

2024年6月7日(金)
KYOCERA SPECIAL SEMINAR

CROSS OVER

あなたの将来と世界の未来が
交わる場所を見つけよう

ファインセラミック技術をベースに様々な技術革新を続け、
多角的に事業を展開し、成長し続ける京セラ。
あなたの将来と京セラの未来が交わる場所がきっと見つかる。



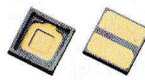
詳しい情報は特設サイトから！



TIME SCHEDULE & PRODUCTS

多岐にわたるプロダクトの魅力や強みについてお話しする他、
現場実習型 / 研究型インターンシップの内容についてもご紹介します！

	LANE 01	LANE 02	LANE 03
10:00	10:00 - 10:30 オープニング		
11:00		10:35 - 11:05 ファインセラミック部品	10:35 - 11:05 電子部品 (高周波デバイス)
12:00	11:10 - 11:40 半導体用有機パッケージ		
13:00		11:45 - 12:15 半導体用セラミック パッケージ / ケミカル材料	11:45 - 12:15 エネルギーデバイス / エネルギーシステム
14:00	12:20 - 12:50 電子部品 (コンデンサ)		
15:00		12:55 - 13:25 特許・知的財産	12:55 - 13:25 ディスプレイ
16:00	13:30 - 14:00 特別コンテンツ 若手エンジニア × 人事 Cross Talk①		
17:00		14:05 - 14:35 生産技術開発・精機	14:05 - 14:35 メディカル
18:00	14:40 - 15:10 デジタルプリンティングコンポーネンツ		
19:00		15:15 - 15:45 情報システム	15:15 - 15:45 パワーツール
20:00	15:50 - 16:20 車載・機能性セラミック部品		
21:00		16:25 - 16:55 アドバンスツール	
22:00	17:00 - 17:30 研究		
23:00		17:30 - 18:00 特別コンテンツ 若手エンジニア × 人事 Cross Talk②	



KYOCERA SUMMER INTERNSHIP2026 「インターンシップ募集テーマ一覧」

設計、開発、製造技術から生産技術、DX 推進、知的財産業務まで、多角化経営を行う京セラならではの技術テーマをご用意しています。



現場実習型インターンシップ

プロダクト名	実習拠点	テーマ名
ファインセラミック部品	滋賀東近江工場	セラミック膜の試作・評価 セラミック部品の試作・評価 3D-CAD でのモデリング及び FEM 解析 モノづくりの FA・DX 推進業務実習
	滋賀野洲工場	セラミック焼成工程におけるシミュレーション活用
	鹿児島国分工場	セラミック材料のプロセス評価
		セラミック製造プロセスの開発 セラミック部品の試作・評価 部品設計及び 3D プリンタでの部品製作 セラミック原料製造におけるシミュレーション活用
車載・機能性セラミック部品	鹿児島国分工場	SOFC (固体酸化物形燃料電池) 用セルの試作・評価 Si3N4 系セラミックヒーターの試作・評価 半導体製造装置用セラミック部品 (静電チャック) の評価・プロセス改善 圧電積層セラミック部品の試作・評価 半導体製造装置用セラミック部品 (静電チャック) の試作・評価 半導体製造装置用セラミック部品 (静電チャック) のプロセス改善 SOFC (固体酸化物形燃料電池) 用セル・スタックの評価 半導体製造装置用 SiC 系セラミックヒーターの試作・評価 M5stack によるデータ収集および BI ツールを用いたデータ解析とデータの見える化
		アドバンスドツール
パワーツール	京セラインダストリアルツールズ株式会社 本社	ブラシレスモータ用制御回路開発 電動工具の商品開発
半導体用セラミックパッケージ	滋賀東近江工場	通信用セラミックパッケージの設計・解析・評価 セラミックパッケージ生産工程におけるデータ収集分析の自動化 セラミックパッケージの試作・評価 セラミックパッケージの生産設備についての実習
	鹿児島川内工場	セラミックパッケージの品質改善
		イメージセンサ用パッケージの設計と電気特性・機械特性シミュレーション セラミックパッケージの生産技術実習 セラミックパッケージの品質管理 セラミックパッケージ生産管理システムの開発
	鹿児島国分工場	セラミックパッケージの製造プロセス実習・評価・開発 新規めっき技術の評価・解析 セラミックパッケージ生産設備のシーケンス制御実習 光学モジュールの実装評価 セラミックパッケージ製造ラインの DX システム開発

