5軸の工機による効率化と、最新事例のご紹介

5軸加工は、段取り替えの削減、工具先端での加工の回避、工具突き出し量の短縮などにより、 3軸加工と比べ加工時間の短縮や加工品質の向上、加工コストの削減などが期待できます。

本セミナーでは、5軸加工機による効率的な部品加工・金型加工、5軸加工機以外も含めた最新加工事例についての講演や、加工サンプルの展示を行います。5軸加工や切削加工の効率化にご興味をお持ちの皆様のご参加をお待ちしております。

日時

2019年2月1日(金) 14:00~17:00

会場

北海道立総合研究機構 工業試験場

1F 研修室

内容

- ・5軸加工機による加工効率化事例
- ・金型・部品加工における最新加工事例
- 加工サンプル展示

定員

20名(先着順)

参加費

無料

講師

(株)牧野フライス製作所





なお、このセミナーは、戦略産業雇用プロジェクト事業の一環として北海道から委託を受けて実施されることから、ご参加いただいた企業の皆様には、セミナー参加後の雇用面での取組や雇用実績などの調査をお願いしております。

参加申込書

※2019年1月18日(金)までにFAXまたはE-mailにてお申し込み下さい。

企業名			
住所			
電話		FAX	
E-mail			
	所属	職	氏名
参加者			



連絡先

〒060-0819

札幌市北区北19条西11丁目 北海道立総合研究機構 工業試験場 製品技術部 担当:鶴谷(つるや)

TEL:011-747-2384 FAX:011-726-4057

E-mail:iri-press@ml.hro.or.jp