사진 보도자료 -- Micron 의 Daniel Skinner, JEDEC 최우수 영예인 'Award of Excellence' 수상

기술 분야의 리더들, 12 년 동안 JEDEC 및 표준 커뮤니티 활동과 차세대 모바일 저전력 DRAM 분야에서 주도적인 역할에 대해 Daniel Skinner 에게 감사 표시

2014년 6월 19일, 아이다호주 보이시(글로브 뉴스와이어) -- Micron Technology, Inc., (Nasdaq:MU)는 오늘 Mobile DRAM Architecture 담당 이사인 Daniel Skinner 가 LPDDR3 및 LPDDR4 태스크 그룹의 의장으로서 리더십을 발휘한 공로로 JEDEC Award of Excellence 를 수상한 것을 축하했다.

이 보도자료에 관련된 사진은 <u>http://www.globenewswire.com/newsroom/prs/?pkgid=26016</u>에서 찾아볼 수 있습니다.

Award of Excellence 는 이 협회에서 수여하는 최고 권위의 상으로, JEDEC 및 표준 커뮤니티에서 꾸준히 활동한 개인을 대상으로 한다. Skinner 이사는 이 영예를 안은 10 번째 개인 수상자이다.

JEDEC 의 회장인 John Kelly 는 "Daniel 이사는 LPDDR3 를 적시에 개발하여 모바일 업계의 요구를 충족시키는 데 주도적인 역할을 담당했습니다"라면서, "그가 LPDDR3 를 중심으로 JEDEC 에서 지속적인 리더십을 발휘했기 때문에, 이 태스크 그룹이 차세대 모바일 앱을 파악하고 필수 요건에 맞는 표준을 개발하여 이런 앱들이 상용화될 수 있었습니다"라고 말했다.

Micron 의 메모리 기술 및 솔루션 담당 부사장인 Brian Shirley 는 "Daniel 이사는 탁월한 엔지니어이자 업계의 선도자로서 Micron 의 동료들, 파트너 및 고객들이 함께 일하고 싶어하는 사람입니다"라면서, "모바일 저전력 DRAM 의 지속적인 진화는 차세대 모바일 사용자 체험에 매우 중요하고, Daniel 이사는 차세대 모바일 혁신의 물결로 업계를 집결시킬 수 있는 적임자입니다"라고 말했다.

LPDDR3 는 스마트폰과 태블릿의 성능 및 메모리 밀도에 대한 수요를 충족시키는 데 필수적이며, LPDDR4 가 개발되어 앞으로도 모바일 사용자 체험은 더욱 증진될 것이다.

Qualcomm 의 JEDEC 표준 담당 이사 겸 JEDEC JC-42.6 의장인 Hung Vuong 은 "2011 년 이후, Daniel 이사는 JEDEC LPDDR3 및 LPDDR4 사양을 개발하는 데 강력한 리더십을 보여줬습니다. 그의 헌신, 리더십, 개방성, 창의성 및 협업적 업무 스타일은 JEDEC 에서 LPDDR3 및 LPDDR4 솔루션을 적시에 제공하여 시장의 수요를 충족시키는 토대가 되었습니다"라면서, "그의 헌신적인 노력이 있었기 때문에, 이런 기술들은 향후 몇 년 이내에 성공을 거두게 될 것입니다"라고 말했다.

최신 LPDDR4 표준

LPDDR4 표준은 이전 세대의 LPDDR3 디바이스에 비해 데이터 속도를 2 배로 늘리면서도 비트 당에너지를 낮추는 데 주안점을 두고 있다. 보다 빠른 I/O 데이터 속도는 최대 3200 Mb/s 를 제공하여스마트폰, 태블릿 및 기타 소형 폼팩터에서 최대 4k x 2k 해상도 및 3D 그래픽을 표시할 수 있다.

LPDDR4 디바이스는 저전력을 소모하기 때문에, 디자이너들은 모바일 디자인에 더 작은 배터리를 유연하게 사용하여 더욱 작고 얇은 모바일 디바이스를 고안할 수 있다.

첫 번째 LPDDR4 사양은 올해 하반기에 발표될 예정이다. 최신 LPDDR4 표준에 관한 자세한 내용은 Daniel Skinner 이사의 프레젠테이션(2013년 5월)을 참조하면 된다. Micron 의 모바일 솔루션에 관한 자세한 정보는 micron.com/mobile 에서 찾아볼 수 있다.

온라인으로 만나보세요! 메모리의 모든 것을 Micron 의 소셜 미디어에서 확인해 보십시오.

- -- 블로그: www.micron.com/about/blogs
- -- 링크드인: www.linkedin.com/company/micron-technology

Micron 소개

Micron Technology, Inc.는 첨단 반도체 솔루션을 제공하는 세계 선두 업체 중 하나로, 전세계적으로 최첨단 기술의 컴퓨팅 제품 및 소비재 제품, 네트워킹 제품, 내장 제품 및 휴대용 제품에 사용되는 획기적인 메모리 기술 및 패키징 솔루션과 반도체 시스템은 물론 모든 종류의 DRAM, NAND Flash 및 NOR Flash 메모리를 제조 및 판매하고 있다.Micron 의 보통주는 NASDAQ 에서 MU 라는 약어로 거래되고 있다. Micron Technology, Inc 에대한자세한정보는 www.micron.com 를 참조한다.

"Micron" 및 Micron 궤도 로고는 Micron Technology, Inc 의 등록상표입니다. 기타 모든 상표는 각소유자의 자산입니다.

이 보도자료에는 희석주에 대한 변경사항 및 그 금액에 관한 전향적인 진술이 포함되어 있습니다.실제 이벤트 또는 결과는 전향적 진술로 예측된 이벤트 또는 결과와 크게 다를 수 있습니다.Micron 이 미국 증권거래위원회에 간헐적으로 통합 제출하는 문서들, 특히 Micron 에서 최근 제출한 Form 10-K 및 Form 10-Q 를 참조하십시오. 이 문서들은 Micron 의 실질적인 결과가 통합 기반으로 당사의 전향적인 진술에 포함된 결과와 크게 달라질 수 있는 중요 요인들을 파악한 것입니다 (특수 요인 참고).당사에서 전향적 진술에 반영된 예상치가 적절하다고 판단하더라도, 향후의 결과,활동 수준,성과 또는 목표를 보장할 수는 없습니다

사진은 AP PhotoExpress 에서도 찾아볼 수 있습니다.

연락처: PR 담당자

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