

# KOR 株式会社光輪技研 大館センター

## わたしたちはこんな会社です！

コイル、トランス等の弱电部品的设计、開発、及びその試作業務やテーピングサービスが主な業務で、創業56年のコイルメーカーです。  
国内（大館）では主に設計業務、量産試作や入荷後の製品検査、信頼性試験等の業務を行っております。

大館センター内には、設計開発部の他、生産技術部、資材部、製造部、製品管理部、品質保証部があり、適材適所への配置を考慮します。



## わたしたちの会社のココがスゴイ！！

試作サンプルの製作が国内（大館）で行われているため、得意先への納品スピードが速い事が、他社様と差別化できるポイントです。

また休日が多いことも特徴で、土日祝祭日の他、夏はお盆休み7日間、冬は正月休みが7日、それぞれ連続であるため、趣味や家庭サービスとの両立も問題ありません。

当社製品分類		
標準品ラインアップ	コモンモードチョークコイル	トランス
ラジアルリードタイプ オープンタイプ→PL、PCシリーズ シールドタイプ→PFシリーズ	UUコアタイプ LUシリーズ	標準タイプ TEシリーズ
図案換タイプ オープンタイプ→CL、CYシリーズ シールドタイプ→CQシリーズ	ギアタイプ LFL、HL、HR、FT16シリーズ	図案換タイプ SH、SV11、CTLシリーズ
トロイダルタイプ TCシリーズ	トロイダルタイプ AC入力用タイプ→LFシリーズ DCタイプ→TCシリーズ	※ラジアルリード製品は、一部ラジアルテーピング機能に対応可能です。 ※図案換製品は、エンボスターピング機能に対応可能です。 ※上記の製品以外にも、多種多様な製品を取り扱っております。 詳細はカタログをご覧ください。当社営業にお問い合せください。
高周波用コイル 図案換型タイプ 標準タイプ→APシリーズ 角形タイプ→ASシリーズ	NEW 外装型コアタイプ HL21C、HR21Cシリーズ	
☆ カスタム製品例		
産業ロボット 電流用コイル	産業ロボット 回路保護用コイル	高圧洗浄機用 コイル
DC/DCコンバータ 用カレントトランス	電動機用 アンテナコイル	電流検出用 アンテナコイル
電圧検出用 センサーコイル		

## 先輩に聞いてみよう！！



入社きっかけ、現在の仕事内容は？

図面を描く、回路を作るなどのものづくりが好きで、設計という仕事に興味があり、入社しました。  
現在の仕事内容はコイル(電子部品)の設計です。主にCADソフトで図面を描いたり、特性を計算したりしてコイルを形にする仕事です。

仕事のやりがいを感じる時は？

お客様の要望に沿ったコイルを設計できたとき。  
他の人になかった知識を付けて頼っていただけるとき。

将来の夢と高校生へメッセージを！

色々学び、経験をして部下からも頼られる存在を目指したい。  
今は仕事をしている自分なんて想像もできなくて不安だと思いますが、社会はそうそう悪いことばかりではないので何事も楽しむ心を持ってトライしてください。

2016年4月入社

設計開発部所属  
3D CADで作図中



6:50

起床

8:15

新規のコイル設計

12:00

15:10

10分休憩後、  
試作や量産用書類の  
作成など

17:00

帰宅

ある日の  
スケジュール

## 企業情報

【代表者名】	代表取締役 高橋孝博
【所在地】	本社：東京都品川区南大井6-28-11／大館センター：大館市下代野字下代野38-1
【TEL】	0186-48-3671
【設立】	1967年4月20日
【社員数】	63名（大館46名（男性18名／女性28名））
【事業内容】	電子通信器及び電子機器の製造、販売

光輪技研 HP

