

トラ技【単独】メルマガ配信広告

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

媒体概要

毎月トランジスタ技術の発売日前日に配信するメルマガ「トラ技便り」では5行の広告が入りますが、この【単独】メルマガは広告主1社の情報のみで構成され、伝えたい情報を確実に読者に届けることが可能です。

配信数：15,415（2025年6月現在）

掲載イメージ

配信メールのタイトル：PR【トラ技便り 番外編】

海外シェアNo.1 プリント基板設計ツール Altium 無料ウェビナーのご案内

..... <https://toragi.cqpub.co.jp/>
PR【トラ技 便り 番外編】

海外シェアNo.1 プリント基板設計ツール Altium 無料ウェビナーのご案内

～来年発売「Renesas 365」の中核を担うAltium 365もご紹介～

.....

現在、海外ではAltiumはPCB設計ツールシェアNo.1を獲得しており、「時代遅れの古いツールが残っているのは日本だけ」とも言われています。

このたびルネサスエレクトロニクスと合併したAltiumにて、Altium Designer入門ウェビナーを開催します。来年ルネサス エレクトロニクスより提供開始予定の「Renesas 365（ルネサス365）」において、中核を担うことになるクラウド電子機器設計プラットフォーム Altium 365の紹介も予定されています。最新の業界動向を知る貴重な機会となっています。ぜひ、ご参加ください。

■設計現場の今と未来がわかる！

クラウド時代のプリント基板設計環境を学ぶ Altium Designer とAltium 365 ウェビナー（無料）

～Altium Designerの基本から、クラウド連携による設計革新まで～

●開催形式

5月29日 14：00（木）LiveでのQ&Aを含む Zoom配信

●所要時間

約45分

●参加費

無料（要登録）

●内容

Altium Designer は、世界中のPCB設計者の声を反映して毎月のアップデートを通じて品質・使いやすさ・コストパフォーマンスの向上を重ねる、

業界最新の設計ツールです。世界ではすでにスタートアップからグローバル大企業まで幅広く導入されており、ロボティクス、衛星、航空宇宙・防衛、医療機器などの分野で数々の名だたる企業に採用されています。

▼導入事例の一部

- ・衛星開発大手 SpaceQuest
- ・先進運転支援の Veoneer
- ・家庭用ロボットルンバで知られる iRobot

本ウェビナーでは、そんなAltium Designerの基本操作や設計フローに加え、Altium 365 を活用したクラウド設計・チーム連携・データ管理の最新機能を実演形式でわかりやすく解説。これまで以上のスピードと品質を求められるこれからの厳しい設計現場に必須の知識が得られます。

●対象

- ・電子回路・基板設計に関わる技術者全て
- ・Altium製品に関心のある方
- ・クラウドを活用したPCB設計に興味がある方

スタートアップ、教育機関、学生の皆様にはさらにお得な特別パッケージをご用意しています。

初心者から中級者まで幅広くご参加いただけます。

●視聴申込

下記リンクよりご登録後、事務局よりZoomリンクが送付されます。

5月29日（木）14時にご参加ください。

<https://cc.cqpub.co.jp/system/jump/1548/>

●無料ウェビナーに関するお問い合わせ

アルティウム・ジャパン

<https://www.altium.com/jp/regional-resellers>

広告料金

項目	料金
1回	500,000円 (税込料金 550,000円)
5回	2,000,000円 (税込料金 2,200,000円)
10回	3,500,000円 (税込料金 3,850,000円)

※ まとめてお申込みいただくと、割引が適用されます。

申込について

広告主のご希望の日程で配信します。お申込み前にご相談ください。

除外日：トランジスタ技術発売 前日・当日、毎週金曜日ほか

入稿要領

タイトル：先頭に「PR【トラ技 便り 番外編】」を付けて、全角 80文字以内

本文：全角 40文字×100行以内

配信希望日の1週間前までにテキスト原稿をお送りください。

送り先メールアドレス：sugawara@cqpub.co.jp

特別サービス特典

トラ技 Xアカウント (@toragiCQ) でポストします。

通常料金：10万円
※【単独】メルマガ
配信特典として
無料サービス

フォロアー数：14,000人

文字数：全角 140文字

- 先頭に # PRと会社名を入れること
- URLは長さに関係なく、
12文字分としてカウント
- 長いURLの場合はCQ出版にて短絡URL
を発行します
- 半角 2文字は
全角 1文字としてカウント



トランジスタ技術
ソニーの超小型コンピュータ 2025
カメラ/オーディオ/ロボット
ブリス形状で6000円 Spresense 7

とらぎ
トラ技
Transistor Gijutsu

フォロー

トランジスタ技術【役に立つエレクトロニクスの総合誌】
@toragiCQ

現場のエレクトロニクス技術の総合誌です。略して「トラ技（とらぎ）」と呼ばれています。毎月10日発売。姉妹誌①実務入門シリーズ「トラ技SPECIAL（@toragiSP）」姉妹誌②学生向け無料配布「トラ技ジュニア（@toragiJr）」Facebook (fb.me//toragiCQ)

📍 文京区 千石 🌐 toragi.cqpub.co.jp 📅 2014年8月からXを利用しています
2,001 フォロー中 1.4万 フォロワー

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