

マウザー、オムロンのウェビナーコンテンツを公開 TOFセンサの基礎知識から具体的なアプリケーションまで豊富な知識を配信

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) は大手メーカーの最新ウェビナーを毎月更新・公開しています。6月には、オムロン (オムロン株式会社、本社：京都府京都市、以下：オムロン) のウェビナーを後援し、コンテンツを公開しました。



ウェビナーコンテンツについて

ウェビナー タイトル

TOFセンサをもっと知りたい方必見！
基礎知識から具体的なアプリケーションまで「まるわかりウェビナー」

概要

TOF (Time of Flight：飛行時間) という、光源から放射された光が対象物に反射して返ってくるまでの時間をもとに距離を計測する方式に関して、実際のアプリケーションでは対象物は近距離から遠距離まで、反射率の低い物体から高い物体を計測する必要があり、さらに、太陽光などが照射している場合もあります。このようなご環境下でも安定して動作する方法とテスト結果について発表・説明いたします。

登壇者

オムロン株式会社 ソフトウェア開発担当エンジニア 田中 宏行氏

対象者

- 各種産業機械の設計エンジニア
- MACHINE (各種産業機器) の接続部品選定にお困りの方
- MACHINE (各種産業機器) マーケットの最新の動向をお知りになりたい方

視聴方法

下記URLにアクセスいただき、フォームへのご登録をお願いいたします。

<https://apac.info.mouser.com/japan-webinars-lp-apac-jp?pid=omron&cid=pr>

Press Release

Mouser Electronics 広報事務局
03-6427-1627



2021/06/2X

マウザーはグローバルの正規代理店として、最新の半導体および電子部品を世界で最も豊富な品揃えで提供しており、即時出荷が可能です。マウザーは各製造元メーカーからの完全なトレーサビリティのある、完全認定済み純正品のみをお客様にお届けしています。またマウザーのウェブサイトでは、より迅速な設計開発のお役に立てるよう、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取りまとめた豊富なライブラリを提供しています。

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、800社を超えるメーカーの1,100を超える取り扱い電子部品ブランドから500万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63万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

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、小石、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