



## マイクロン、IM Flash Technologies合弁事業の 残り全ての株式取得に向けてコールオプションを行使

ポートフォリオ強化のためにユタの工場を買収

アイダホ州ボイシー、2019年1月14日 - マイクロン テクノロジー社 (NASDAQ : MU) は本日、自社とIntelとの合弁企業であるIM Flash Technologies, LLC (以下IM Flash) の株式のうちIntelの持分を購入する権利を行使することを発表しました。[2018年10月18日、マイクロンはコールオプションを行使する計画を発表していました。](#)

マイクロンテクノロジー社の社長兼CEOのSanjay Mehrotra氏は次のように発言しています。「IM Flashの買収により、マイクロンは研究開発を加速し、3D XPointの製造計画を最適化できます。また、ユタの工場を取得することで、当社は製造面の柔軟性と高度なスキルを持つ人材を得られます。これにより3D XPointの開発とイノベーションを推進し、新興技術ロードマップを実行することができます」

マイクロンでは、この買収計画が全体的な非GAAPベースの業績に重大な影響を与えることはなく、2019年度の設備投資や長期的な設備投資目標にも変更は生じないものとみています。マイクロンでは既にIM Flashの合弁事業を連結対象にしており、この内容は最新の財務諸表にも反映されています。取引はIntelが選択する今後6か月から12か月の間に成立する予定です。マイクロンはこの取引の成立時におよそ15億ドルを現金で支払う予定です。支払いの完了により、IM Flashに対するIntelの非支配持分が消滅し、2018年11月29日時点で10億ドルあるIM Flash関連の負債がマイクロンのバランスシート上からなくなります。

### 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 テクノロジー社に関する情報は [www.micron.com](http://www.micron.com)をご覧ください。



©2019 Micron Technology, Inc. All rights reserved. 情報、製品、および/または仕様は予告なく変更されることがあります。マイクロン、マイクロンのロゴおよびその他すべてのマイクロンの商標は、マイクロン テクノロジー社の商標です。その他すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

本プレスリリースには、業界および当社の戦略的ポジションと業績についての「将来予測」が含まれています。これらの「将来予測」は、実際の結果を大きく変えてしまう可能性のあるいくつかのリスク、不確定要素の影響を受けます。マイクロンが米国証券取引委員会に対して随時提出する連結ベースの書類、特にマイクロン最新のフォーム「10-K」と「10-Q」をご覧ください。これらの書類は、当社による連結ベースの実際の結果と「将来予測」に記載されたものが大きく異なる原因となり得る重要な要因を含むと共に、それらを特定しています。これらの特定要因は[www.micron.com/certainfactors](http://www.micron.com/certainfactors)でご覧になれます。当社は「将来予測」に示された期待は妥当だと考えておりますが、将来の結果、活動のレベル、実績、あるいは成果を保証するものではありません。本リリースの日付以降、当社は将来予測を実際の結果に合わせて更新する義務を負いません。

#### マイクロン メディア担当

Erica Pompen

Micron Technology, Inc.

+1 (408) 834-1873

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

#### マイクロン インベスターリレーションズ担当

Farhan Ahmad

Micron Technology, Inc.

+1 (408) 834-1927

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