プロダクト名	実習拠点	テーマ名	
ケミカル材料	福島郡山工場	半導体用樹脂材料の開発	
半導体用有機パッケージ	東京事業所	プリント回路基板の電気特性シミュレーション プリント回路基板の回路設計とパターン設計	
	富山入善工場	車載用ボードの試作・解析	
	京都綾部工場	半導体用有機パッケージの新規製品導入	
	鹿児島川内工場	有機パッケージの設計・加工・評価解析技術の理解と改善企画	
電子部品 (コンデンサ)	鹿児島国分工場	コンデンサ品質改善の試作・評価 最先端コンデンサの試作・評価 誘電体材料の品質改善 生産ライン構築における制御プログラミングと AGV ティーチングの習得 コンデンサの製品解析を通じた品質改善	
		山形東根工場	水晶製品の試作・評価 SAW ウエハプロセスの試作・評価 水晶製品の試作・評価
電子部品 (高周波デバイス)	滋賀東近江工場	SAW アセンブルプロセスの試作・評価 SAW デバイスの製品評価 SAW デバイス製造装置の生産性改善	
	けいはんなリサーチセンター	SAW デバイスの設計・評価 SI-MEMS の試作・評価	
	ディスプレイ	滋賀野洲工場	液晶ディスプレイ (LCD) の電気特性評価
	デジタルプリンティングコンポーネンツ	滋賀東近江工場	LED 関連デバイスの構造設計 圧電材料の試作・評価 インクジェットヘッド用圧電アクチュエータの製造プロセス改善 インクジェットヘッドのインクの吐出挙動の解析 インクジェットヘッドの製品評価 インクジェットエンジンの評価 インクジェットヘッドの製品設計 インクジェットの構造設計と評価 圧電アクチュエータ自動化設備の立上評価 インクジェットヘッド自動化設備の立上評価 発明創出・特許権利範囲の検討
鹿児島国分工場		インクジェットヘッドの製品設計 インクジェットの構造設計と評価	
		鹿児島準人工場	サーマルプリントヘッドの製品設計 薄膜サーマルヘッドの特性評価及び薄膜自体の物性・特性評価
エネルギーデバイス / エネルギーシステム		滋賀野洲工場	太陽光発電・蓄電ハイブリッド型システムの開発
メディカル		滋賀野洲工場	金属積層造形機 (金属 3D プリンター) の設備導入
情報システム (コーポレート IT)		滋賀野洲工場・京都本社	デジタル活用による業務改革
情報システム (ものづくりソリューション)	みなとみらいリサーチセンター	DX を活用した製品設計システム開発	
	京都本社	DX を活用した革新的営業業務の創出	
	鹿児島国分工場	製造ラインの DX システム開発 IoT によるデータ収集 / 分析	
	鹿児島準人工場	社内 SE としての事業部の業務改善	

プロダクト名	実習拠点	テーマ名	
特許・知的財産	みなとみらいリサーチセンター 京都本社	知的財産の出願・権利化業務 知的財産の出願・権利化業務	
	長野岡谷工場	生産設備の設計・製作	
生産技術開発・精機	滋賀野洲工場	セラミックスの製造工程における材料プロセス技術の開発 薄膜特性評価・条件出し 自動化設備の設計 サーボモーターの制御プログラミング 生産設備の設計 画像処理を用いた欠陥検査 画像処理を用いた検査自動化の検討 生産ライン分析・改善提案 ロボットシステムにおけるプログラミングとティーチング実習 工場における IoT システムの構築	
		DX によるプロセスの見える化 各種セラミック製品の基盤プロセスの試作・評価 設備・ロボット周辺部品の設計・加工・組立・評価 生産設備の製作 生産ライン分析・改善提案	
		きりしま R&Dセンター	

研究型インターンシップ

プロダクト名	実習拠点	テーマ名	
研究	みなとみらいリサーチセンター	SOFC ホットモジュールの連結による大能力化に関する要素研究 テンソルネットワークを用いた機械学習技術の研究 蓄電池向け故障データ分類技術の研究 3次元センシングカメラの研究 手話翻訳技術の研究 画像認識技術の研究 数理計画法に適した時系列確率分布予測技術の研究 生体時系列データからの人の状態推定技術の研究 深層学習とミリ波レーダーを用いたリアルタイム姿勢推定技術の研究 人間拡張領域に関する研究開発	
		滋賀東近江工場	タンデム太陽電池の開発
		滋賀野洲工場	インプラント向け抗菌表面の耐久性評価

インターンシップサイト



各テーマの詳細



エントリー

