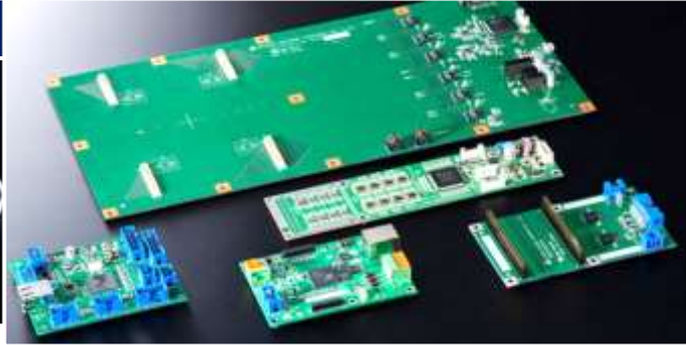
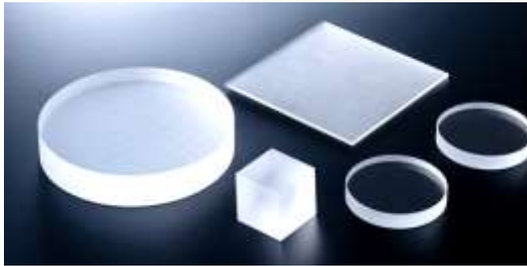


日本結晶光学株式会社 様



日本結晶光学は、「世界でキラリと輝く日本結晶光学」をスローガンに、世界の人々の繁栄と安心・安全な生活の実現に貢献していると自負しています。長年積み上げてきた単結晶育成技術に設計・加工・組立技術を加えて、より付加価値の高い製品をご提供しています。当社が提供する製品は、さまざまなテクノロジーの最前線を支えています。

例えば、レーザー耐久性の高いフッ化カルシウムは、半導体露光装置等に使用され、半導体製造の稼働に貢献しています。また、当社の高品質なX線デバイスは、空港の荷物検査装置などのセキュリティシステムに不可欠とも言える製品となっています。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両輪として、豊かで安心・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

精密測定技術（長さ測定編）、生産現場の機械保全技術、2次元CADによる機械設計技術、製品設計のための3次元検証技術、有接点シーケンス制御の実践技術、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 等

セミナーを活用して

今回、製造部門を対象とした「精密測定技術」のオーダーメイド研修をお願いしました。事前の打ち合わせで、社内教育ではカバーしきれない部分を重点的にお願いして、講習内容を工夫して取り組んで頂きました。座学だけでなく計測工具を使いながらの講習なので理論を実践的に学ぶことができ、測定担当者の計測への理解が深まり、自信とスキルアップに結びついています。

会社概要

会社名：日本結晶光学株式会社

所在地：【本社・工場】群馬県館林市野辺町 810-5

【上尾工場】埼玉県上尾市上尾下 1013-1 三井金属構内

電話：0276-72-1917

FAX：0276-75-1800

HP：<https://nk-k.co.jp/>

ポリテクセンター群馬の声

この度、日本結晶光学様に、「精密測定技術（長さ測定編）」コースをご受講いただきました。社員皆様のスキルアップの一環として、当センターをご活用いただき、ありがとうございます。ポリテクセンター群馬には、ご受講いただいたコースの他にも有益なセミナーが用意されています。これからも、ぜひご活用をお願いいたします。