



マイクロン、2018年度ベンチマークレポートで多様性と その多様性を生かすための環境構築（Diversity and Inclusion） へのコミットメントを強調

マイクロン財団、女性とマイノリティグループを支援するために1000万
ドルを寄付

アイダホ州ボイシー（2018年11月28日 - マイクロンテクノロジー社（NASDAQ：MU）は本日、初のDiversity and Inclusion（多様性と、その多様性をより良く生かすための環境構築。以下D&I）に関する年次報告書を発行したことを発表し、奉仕するコミュニティと顧客を反映するD&Iカルチャーの構築に対するコミットメントを示しました。マイクロンの多様性への取り組みを評価するこの報告書に加えて、マイクロン財団は女性やその他のマイノリティグループを支援するグローバルなプログラムやアクティビティに1000万ドルの資金を供与することを発表しました。

2018年度マイクロンのD&Iに関する年次報告書は同社の進捗状況を追跡し、ジェンダー、民族性、担当業務、柔軟性、フィランソロピー、報酬といった様々なファクターを評価するための基準を提供しています。マイクロンはグローバルな男女の賃金平等などの分野で進捗を見せ、エンジニアの30%を女性が占めているシンガポールのような市場で多様性を向上させていますが、継続してフォーカスすべき主要な重点項目が調査結果から明らかになっています。

マイクロンテクノロジー社のD&Iを統括するグローバルヘッドであるKaren Metz氏は次のように述べています。「当社がD&Iを組織の隅々まで浸透させるには、継続してフォーカスし粘り強く対応することが必要です。マイクロンが今回発表した初の報告書では、当社の取り組みを加速するために必要な変化を促進し、評価するための基礎を定めています。これにより、私たちが生きている世界を反映するグローバルな人材、またイノベーションや競争の優位性を推進するために必要な多様な思考が構築されるでしょう」

マイクロン財団の1000万ドルの寄付には、直近で行われた、[好奇心促進基金](#)、[バージニア州高等教育機関に対する多様性と機会のための基金](#)に対する寄付および日本と台湾での女子向けSTEMキャンプの支援に対する寄付が含まれています。このような新規に確立された基金に加えて、マイクロン財団は世界中の高等教育機関におけるマイノリティグループを支援するプログラムを特定するための取り組みを強化する予定です。



[2018年度のマイクロンのD&Iに関する年次報告書](https://www.micron.com/~media/documents/general/about/diversity-and-inclusion-report)の完全版は

<https://www.micron.com/~media/documents/general/about/diversity-and-inclusion-report>をご覧ください。

マイクロン財団について

マイクロン財団はマイクロンテクノロジー社の資金提供により1999年に設立された民間の非営利組織であり、当社のチームメンバーが生活し、仕事に携わるコミュニティに慈善活動と人を通じて1億ドルを超える寄付を行っています。同財団とマイクロンの企業単位での奉仕活動はMicron Givesの一部です。Micron Givesの寄付、プログラム、ボランティア活動は科学と工学の教育促進と人の基本的ニーズへの対応に注力しています。

マイクロンテクノロジー社について

マイクロンは、革新的なメモリおよびストレージソリューションの業界リーダーです。マイクロン®、Crucial®、Ballistix®という当社のグローバルブランドを通じて、DRAM、NAND、NORフラッシュ、3D XPoint™メモリといった高性能メモリおよびストレージ技術の幅広いポートフォリオにより、世界中で情報の利用方法を変革し、暮らしを豊かにします。40年にわたるテクノロジーのリーダーシップに裏付けされたマイクロンのメモリおよびストレージソリューションは、クラウド、データセンター、ネットワーク、モバイル、自動車といった主要なマーケットにおいて、人工知能、機械学習、自動運転車など既存の価値を破壊するようなトレンドを可能にしています。マイクロンテクノロジー社の普通株式はNASDAQにおいてMUのコード名で上場取引されています。マイクロンテクノロジー社の詳細についてはwww.micron.comをご覧ください。

マイクロンメディア担当

Erica Pompen

Micron Technology, Inc.

+1 (408) 834-1873

epompen@micron.com