

## Press Release

Mouser Electronics 広報事務局  
03-6427-1627



2023年8月21日

### マウザー、最新の「Empowering Innovation Together™ プログラム」シリーズで デジタル治療の革新的な可能性発表

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スフィールド、以下マウザー）は、デジタルセラピューティクス（以下デジタル治療）の革新的な可能性を明らかにする、「Empowering Innovation Together™ (EIT)」シリーズの最新のエピソードを公開しました。マウザーは、テクノロジーと医療機器の橋渡しについて検討し、これらの部品とコンポーネントを連携させることで、よりパーソナライズされた、利用しやすい医療手段を提供する方法を探っています。

医療業界は常に進化しており、テクノロジーは従来の方法を変えていくために極めて重要な要素となっています。デジタル治療は、より多くの患者に達し、リアルタイムで状態をモニターし、医療的ケアを利用する際の経済的な障壁を軽減する可能性を提供するための効率的なアプローチとして登場しました。この変化をサポートするため、マウザーと業界をリードするサプライヤーパートナーは専門知識を結集して協働し、個人医療のより包括的な方法を促進しています。

### デジタル治療による 健康の最適化



#### 最新のエピソードの詳細

ポッドキャスト「The Tech Between Us」と「In Between The Tech」のエピソード2には、Digital Medicine Society と Freespira から素晴らしいゲスト迎えています。各エピソードでは、デジタル治療の意味と、それが提供する可能性のある最先端のソリューションについて分析しています。有益なエピソードを通じて、この分野で現在の業界が直面している課題とともに、ハードウェアとソフトウェアの技術的側面を包括的に理解することができます。

## Press Release

Mouser Electronics 広報事務局  
03-6427-1627

マウザーの記事、事例、インフォグラフィックでは、現在の市場の状況を総合的に探るとともに、ウェアラブル技術、FDA の承認手順、促進できるさまざまな種類の治療など、将来の楽観的な見通しを提供しています。この一連のコンテンツは、確固とした基礎を提供し、最新のソリューションをデジタル治療機器に組み込む方法について設計者の間で意識を高めるのに役立ちます。

この EIT ソリューションは、マウザーの高く評価されているパートナーである ams Osram、Microchip Technology、Bourns、Murata、NXP Semiconductors、Molex、および Renesas を含む大手の半導体メーカーから幅広い業界サポートを受けています。

2015 年に始まったマウザーの「Empowering Innovation Together™ プログラム」は、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。詳細は、下記 URL をご覧ください。

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

また、Facebook や Twitter など最新情報をご確認ください。

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

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/mouser-electronics/>

Twitter : <https://twitter.com/MouserElec> ※英語

YouTube : <https://www.youtube.com/channel/UCIxz3jvLybsnmhk06wN-kg> ※英語

マウザーの最新ニュースについては下記 URL よりご覧いただけます。

<https://www.mouser.com/newsroom/>

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。

## Press Release

Mouser Electronics 広報事務局  
03-6427-1627

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](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)