

フォトリリース-マイクロンの Daniel Skinner 氏、  
JEDEC で最も権威のある『Award of Excellence』賞を受賞

12年にわたる JEDEC および規格団体への貢献と  
モバイル向けの次世代低電力 DRAM の推進における重要な役割を  
技術界のリーダーらが称賛

米アイダホ州ボイシー、2014年6月19日 (GLOBE NEWSWIRE) -- マイクロンテクノロジー社 (Nasdaq : MU) は本日、モバイル DRAM アーキテクチャ部門ディレクターの Daniel Skinner 氏が JEDEC より、栄えある『Award of Excellence』賞を受賞したことを発表しました。本受賞は、LPDDR3 および LPDDR4 タスクグループ会長としての同氏のリーダーシップを認められたものです。

本リリースの関連画像は以下のリンク先にてご覧になれます。

<http://www.globenewswire.com/newsroom/prs/?pkgid=26016>

Award of Excellence は同協会から授与される最も権威のある賞であり、個人を対象として、JEDEC および規格団体への持続的な貢献を評価するものです。Skinner 氏はこの栄誉ある賞を授与された 10 人目の受賞者です。

JEDEC の John Kelly 社長は次のように述べています。「Skinner 氏はモバイル業界のニーズに対応すべく、LPDDR3 の策定の推進において適時に尽力されました。JEDEC にとって、LPDDR4 に関する Skinner 氏の継続的なリーダーシップは不可欠でした。氏はタスクグループを指揮して次世代モバイルアプリを特定し、それらのアプリを実現するために必要な要件に関する規格を策定されました」

マイクロンのメモリテクノロジーおよびソリューション部門副社長の Brian Shirley 氏は次のように述べています。「非常に優れたエンジニアであり、業界に関して先見の明のある Skinner 氏は、マイクロンの同僚、パートナー、お客様など、共に働くすべての人々に高く評価されています。Skinner 氏がこのようなすばらしい栄誉を手にしたことを最高に誇らしく思います。モバイル向けの低電力 DRAM の継続的な進化は、次世代のモバイルユーザー体験を向上させるのに役立つものであり、モバイル革命の新しい波へと業界を牽引する Skinner 氏の功績は評価に値します」

LPDDR3 は、性能とメモリ密度に対するスマートフォンやタブレットの要求を満たすために不可欠なものでしたが、LPDDR4 が策定されたことで、モバイルユーザー体験はますます向上すると考えられます。

Qualcomm 社の JEDEC 規格ディレクター兼 JEDEC JC-42.6 小委員会委員長の Hung Vuong 氏は次のように述べています。「Skinner 氏は 2011 年より、JEDEC LPDDR3 および LPDDR4 の仕様策定に

において強力なリーダーシップを発揮なさっています。その情熱、リーダーシップ、寛容さ、創造力、協調的なスタイルにより、JEDECはLPDDR3およびLPDDR4の両ソリューションを市場の要求に応えるタイミングで実現することができたのです。氏の貢献により、これらのテクノロジーは今後数年にわたる成功となるでしょう」

## 新規格 LPDDR4

LPDDR4の仕様は、データ転送速度を2倍にすると同時に前世代のLPDDR3デバイス比でビットあたりのエネルギー消費を低減させることを目指しています。最大で3200 Mb/sまで高速化されたI/Oデータ転送速度により、スマートフォン、タブレット、その他の小型フォームファクタで4K2K解像度や3Dグラフィックスを実現します。またLPDDR4は消費電力が低いことから、モバイル設計においてより小さなバッテリーを使用できるという柔軟性を設計者の皆様にもたらし、さらに小型で薄型のモバイルデバイスを実現可能にします。

LPDDR4の仕様は年内に初公開を予定しています。新規格LPDDR4に関する詳細は、Daniel SkinnerのLPDDR4 JEDECプレゼンテーション（2013年5月）でご覧になれます。また、マイクロンのモバイルソリューションに関する詳細情報は[micron.com/mobile](http://micron.com/mobile)をご覧ください。

関連情報はオンラインでもご覧になれます！マイクロンのソーシャルネットワークに参加して、メモリについて語りましょう。

-- Blog: [www.micron.com/about/blogs](http://www.micron.com/about/blogs)

-- LinkedIn: [www.linkedin.com/company/micron-technology](http://www.linkedin.com/company/micron-technology)

## マイクロンについて

マイクロン テクノロジー社は、先進的な半導体システムを提供する世界的大手企業です。DRAM、NAND、NOR フラッシュを含むマイクロンの幅広い高性能メモリテクノロジーポートフォリオは、ソリッドステートドライブ、モジュール、マルチチップパッケージ、その他のシステムソリューションの基礎になっています。35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タ、コンシューマ、エンタープライズストレージ、ネットワーキング、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NASDAQ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 [www.micron.com](http://www.micron.com) をご覧ください。

© 2014年 Micron Technology, Inc. All rights reserved. 情報は予告なく変更されることがあります。Micron および Micron の軌道ロゴは Micron Technology, Inc.の商標です。その他の商標はすべて、そ

それぞれの所有者に帰属します。

このニュースリリースには、LPDDR4のサンプルの入手可能性および量産に関する将来予測の記述が含まれています。実際の出来事や結果は、将来予測の記述に含まれる内容と大きく異なる可能性があります。マイクロンが米証券取引委員会に対し随時提出する連結ベースの書類、具体的には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、マイクロン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（「特定の要因」を参照）。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。

関連画像は AP PhotoExpress でもご覧になれます。

お問い合わせ先：PR 担当：

Greg Wood  
Zeno Group for Micron Technology  
650-801-7958  
Greg.Wood@zenogroup.com