

## 筑波大学 OB によるキオクシア(株) (旧東芝メモリ)企業セミナー

日時:2021 年 1 月 22 日(金) 13:00-14:30

参加方法:Webex によるオンライン

参加時刻になりましたら、ここから Webex ミーティングに参加してください。

<https://memory.webex.com/memory/j.php?MTID=m8f05444f6014bbfe92156cbb218bc45b>

その他の参加方法:

ミーティング番号で参加

ミーティング番号 (アクセスコード): 176 423 6644

ミーティングパスワード: Yebw4P42nqp

何かお困りですか? <https://help.webex.com> に移動する

2019.10.1 東芝メモリは、キオクシアへ。

「メモリ技術」で時代を塗り替え、世界を劇的に進化させつづけています。

### ・研究・技術開発内容

製品・デバイス技術開発、プロセス・パッケージ技術開発

システム・ソフトウェア・回路設計技術開発、顧客技術対応・評価解析技術開発

### ・私たちはこんな事業をしています

【NAND 型フラッシュメモリで世界 2 位。日本発世界に誇る、半導体メモリの技術者集団】

AI や IoT の普及を支える半導体、"NAND 型フラッシュメモリ"は世界 2 位のシェアを誇ります。今後も、世界最先端のメモリ技術を強みに、日本発世界に誇る技術者集団として世界を舞台に事業を展開していきます。

### ・当社の魅力はここ!!

【世界一の半導体技術で世界を変えていく】

主力事業である"NAND 型フラッシュメモリ"は、1980 年代に東芝で発明され、世界に先駆けて実用化を果たしました。

現在は、スマートフォン、デジタルカメラ、あるいは SSD として、PC・タブレット等のストレージ需要を担っています。

今後は、クラウド化、IoT の進展を支えるデータセンター領域でも、爆発的な需要拡大に応えるべく、急速にシェアを拡大しています。

## ・社風/風土

【チャレンジと失敗を歓迎する、懐の深い技術者集団】

技術者の仕事は日々トライアンドエラー。若手のうちから様々な研究開発にチャレンジできる環境が揃っています。

たとえチャレンジが失敗に終わっても、上司や先輩がしっかりフィードバックをしてくれる風土があります。

また、多様なバックグラウンドをもつ人材が大勢いるのも大きな特徴。

入社後様々な研修やOJTを用意しているため、大学時代の研究分野は不問です。