

## マイクロンとインテル、 3D XPoint™ 共同開発プログラムの最新情報を発表

アイダホ州ボイシーおよびカリフォルニア州サンタクララ、2018年7月16日 –マイクロンとインテルは本日、両社による 3D XPoint™ 共同開発パートナーシップに関する最新情報を発表しました。同パートナーシップは、NAND メモリに比べて低いレイテンシ、そして飛躍的に高い耐久性を備えたまったく新しいクラスの不揮発性メモリの開発をもたらしてきました。

両社は 3D XPoint 技術の第 2 世代に向けた共同開発を完了することで合意しており、完了は 2019 年上半期を予定しています。3D XPoint 技術の第 2 世代以降の技術開発は、それぞれの製品やビジネスニーズに向けて技術を最適化する目的により、両社が個別に実施することになります。

両社はユタ州リーハイにあるインテル-マイクロン フラッシュテクノロジーズ (IMFT) の施設で 3D XPoint 技術に基づいたメモリの製造を継続します。

マイクロンの技術開発担当エグゼクティブバイスプレジデントである Scott DeBoer 氏は次のように述べています。「マイクロンにはメモリ技術の開発において世界トップクラスの専門知識を伴った 40 年にわたるイノベーションという確固たる実績があり、今後も 3D XPoint 技術の新たな世代をけん引してゆくことでしょう。この先端技術は従来にないメモリやストレージの性能をお客様に提供するものであり、この技術に基づいて開発している製品には大きな期待を寄せています。3D XPoint 技術の独自開発によってマイクロンのお客様や株主の利益を最大化すると同時に、当社製品のロードマップの実現に向けた技術の最適化をさらに押し進めることができます」

インテル社の不揮発性メモリソリューショングループ担当バイスプレジデント兼ゼネラルマネージャーである Rob Crooke 氏はこう述べています。「インテルはお客様からの力強いご支持を背景に、クライアントやデータセンター市場全般に Optane 製品の幅広いポートフォリオをお届けしながらトップの地位を築いてきました。インテル Optane が世界最先端のコンピューティングプラットフォームに直接接続することにより、IT や民生用アプリケーションに飛躍的な進歩がもたらされています。当社はこの機運を足場に前進し、Optane と大容量 3D NAND 技術を組み合わせることで主導的な地位を維持し、今日のコンピューティングやストレージのニーズに対応した最高のソリューションを提供する所存です」

### マイクロン テクノロジー社について

マイクロン テクノロジー社は革新的なメモリソリューションの分野で世界屈指の企業です。マイクロン、Crucial®、Ballistix®といった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™ メモリを含む高性能メモリ技術の幅広いポートフォリオによって世界における情報利用の方法を変革しています。40 年以上にわたるテクノロジー分野でのリーダーシップにより、マイクロンのメモリソリューションは世界で最も革新的なコンピューティング、コンシューマ、エンタープライズストレージ、データセンター、モバイル、組み込みおよび車載アプリケーションを実現しています。マイクロン テクノロジー社の普通株式はナスダックにて MU のコード名で上場取引されています。マイクロン テクノロジー社に関する情報は、[micron.com](http://micron.com) をご覧ください。

## インテル社について

インテル(ナスダック:INTC)は、最高にすばらしい体験を実現するために技術の境界を押し広げます。インテルに関する情報は、[newsroom.intel.com](http://newsroom.intel.com) および [intel.com](http://intel.com) をご覧ください。

### マイクロンメディア担当連絡先

David Oro

マイクロン テクノロジー社

+1 (707) 558-8585

[davidoro@micron.com](mailto:davidoro@micron.com)

### インテル メディア担当連絡先

Daniel Francisco

インテル

+1 (916) 812-8814

[daniel.francisco@intel.com](mailto:daniel.francisco@intel.com)

### マイクロン IR 連絡先

Shanye Hudson

マイクロン テクノロジー社

+1 (208) 492-1205

[shudson@micron.com](mailto:shudson@micron.com)

### インテル IR 連絡先

Mark Henninger

インテル

+1 (408) 653-9944

[mark.h.henninger@intel.com](mailto:mark.h.henninger@intel.com)