

## マウザー、「2022 Empowering Innovation Together™ プログラム」を公開 RISC-Vとの共同ポッドキャストを新たに追加 EEレイモンド・インがRISC-Vアーキテクチャの最新トレンドやトピックを紹介

最新の半導体及び電子部品の幅広い品揃え™と、新製品をいち早く市場に投入することに注力する、ネット販売商社のマウザー・エレクトロニクス（Mouser Electronics、本社：米国テキサス州マンスフィールド、以下：マウザー）は、本日、受賞歴のある「Empowering Innovation Together™ プログラム」の2022年シリーズのローンチを発表します。

今年シリーズでは全6回のエピソード公開を予定しており、主要産業における変化・変容において重要な役割を担う最前線の技術を深掘りしていきます。他にも、プライベート5Gネットワークや自律走行ロボットをはじめとするテクノロジートレンドに焦点を当てたポッドキャスト、ビデオ、記事、ブログ、インフォグラフィック等、様々な知見あふれる情報を最適なタイミングで提供いたします。



### RISC-Vに関する新しいポッドキャストについて

2022年度プログラムの第1回「The Tech Between Us」では、RISC-V オープンソースの命令セットアーキテクチャ（ISA）に焦点を当てています。このエピソードはマウザーのウェブサイト、Alexa、Apple ポッドキャスト、Googleポッドキャスト、iHeartRadio、Pandora、Spotifyでお聞きいただけます。

最初のエピソードでは、マウザーのテクニカルコンテンツディレクターを務めるレイモンド・インがRISC-V InternationalのCTO（最高技術責任者）であるマーク・ヒメルスタイン氏を迎え、オープンソースISAの起源について活発に議論を交わしています。また二人はRISC-Vの仕様における新たな進展や、拡大を遂げるこのエコシステムに待ち受ける未来についての予測も掘り下げていきます。

今後も、没入型技術、セキュリティ設計、ドライバー監視システム、プライベート5Gネットワーク、自律走行ロボットについて掘り下げる予定です。様々な新製品開発にスポットライトを当て、市場の新たなイノベーションに乗り遅れることがないように、必要な技術開発を紹介してまいります。

## マウザーのコメント

マウザー・エレクトロニクスの社長兼CEO、グレン・スミスは次のように述べています。「私たちをとりまく世界を形作る技術を深掘りする2022EITプログラムの始動をととても喜ばしく思います。また、RISC-Vは採用やイノベーションへの障壁を下げるものと期待され、第1回ではエンジニアがこの技術における最先端にいるために必要なリソースや議論を提供します。」

## RISC-V Internationalのコメント

RISC-V InternationalのCTO（最高技術責任者）、マーク・ヒメルスタイン氏は次のように述べています。「ポッドキャストの新エピソードで、レイモンドと私の話をみなさんにお聞きいただけることを楽しみにしています。RISC-Vのメリットやそのオープンソースの性質、そして安定性、セキュリティ、適応範囲の拡大などについて二人で語っています。」

RISC-Vのコンテンツはマウザーの重要なパートナーメーカーであるIARシステムズ、Microchip Technology、Microsemi、Seeed Studio、SEGGER Microcontroller、SiFive、Terasic Technologiesにご協力いただいております。

マウザーの「Empowering Innovation Togetherプログラム」は2015年より提供を開始し、業界で最も認知されている電子部品プログラムの1つです。プログラムの詳細は下記URLよりご覧ください。

<https://www.mouser.com/empowering-innovation>

マウザーは、グローバルな正規代理店として、最新の半導体と電子部品を世界最大級の規模で取り揃えており、すぐに出荷可能™です。提携メーカーによる完全なトレーサビリティを実現した100%認定済みの純正品のみを迅速にお届けします。より迅速な設計開発のお役に立てるよう、当社のウェブサイトでは、テクニカルリソースセンター、製品データシート、メーカーリファレンスデザイン、アプリケーションノート、技術設計情報、エンジニアリングツール、その他にも便利な情報をとりまとめた豊富なライブラリを提供しています。

最新のエキサイティングな製品、技術、アプリケーションに関する情報を、マウザーの無料eニュースレターを通じてエンジニアの皆さまにお届けしています。マウザーの電子メール・ニュースやリファレンスの購読は、お客さまや購読者の変化するプロジェクト・ニーズに合わせてカスタマイズできます。エンジニアに提供する情報にこのレベルのカスタマイズと調整を可能にしている発信者は、ほかにありません。新しい技術や製品トレンドなどについての情報をお受け取りいただけるよう、今すぐ <https://sub.info.mouser.com/subscriber-jp> でご登録ください。

また、FacebookやTwitterで最新情報をご確認ください。

Facebook : <https://www.facebook.com/mouserelectronics/> ※英語

Twitter: <https://twitter.com/MouserElecJapan>

# Press Release

Mouser Electronics 広報事務局  
03-6427-1627



2022/3/10

## マウザー・エレクトロニクスについて

パークシャー・ハサウェイ社のグループ企業であるマウザー・エレクトロニクスは、提携する大手メーカーの新製品のいち早い販売に尽力する、半導体と電子部品の正規代理店です。世界中の電子設計技術者とバイヤーに向けて、当社のウェブサイト [mouser.com](http://mouser.com) は、多言語・多通貨に対応し、1,200を超える取り扱い電子部品ブランドから680万点以上の製品を掲載しており、世界27カ所のサポート拠点には、現地の言語、通貨、時間帯で対応できる熟練したカスタマーサービスセンターを設置しています。また、米国テキサス州ダラスに、9万平方メートル（東京ドームの約2倍）におよぶ最新鋭の物流センターを整備し、223カ国65万人以上のお客様に向けて製品を発送しています。詳しくは、<http://mouser.com> をご覧ください。

### 商標

マウザーおよびMouser ElectronicsはMouser Electronics, Inc.の登録商標です。その他記載されているすべての製品名、ロゴおよび会社名は、それぞれの所有者の商標である場合があります。

## 本件に関するお問い合わせ

### 詳細情報のお問い合わせ先

勝田 治  
本社副社長 日本総責任者  
(03) 6453-8260 内線1597  
[sam.katsuta@mouser.com](mailto:sam.katsuta@mouser.com)

本間 雅晴  
マーケティング担当部長  
(03) 6453-8260 内線1598  
[marshall.homma@mouser.com](mailto:marshall.homma@mouser.com)

### 国内メディアからのお問い合わせ先

マウザージャパン広報事務局（カーツメディアワークス内）  
担当：田口、石井、ジャン、ジェレミー  
(03) 6427-1627  
[mouser-japan@kartz.co.jp](mailto:mouser-japan@kartz.co.jp)

### APACメディアからのお問い合わせ先

Ceres Wang, Mouser Electronics  
APACマーケティング・コミュニケーションディレクター  
+886 (2) 2799 2096 #4817  
+886 (0) 953-091-539  
[ceres.wang@mouser.com](mailto:ceres.wang@mouser.com)