

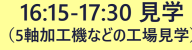
精密機械加工技術の最前線である5軸加工は、半導体製造 装置、航空・宇宙関連部品、自動車部品など、高精度と効率 が求められる産業の加工に対応しています。

株式会社京進機工の協力の下、5軸加工やCAD/CAMの 基礎や使用方法を学びます。さらに、実際の5軸加工の現場を 見学し、実践的な知識と技術を習得します。

日時 10月4日 金 15:00-17:30 会場 株式会社京進機工 (札幌市白石区中央3条3丁目4-15)

15:00-16:15 講習 (5軸加工機やCAD/CAMの概説)

16:15-17:30 見学 (5軸加工機などの工場見学)





- 機械工学や製造技術に関心を持つ技術者や学生
- 加工技術やCAD/CAMの知識を深めたい技術者や学生
- 求職者やキャリアチェンジを考えている方も大歓迎





