

役にたつ
エレクトロニクスの
総合誌 **トランジスタ技術**
メルマガ広告のご案内
<https://toragi.cqpub.co.jp/>

媒体概要

配信日：トランジスタ技術発売日の前日（ただし、予告なく前後することがあります）
配信数：15,415（2025年6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。

トランジスタ技術 便り Vol.252
https://toragi.cqpub.co.jp/

＜PR＞アヴネット（株）-----
◆◆3年ぶりのオフラインイベントに出演！！◆◆
11/15（水）～パシフィコ横浜で開催される『Edge Tech+2023』にて展示。
AMD, NXP, onsemi, ST, Rohmなどの主要メーカー製品、デモ環境をご紹介。
ライブミニセッションも毎日開催。弊社ブースにお立ちよりください。
<https://cc.cqpub.co.jp/system/jump/1146/>

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/1147/>

広告2社目

最新号 トランジスタ技術 12月号（11月10日発売）

■特集 GHz測定 NanoVNAで回路名人になる

1万円級のNanoVNAの登場により、GHz測定が趣味の工作にも使えるほど、
身近になりました。どんどん進化を続けていて、今では6GHz・8GHz対応品まで
出てきています。この新時代のテスタともいえるNanoVNAを使って、
インピーダンスを理解し、回路設計に生かす方法をまとめました。

また、PCと簡単につなげられるメリットを生かして、自動計測を行ったり、
磁気共鳴などの科学計測に活用したり、単なる高周波測定器とはひと味ちがう
NanoVNAの可能性を紹介します。

-- <https://toragi.cqpub.co.jp/magazine/202312/>

★ ショップ

CQ出版のオンライン・ショップ

-- <https://cc.cqpub.co.jp/system/jump/594/>

電子（PDF）版

-- <https://cc.cqpub.co.jp/system/jump/595/>

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 : sugawara@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
TEL. 03-5395-2132 (広告受付)
Email ad_info@cqpub.co.jp