

CAD/CAM自動化セミナー

参加
無料

「自動化」をテーマに、2Dから3DへのCADモデリングや加工プログラム作成の自動化、ロボットを用いた加工についてご紹介いたします。業務に自動化を取り入れることで、通常かかっている作業時間を大幅に短縮し、人手不足の解消や生産性のアップが期待できます！

実際に自動化システムを使って工数の削減を実現した事例もご紹介いたしますので、加工事業者の方や自動化、ロボットシステムでの加工にご興味がある方はぜひお申し込みのうえ、ご参加ください。

日時 2024年

9月11日(水) 13:30~15:30

会場 北九州市ロボット・DX推進センター

〒808-0138 北九州市若松区ひびきの北8-1 TEL 093-695-3085

参加費 無料

定員 20名(要申込) ※先着順

内容

- ◆なぜ「自動化」が必要なのか
- ◆2Dから3Dへ～CADモデリング
- ◆加工プログラム作成の自動化について
- ◆活用方法・効果・事例紹介
- ◆加工をターゲットとしたロボットシステムのご紹介

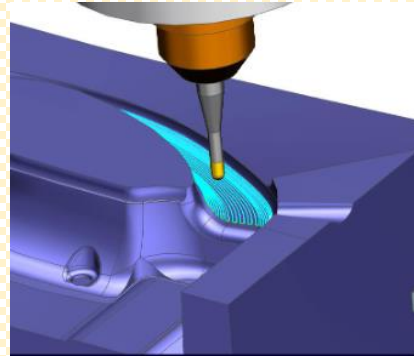
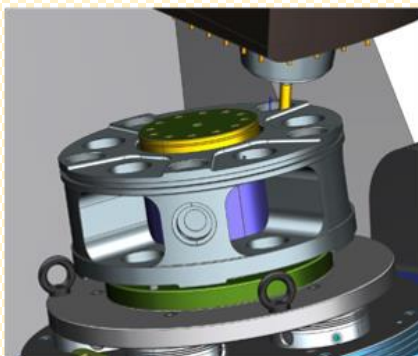


対象者

- ・切削加工や加工プログラム作成に従事されている方、技術継承や技術の習得にお悩みの方
 - ・CAD/CAMシステムを検討されている方、CAMの自動化に興味がある方
 - ・ロボットシステムでの加工、自動化、省人化に興味がある方 等
- ※セミナー開催趣旨を考慮し、参加をご遠慮いただく場合がございます。予めご了承ください。

講師

シーメンス株式会社 多胡 要佑 氏 / 株式会社ブレイン 代表取締役 伊藤 義典 氏



お申込み

右のQRコードまたは下記URLからお申込みフォームへお進みください

<https://www.ksrp.or.jp/robo-dx/form/index.php?form=42>

お申込みフォーム



主催



北九州市ロボット・DX推進センター
(公財)北九州産業学術推進機構(FAIS)

提携



株式会社ブレイン

ロボット・DX推進センター 提携セミナーとは

北九州市ロボット・DX推進センターが、ロボット及びデジタル関連企業等と提携して行うセミナーです。地域企業の生産性向上に資するべく、ロボット及び周辺装置やデジタルに関する有用な技術・製品・サービス説明などの情報発信および操作説明による、有用な機器の活用促進を行うため開催します。



提携企業ご紹介



株式会社ブレイン

弊社は北九州に本社を置く、シーメンスデジタルインダストリーズソフトウェア・KUKAロボット・データ管理システム・各種3Dプリンターの正規販売代理店です。これまで培ってきた3Dエンジニアリング技術を基にものづくりの上流から下流までを一気通貫でサポートできることが強みです。お客様のお困りごとに応じて解決方法をご提案させていただきます。

会場へのアクセス

北九州市ロボット・DX推進センターは、北九州学術研究都市にあります。

北九州学術研究都市へのアクセス

【公共交通機関の場合】

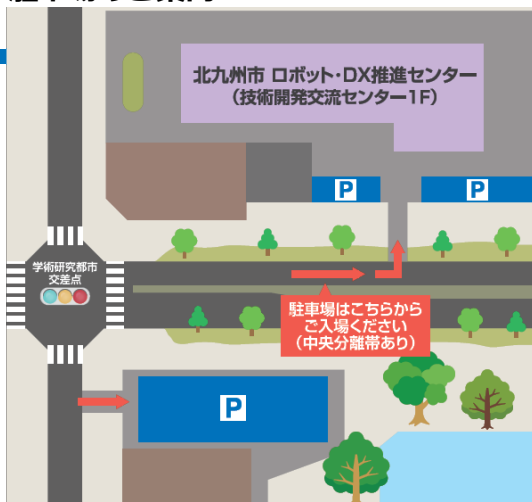
JR折尾駅バス停
↓
市営バス・西鉄バス
↓
学研都市ひびきのバス停
(所要時間約15分)



北九州学術研究都市マップ



駐車場のご案内



お問い合わせ

北九州市ロボット・DX推進センター

(公財)北九州産業学術推進機構 ロボット産業推進部 〒808-0138 北九州市若松区ひびきの北8-1

TEL 093-695-3085

Email robodx@ksrp.or.jp

<https://www.ksrp.or.jp/robo-dx/>