

# Interface

## メルマガ広告のご案内

<https://interface.cqpub.co.jp/>

### 媒体概要

配信日：Interface発売日の当日（ただし、予告なく前後することがあります）

配信数：13,372（2023年12月現在）

### 掲載イメージ

1 配信につき 2 社の広告掲載になります。掲載順序は申込順になります。

【インターフェース通信】1月号のお知らせ 11月25日発売！

特集 PCやスマホからマイコンI/O  
[Bluetooth&Wi-Fi] Pico W

-- <https://interface.cqpub.co.jp/magazine/202401/>

<PR>アヴネット（株）

◆◆AMD製品であれやこれややってみるブログのご案内◆◆

アヴネット社員エンジニアであるノリさんが、毎月ブログを更新しています。

今月はKR260でロボットアームを動作させるためのHW設計を行っています。

下記リンクよりブログを閲覧できます！過去ブログもよろしくお願ひします！

<https://cc.cqpub.co.jp/system/jump/1165/>

広告1社目

<PR>STマイクロエレクトロニクス（株）

■ [12/1開催] STM32オンライン配信イベント：組込みシステム開発者の方必見！ ■

STが主催する『STM32 Innovation Day』オンライン配信コンファレンスでは、

STM32ファミリの最新製品ポートフォリオやソリューション紹介に加えて、

迅速な導入を強力にサポートする開発エコシステムを徹底解説します！

ご登録&ご参加の方に抽選で【豪華賞品】が当たります！ぜひご参加ください。

詳細はこちら⇒ <https://cc.cqpub.co.jp/system/jump/1164/>

広告2社目

■特集 PCやスマホからマイコンI/O  
[Bluetooth&Wi-Fi] Pico W

1月号では、ラズベリー・パイPico Wを使ってBluetooth&Wi-Fi通信を行います。

Pico WはArm Cortex-M0+マイコンを搭載したマイコン・ボード Picoに、Bluetooth&Wi-Fi機能を持つ

無線モジュールを搭載しています。この無線モジュールを使うために、

Bluetoothプロトコル・スタック BTstackや、Wi-Fiに対応したMicroPythonを利用します。

Bluetoothの通信相手はPCやスマホです。Windows/Android/iOS/macOSに対応するために、マルチ

プラットフォーム対応の開発環境.NET MAUIを使ってアプリケーションを作成し、Pico Wと通信します。

プログラムを1つ作り、動作対象を設定するだけで、4つのプラットフォームで動作させられます。

製作では、PC/スマホからBluetooth経由で温度センサ値を取得したり、赤外線リモコンを操作したりします。

特設1では、Bluetoothオーディオ対応ラズパイPico W DACを製作します。本誌で好評連載中の

ラズパイPicoを使った音声再生ボード、ラズパイPico DAC基板を使ってBluetoothに対応します。

## 広告料金

項目	料金
1回	100,000円 (税込料金110,000円)
5回	400,000円 (税込料金440,000円)
10回	700,000円 (税込料金770,000円)

※ まとめてお申込みいただくと、割引が適用されます。

## 入稿要領

下記の入稿容量に則り、配信日の1週間前までにバナー原稿およびリンク先をお送りください。  
送り先メールアドレス：takahashimai@cqpub.co.jp

- 全角35文字×5～6行で広告原稿をご用意ください
- 詳細は別途お問い合わせください

## レポート

以下の項目について、レポートを提出いたします。

- 配信数
- 配信1週間後のリンク・クリック数

### お問い合わせ

CQ出版株式会社 営業部 広告グループ 中元/高橋  
TEL. 03-5395-2132 (広告受付)  
Email ad\_info@cqpub.co.jp