

役にたつエレクトロニクスの総合誌

# トランジスタ技術

メディア・データ

Transistor Gijtsu Media Data



● ホームページ ●



● X(旧Twitter) ●



● メールマガジン ●



● トラ技電子版 ●



CQ出版社

# 👉 媒体/概要

1964年の創刊から約60年に渡り、現在も多くの電気/電子のサイエンスを楽しむエンジニアの方々に愛読いただいている月刊誌です。  
これから注目のエレクトロニクス技術を、実験などを交えて分かりやすく実践的に紹介します。

**創刊**：1964年10月

**発行形態**：月刊(毎月10日発売)

**公称発行部数**：40,000部

**判型**：B5判

**定価**：970円(税込)

**販売方法**：全国書店販売、インターネット書店販売、  
年間購読による読者直送販売、  
弊社WebShopによる電子雑誌販売



## 👉 トランジスタ技術の/特徴

### 特徴① 現場エンジニアが執筆! 唯一無二の技術記事

本誌の一番の特徴は、技術ライターが取材をして記事を執筆するのではなく、現場のエンジニアが執筆を行い、実際の開発で使用している生の技術を伝えている点です。編集者が時代に合わせた企画を立案し、その分野を専門とするエンジニアに記事の執筆を依頼し、二人三脚で記事を作り上げています。

### 特徴② 旬の技術を深掘りする約80ページの特集記事

自分の専門以外の隣の技術の知識も重要になる時代です。本誌読者は新しい技術に常にアンテナを張り、常に新しい知識を習得していくエンジニアです。毎月の特集記事では話題の技術を取り上げ、その技術の位置付けから、技術的なポイント、実際の開発・方法などを実践的に解説します。

### 特徴③ 毎月専門分野の技術力アップできる連載記事

回路/部品/プリント基板からパワエル/RF/シミュレーションまで、毎月の連載で丁寧に重要な技術を詳解します。

# 👉 2024年に取り上げた/技術トピックス

**回路技術**：トランジスタ回路 / 電源回路 / OPアンプ回路 / A-D/D-Aコンバータ / フィルタ / PLL / プリント基板設計 など

**電子部品&センサ**：コンデンサ / 加速度 / ジャイロ / 磁気 / 温度 / 湿度 / 気圧 / 距離センサ など

**マイコン**：ラズベリーパイ / PIC / STM32 / Arduino / Spresense / ESP32 / M5Stack など

**パワエレ**：電気自動車 / モータ / インバータ / チョッパ回路 / PFC / フライバック / LLC など

**測定器 & 測定技術**：オシロスコープ / スペクトラム・アナライザ / ネットワーク・アナライザ / NanoVNA など

**電池技術**：リチウム・イオン電池 / ニッケル水素電池 / 鉛バッテリー / 太陽電池 / 充電回路 など

**無線技術**：高周波信号 / Bluetooth / ラジオ / 非接触給電 など

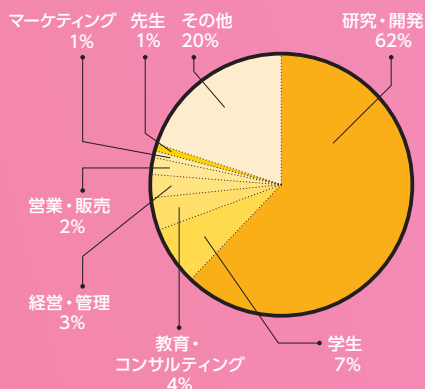
**開発ツール**：KiCad / LTspice / PSpice / OrCAD / MATLAB など

**その他**：GPS / RTK / 超音波 / 電気数学 / ロケット設計 など



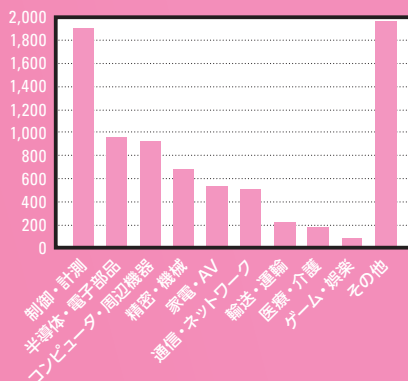
## 👉 読者/データ

### ●業種



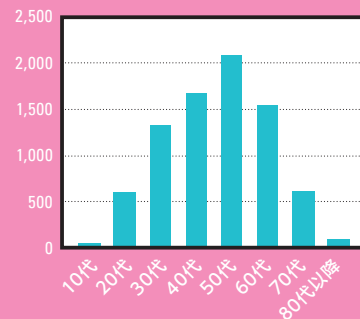
読者の60%以上が研究・開発に従事する現場のエンジニアです。

### ●業務アプリケーション



制御・計測分野が24%と一番多く、次に半導体・電子部品分野、コンピュータ・周辺機器分野と続きます。制御・計測分野は部品から回路設計、マイコン、IoTに関する技術まで幅広い知識を必要とします。

### ●年齢



部品選定や開発方針を決定する50代エンジニアが全体の約25%ほどと一番多く、次に40代、60代、30代の順となっています。



# 👉 雑誌広告の/メリット

雑誌は明確な読者ターゲットを持つメディアです。読者が自分の意思で購入する媒体なので、掲載される広告に対してのマッチング度は高くなります。

# 👉 トランジスタ技術に/お任せください!

トランジスタ技術が、新製品や新サービスの告知やマーケティングをお手伝いいたします!

## ① エンジニアにしっかり伝えます

製品広告、企業広告、記事広告など、お客様の目的に応じて広告作成のお手伝いをいたします。新製品や新サービスの技術的ポイントをお客様と一緒に整理をし、エンジニアに響く広告内容の作成をお手伝いをいたします。

## ② エンジニアの声をリサーチします

トランジスタ技術の読者、トラ技Webサイトを訪れるユーザ、トラ技Twitterフォロアーにアンケートを実施することにより、御社製品のマーケティングのお手伝いをいたします。アンケート結果は個人情報を含めご提供致します。

## ③ 御社の技術を伝える小冊子を作成します

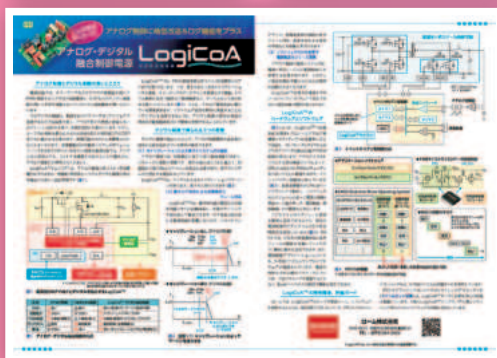
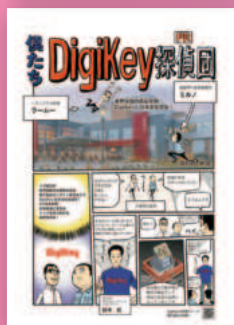
展示会などで配布できる小冊子作成を承ります。御社エンジニアが執筆して編集する方法、または、弊社技術ライターが御社技術を分かりやすく執筆する方法のどちらかをお選びいただけます。



純広告 ▶



広告小冊子 ▶



記事広告 ▶

問い合わせ先  
はこちら



CQ出版社 営業部 広告グループ  
TEL: 03-5395-2132  
E-Mail: ad\_info@cqpub.co.jp