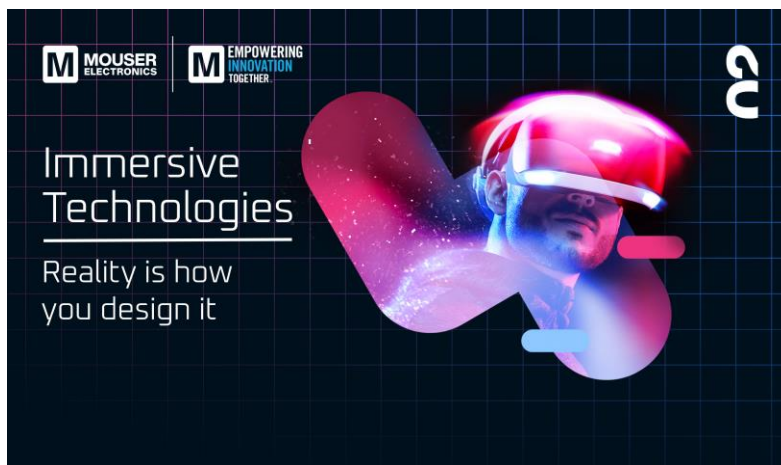


マウザー、「2022 Empowering Innovation Together™ プログラム」 エピソード2「没入型技術」を公開

半導体と電子部品の幅広い品揃え™と新製品投入（New Product Introduction: NPI）のリーディング・ディストリビュータであるMouser Electronics（マウザー・エレクトロニクス 本社：米国テキサス州マンフィールド、以下マウザー）は、4月21日(木)に、受賞歴のある「Empowering Innovation Together™ プログラム」で、エピソード2を公開いたしました。

エピソード2では、拡張現実（AR）、仮想現実（VR）、360°空間オーディオなどの要素を取り入れた没入型技術やクロスリアリティ（XR）の大きな可能性を掘り下げていきます。他にも、「Then, Now and Next」の動画、記事、インフォグラフィック、ポッドキャスト「The Tech Between Us」の最新エピソードなど、様々な独自コンテンツを配信し、物理的な現実世界での拡張現実および没入型現実を体験する方法についての情報を提供いたします。



没入型技術に関する新しいポッドキャストについて

本エピソードでは、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、Augmented Reality for Enterprise Alliance（本社：米国マサチューセッツ州ミルフード、以下AREA）のエグゼクティブディレクターを務めるマーク・セイジ氏を迎え、これらの技術の役割とグローバルビジネスにおけるソリューションに焦点を当て対談を行っています。前回の配信に続き、今回も、この技術がどのように生まれて、将来はどのように変わっていくかなど、技術的な進歩のインサイト・分析ご紹介しています。

今後も、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

マウザーの社長兼CEO、グレン・スミスは次のように述べています。「モノのインターネット（IoT）、スマートデバイス、5Gの発達により、私たちを取り巻く現実世界は、単なる物理的なものから、リアルな現実、没入現実、拡張現実がバランスよく共存する現実へと進化しています。EITシリーズの最新エピソードで、没入型技術にスポットを当て、消費者から企業まで、多くの産業に対してどのような恩恵もたらされるかご紹介できることを嬉しく思います。」

AREAのコメント

AREAのエグゼクティブディレクターを務めるマーク・セイジ氏は次のように述べています。「没入型技術は主流になりつつあります。この技術は、興味深い恩恵をもたらします。私たちの身の回りや周囲の人々との関わり方を変える技術について、レイモンド氏と一緒に議論できることを嬉しく思います。」

Press Release

Mouser Electronics 広報事務局
03-6427-1627



2022/4/25

没入型技術に関するコンテンツはマウザーの重要なパートナーであるAmphenol Communications Solutions (Amphenol Communications Solutions 本社：米国コネチカット州ウォーリングフォード、以下:ACS)、Analog Devices (Analog Devices Inc、本社：米国マサチューセッツ州ノーウッド、以下：Analog Devices)、Intel® (Intel Corporation、本社：米国カリフォルニア州サンタクララ、以下：Intel®)、Microchip Technology (Microchip Technology、本社：米国アリゾナ州チャンドラー、以下：Microchip)、およびTDK (TDK Corporation、本社：東京、以下TDK) より提供されています。

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TM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・ニュースやレ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>

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 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。

Augmented Reality for Enterprise Allianceについて

Augmented Reality for Enterprise Alliance (AREA) は、相互運用可能な拡張現実 (AR) 対応エンタープライズシステムの普及を目的とした、唯一のメンバー制グローバル非営利団体です。次世代コンピュータのパラダイム、製造やサービスの効率化におけるブレークスルーの鍵、あるいはまだ想像もつかないアプリケーションへの扉として、拡張現実 (AR) は、今後、あらゆる種類の企業にかつてないインパクトを与えるとし、身の回りや周囲の人々との関わり方を変えるこの技術の普及を目指しています。詳しくは、<https://thearea.org>をご覧ください。

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

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

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

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