

## 日本結晶光学株式会社 様



当社は、半導体露光装置用レンズ材料やテレビカメラ及び高級一眼レフカメラ用レンズ材料などの光学結晶事業と、X線検査装置用シンチレータ及びディテクタ・ディテクタモジュールなどの検出デバイス事業を行っており、当社製シンチレータが搭載された X 線検査装置は空港の預け荷物検査や、コンテナ及びカー扫描仪として世界中で安心・安全な社会の実現に貢献しています。

### これまでに受講いただいている主なコース

測定誤差の原因と対策<精度管理編>、精密測定技術（長さ測定編）  
製品設計のための3次元検証技術（アセンブリ編）\*S、機械設計者のための公差解析技術  
製造現場の問題解決力向上（実践コース）<現場で使えるなぜなぜ分析を身につける>  
機械設計者のための最大実体公差方式の実践応用実習<幾何公差編>  
製造業における3次元モデルデータ構築技術

### セミナーを受講して

ポリテクセンター群馬にて測定誤差の原因と対策セミナーを受講させていただきました。その中で、測定・計測に際しての温度管理の重要性、完成品ひとつひとつに紐付けされるトレーサビリティ等、現在の業務において重要な事を、丁寧に分かりやすく御指導していただき感謝しております。講習後、セミナーで学んだ事を業務で実践し、職場内で共有化するなど実務で活かしています。これからも能力開発セミナーの別のコースに参加し、スキルアップをしていきたいと考えます。

### 会社概要

会社名：日本結晶光学株式会社  
所在地：群馬県館林市野辺町810-5  
ホームページ：<http://nk-k.co.jp/>

### ポリテクセンター群馬の声

いつも当センターをご利用いただき、ありがとうございます。日本結晶光学様は、日々進化する技術の中で4K8Kテレビ用レンズやセキュリティ面での空港検査など、私たちに身近な製品を供給されグローバルな展開をされています。ポリテクセンターでも技術進歩に合わせたスキルアップセミナーに努めておりますので、今後ともポリテクセンターをご利用いただき、お客様の要望に合わせた安心・安全な製品提供のお役にたてればと思っております。