



Micron in Japan

At-A-Glance

~3,800

Team members

Locations

Hashimoto

Technology development

Research and development

Systems integration

Hiroshima

Wafer fabrication

Technology development

Test and probe

Tokyo

Customer lab

Operations support

Sales and marketing

Leading Innovation in Japan

Micron's globally diversified footprint is designed to maintain a streamlined and cost competitive supply chain while bringing together some of the world's brightest talent to work on our most advanced memory technologies.

Our locations in Japan play a critical role in the development and ramp of Micron's low-power DRAM portfolio, products essential to smartphones and other mobile devices. Hiroshima is Micron's largest facility in Japan and includes both technology development and 300mm DRAM manufacturing. Micron is investing billions to enlarge the existing cleanroom facilities and expand test and probe capabilities. Micron's Hashimoto facility includes technology development for DRAM, research and development, and systems integration activities. Tokyo is home to a customer lab as well as support functions for the company's Japanese operations.

Supporting Our Global Communities

Maintaining a successful global footprint includes a dedication to sustainable manufacturing practices and a commitment to supporting the communities where our team members work and live. We consistently look for new ways to reduce our impact on the environment in a range of areas including water management, energy efficiency, and recycling. Through the Micron Foundation, we promote science and engineering education to children around the world and address basic human needs through our grants, programs, and volunteer efforts.

Connect with us on micron.com



日本における マイクロン

概要

~3,800名

チームメンバー数

事業所所在地

橋本

技術開発

研究開発

システムインテグレーション

広島

ウェア処理

技術開発

試験およびプローブ

東京

カスタマーラボ

オペレーションサポート

セールスおよびマーケティング

日本のイノベーションを リードする

マイクロンは、当社の最先端のメモリ技術に携わる世界の優秀な人材をひとつに束ねるとともに、効率的かつコスト競争力のあるサプライチェーンを維持できるよう世界中に拠点を有し、多角的な展開を行っています。

日本にある当社の拠点はスマートフォンやその他のモバイルデバイスに不可欠な低消費電力DRAMポートフォリオの開発と立ち上げにおいて重要な役割を担っています。広島は技術開発や300mm DRAMの製造を行っており、日本で最大のマイクロンの拠点です。現在、当社は既存のクリーンルーム設備の拡大や試験およびプローブ能力強化のために数十億ドルを投資しています。橋本の拠点ではDRAMの技術開発、研究開発、およびシステムインテグレーションを行っています。東京はカスタマーラボの本拠地であり、また当社の日本におけるオペレーションのサポート機能を担っています。

マイクロンのグローバルコミュニティを支える

グローバル展開の成功を維持することには、持続可能な生産の仕組みに力を尽くすこと、そして当社チームメンバーの仕事と生活拠点であるコミュニティの支援に取り組むことが含まれます。当社は水管理、エネルギー効率、リサイクルを含むさまざまな分野において環境への影響を削減する新たな方法を常に模索しています。マイクロン財団を通じ、世界の子どもたちの科学およびエンジニアリング教育を促進し、奨励金、プログラム、そしてボランティア活動によって人々の基本的なニーズに対応しています。

micron.com で当社とつながりましょう