

# 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：トラ技発売日の前日（ただし、予告なく前後することがあります）

配信数：14,766（2022年11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。

..... <https://toragi.cqpub.co.jp/>  
トランジスタ技術 便り Vol.238  
.....

<PR> イノテック株式会社 -----  
■□ OrCAD PSpice Designer キャンペーン（2022年12月末まで） □■  
業界標準電気回路シミュレータ「OrCAD PSpice Designer」がキャンペーン中です。  
長年の実績と高い信頼性に加え、抜群のデバイスモデルの入手性と高度な解析  
を誇るOrCAD PSpice Designerで半導体供給不足の現状にフロントローディング  
ソリューションで貢献します。  
▽キャンペーン詳細はこちら▽  
<https://cc.cqpub.co.jp/system/jump/898/>

広告1社目

<PR> MPSジャパン合同会社 -----  
□■電子ヒューズICの評価基板をプレゼント ■□  
MPSの高性能E-Fuse IC「MP5016H」の評価基板を、  
抽選で2名様に【無料】でお届けします！  
▽お申込はこちら▽  
<https://cc.cqpub.co.jp/system/jump/899/>

広告2社目

最新号 トランジスタ技術 11月号（10月7日発売）  
【特集】実験サイエンス！超音波×エレキの世界

目次や記事のサンプルはこちら  
-- <https://toragi.cqpub.co.jp/magazine/202211/>

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/>

#### ▲特集の概要

超音波は、空気中だけでなく、電波や光が伝わりにくい水中や固体中をよく伝わります。また、力学的な振動エネルギーを集中させ、霧を発生させたり、物体を空中に浮かせたり、材料を加工したりといった、エレキではできないことを実現可能です。

## 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 高橋  
TEL. 03-5395-2132 (広告受付)  
Email ad\_info@cqpub.co.jp