



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】

日程	時間	開催形式	申込〆切
2024年12月18日（水）	13:30-15:45	オンライン（Teams）	2024年12月11日（水）
2025年1月20日（月）		オンライン（Teams）	2025年1月10日（金）
2025年1月31日（金）		オンライン（Teams）	2025年1月24日（金）
2025年2月17日（月）		オンライン（Teams）	2025年2月 7日（金）
2025年2月27日（木）	13:30-16:30	生産技術センター（対面）※1	2025年2月19日（水）
2025年3月18日（火）	13:30-15:45	オンライン（Teams）	2025年3月11日（火）
2025年4月18日（金）		オンライン（Teams）	2025年4月11日（金）

（※1）生産技術センター会場（対面）でのオープンカンパニーにご参加いただく場合に、旅費は自己負担となります。
生産技術センター所在地：横浜市磯子区新磯子町33 [交通・アクセス | 生産技術センター | 東芝](#)

【プログラム内容】

<共通> 生産技術センターのご紹介

<オンライン回> 研究部門の業務内容紹介・懇談（3部門選択※2）

<対面回> 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※2）

（※2）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けます。

【お申し込み方法】

当社HPからインターンシップマイページに登録を行い、
生産技術センターの「オープン・カンパニー」に参加申してください。

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



※申込期限は、各開催日の
5営業日前（17時）です

生産技術センター ご参考情報

コア技術名	研究部門名
設計エンジニアリング技術	設計プロセス変革推進部
生産エンジニアリング技術	モノづくり変革推進部
知能化ロボット技術	ロボット・自動化技術研究部
メカトロニクス技術	メカトロニクスソリューション開発部
機器試作技術	機器試作部
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