP32でクラウド・サーバ接続

宮田 賢一



(a) 装置全体



(b) 主要デバイス同士の結線

図1 Picoで取得したデータをクラウドで可視化する装置をChatGPTと相談しながら作る

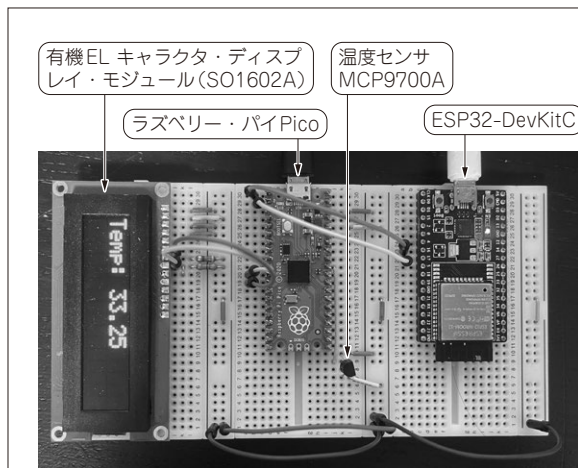


図2 システムの外観

こんなIoTシステムを作る

● Picoで取得した温度をクラウドでグラフ化

今回は図1のシステムを構築します。システムの外観は図2です。

マイコンとしてラズベリー・パイ Pico (以下 Pico) と