



株式会社東芝 生産技術センター オープン・カンパニー(OC)のご案内

生産技術センターでは、モノづくりに関する研究・開発を行っており、基礎研究から実用化まで、保有するコア技術で東芝グループ製品・システムへのソリューションを提供しています。研究部門の紹介や、先輩社員との懇談を通じて、仕事のやりがい、魅力をお伝えします。みなさまのご参加をお待ちしております！

【開催概要】

開催形式	日程	時間	プログラム内容
対面※2 (生産技術センター)	2024年 3月11日(月)	14:00-17:00	<ul style="list-style-type: none"> ● 生産技術センターのご紹介 ● 研究部門の業務内容紹介・職場見学(実験室等)・懇談(2部門選択※1)
	2024年 4月5日(金)		
オンライン (MS Teams)	2024年 3月22日(金)	14:00-17:00	<ul style="list-style-type: none"> ● 生産技術センターのご紹介 ● 研究部門の業務内容紹介・懇談(3部門選択※1)
	2024年 4月18日(木)		
	2024年 5月16日(木)		

(※1) 生産技術センターのホームページ、パンフレット等を参考いただき、参加当日までに懇談部門を選定いただきます。

(※2) 生産技術センター会場(対面)：横浜市磯子区新磯子町33 ([交通アクセス](#))

なお、会場へのご参加にあたり、旅費は自己負担となります。ご了承ください。

【対象】技術系職種志望の大学生

【お申し込み方法】

下記マイページ(登録フォーム)よりご登録の上、お申込みください。

https://job.axol.jp/hy/s/toshiba_25/entry/agreement



※申込期限は、各開催日の
5営業日前(17時)です

4月・5月日程の申込受付は、
2月29日(木)からとなります。

開催日程等については、東芝採用ホームページでもご案内しております。

<https://www.global.toshiba.jp/recruit/corporate/internship.html>

生産技術センター ご参考情報

コア技術名	研究部門名
知識・情報システム技術	設計生産システム変革推進部
生産エンジニアリング技術	グローバルモノづくり変革推進部
メカトロニクス技術	メカトロニクスソリューション変革推進部
知能化ロボット技術	ロボット・自動化技術研究部
機械構造・製造技術	機械構造・製造技術研究部
光応用・画像検査技術	光学・検査技術研究部
材料・デバイスプロセス技術	材料・デバイスプロセス技術研究部
電子機器パッケージング技術	電子機器パッケージング技術研究部
実装技術	実装技術研究部
制御技術	制御技術研究部

生産技術センター
ホームページ



<https://www.global.toshiba.jp/technology/corporate/cmc.html>

生産技術センター
パンフレット(PDF)



https://www.global.toshiba/content/dam/toshiba/jp/technology/corporate/cmc/pdf/CMC_pamphlet.pdf